



Síťový videorekordér

Návod k obsluze

UD04701B

Návod k obsluze

COPYRIGHT ©2016 Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd.

VŠECHNA PRÁVA VYHRAZENA.

Jakékoli a veškeré informace, včetně, mimo jiné, textů, obrázků a grafů jsou vlastnictvím společnosti Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd. nebo jejích poboček (dále uváděno jako "Hikvision"). Žádnou část tohoto návodu k obsluze (dále uváděného jako "návod") ani návod jako celek nelze bez předchozího písemného souhlasu společnosti Hikvision jakýmkoli způsobem reprodukovat, měnit, překládat ani šířit. Pokud není jinak výslovně uvedeno, společnost Hikvision neposkytuje ve vztahu k návodu žádné záruky ani ujištění, a to ani výslovné, ani vyplývající.

Informace o tomto návodu

Tento návod se vztahuje k síťovému videorekordéru (NVR).

V návodu jsou obsaženy pokyny k používání a obsluze výrobku. Obrázky, schémata, snímky a veškeré ostatní zde uvedené informace slouží pouze jako popis a vysvětlení. Informace obsažené v tomto návodu podléhají vzhledem k aktualizacím firmwaru nebo z jiných důvodů změnám bez upozornění. Nejnovější verzi naleznete na webových stránkách společnosti (<u>http://overseas.hikvision.com/en/</u>).

Používejte tento návod k obsluze pod dohledem profesionálních odborníků.

Potvrzení o ochranných známkách

HIKVISION a ostatní ochranné známky a loga společnosti Hikvision jsou vlastnictvím společnosti Hikvision v různých jurisdikcích. Ostatní níže uvedené ochranné známky a loga jsou vlastnictvím příslušných vlastníků.

Prohlášení o vyloučení odpovědnosti

POPISOVANÝ VÝROBEK JE DO MAXIMÁLNÍHO ROZSAHU POVOLENÉHO PŘÍSLUŠNÝMI ZÁKONY SPOLU SE SVÝM HARDWAREM, SOFTWAREM A FIRMWAREM POSKYTOVÁN "TAK, JAK JE" SE VŠEMI SVÝMI ZÁVADAMI A CHYBAMI A SPOLEČNOST HIKVISION NEPOSKYTUJE ŽÁDNÉ ZÁRUKY, VÝSLOVNĚ VYJÁDŘENÉ ANI VYPLÝVAJÍCÍ, VČETNĚ, ALE NIKOLI VÝHRADNĚ, PRODEJNOSTI, USPOKOJIVÉ KVALITY, VHODNOSTI PRO URČITÝ ÚČEL A BEZ NEOPRÁVNĚNÉHO ZÁSAHU DO PRÁV TŘETÍ STRANY. V ŽÁDNÉM PŘÍPADĚ NEBUDE SPOLEČNOST HIKVISION, JEJÍ ŘEDITELÉ, MANAŽEŘI, ZAMĚSTNANCI ANI ZÁSTUPCI ZODPOVĚDNÍ ZA JAKÉKOLI ZVLÁŠTNÍ, NÁSLEDNÉ, NÁHODNÉ NEBO NEPŘÍMÉ ŠKODY, VČETNĚ, MIMO JINÉ, ŠKOD ZE ZTRÁTY OBCHODNÍHO ZISKU, PŘERUŠENÍ OBCHODNÍ ČINNOSTI NEBO ZE ZTRÁTY DAT NEBO DOKUMENTACE VE SPOJENÍ S POUŽÍVÁNÍM TOHOTO VÝROBKU, A TO ANI V PŘÍPADĚ, ŽE SPOLEČNOST HIKVISION BYLA NA MOŽNOST TAKOVÝCHTO ŠKOD UPOZORNĚNA.

POUŽÍVÁNÍ VÝROBKŮ S PŘÍSTUPEM NA INTERNET JE ZCELA NA VAŠE VLASTNÍ RIZIKO. SPOLEČNOST HIKVISION NENESE ŽÁDNOU ZODPOVĚDNOST ZA NEOBVYKLÉ FUNGOVÁNÍ, ÚNIK OSOBNÍCH ÚDAJŮ ANI JINÉ ŠKODY VYPLÝVAJÍCÍ Z KYBERÚTOKU, ÚTOKU HACKERŮ, NAPADENÍ VIRY NEBO JINÝCH BEZPEČNOSTNÍCH RIZIK INTERNETU. SPOLEČNOST HIKVISION VŠAK V PŘÍPADĚ POTŘEBY POSKYTNE OKAMŽITOU TECHNICKOU PODPORU.

PRÁVO VZTAHUJÍCÍ SE KE SLEDOVÁNÍ SE LIŠÍ DLE JURISDIKCE. PŘED POUŽÍVÁNÍM TOHOTO VÝROBKU SI PŘEČTĚTE VŠECHNY PŘÍSLUŠNÉ ZÁKONY VAŠÍ JURISDIKCE, ABYSTE ZAJISTILI, ŽE POUŽÍVÁNÍ JE V SOULADU S PŘÍSLUŠNÝMI ZÁKONY. SPOLEČNOST HIKVISION NEPONESE ŽÁDNOU ZODPOVĚDNOST V PŘÍPADĚ, ŽE SE TENTO VÝROBEK POUŽÍVÁ K NELEGÁLNÍM ÚČELŮM.

V PŘÍPADĚ JAKÉHOKOLI KONFLIKTU MEZI TÍMTO NÁVODEM A PŘÍSLUŠNÝMI ZÁKONY PLATÍ DRUHÉ ZMÍNĚNÉ.

Právní informace

Informace o směrnicích FCC

Upozorňujeme, že změny nebo úpravy, které nebyly výslovně schváleny stranou zodpovědnou za soulad s předpisy, mohou mít za následek ztrátu oprávnění uživatele zařízení používat.

Soulad se směrnicemi FCC: Toto zařízení bylo testováno a shledáno vyhovujícím v souladu s omezeními pro digitální zařízení třídy A podle části 15 směrnic FCC. Tyto limity jsou navrženy tak, aby poskytovaly náležitou ochranu před škodlivým rušením, když je zařízení používáno v komerčním prostředí. Toto zařízení generuje, využívá a může vyzařovat radiofrekvenční energii, a pokud není instalováno a používáno v souladu s návodem k obsluze, může způsobit škodlivé rušení rádiové komunikace. Provoz tohoto zařízení v obytných oblastech bude pravděpodobně způsobovat škodlivé rušení a v takovém případě bude po uživateli požadováno, aby rušení odstranil na své vlastní náklady.

Podmínky směrnic FCC

Toto zařízení splňuje požadavky části 15 směrnic FCC. Provoz je podmíněn následujícími dvěma podmínkami:

- 1. Toto zařízení nesmí způsobovat škodlivé rušení.
- 2. Toto zařízení musí přijmout libovolné přijaté rušení, včetně rušení, které může způsobit nežádoucí činnost.

Prohlášení o shodě s předpisy EU



Tento výrobek a případně i dodané příslušenství jsou označeny štítkem "CE" a vyhovují proto příslušným harmonizovaným evropským standardům uvedeným ve směrnici EMC 2014/30/ES, směrnici LVD 2014/35/ES a směrnici RoHS 2011/65/ES.



Směrnice 2012/19/ES (WEEE): Výrobky označené tímto symbolem nelze v Evropské unii likvidovat společně s netříděným domovním odpadem. Tento výrobek řádně recyklujte při zakoupení nového ekvivalentního výrobku vrácením svému místnímu dodavateli, nebo jej zlikvidujte odevzdáním v určených sběrných místech. Více informací naleznete na webu: www.recyclethis.info



Směrnice 2006/66/ES (týkající se baterií): Tento výrobek obsahuje baterii, kterou nelze v Evropské unii likvidovat společně s netříděným domovním odpadem. Konkrétní informace o baterii naleznete v dokumentaci výrobku. Baterie je označena tímto symbolem, který může obsahovat písmena značící kadmium (Cd), olovo (Pb) nebo měď (Hg). Baterii řádně zlikvidujte odevzdáním svému dodavateli nebo na určeném sběrném místě. Více informací naleznete na webu: www.recyclethis.info

Soulad se směrnicí ICES-003 kanadského Ministerstva průmyslu

Toto zařízení splňuje požadavky normy CAN ICES-3 (A)/NMB-3(A).

Bezpečnostní pokyny

- Zodpovědnost za správnou konfiguraci všech hesel a ostatních bezpečnostních opatření nese montážní pracovník nebo konečný uživatel.
- Při používání výrobku je nutné přísně dodržovat všechny národní a místní předpisy týkající se elektrické bezpečnosti. Podrobné informace naleznete v technických údajích.
- Dle normy IEC60950-1 by mělo vstupní napětí 100–240 V stř. nebo 12 V stejnosm. splňovat požadavky SELV (týkající se velmi nízkého bezpečnostního napětí) i požadavky na omezený zdroj napájení. Podrobné informace naleznete v technických údajích.
- K jednomu napájecímu adaptéru nepřipojujte více zařízení, protože by přetížení adaptéru mohlo způsobit přehřátí nebo nebezpečí požáru.
- Kontrolujte, zda je zástrčka pevně zapojena do napájecí zásuvky.
- Pokud ze zařízení vychází kouř, zápach nebo hluk, zařízení okamžitě vypněte a odpojte napájecí kabel. Poté se obraťte na servisní středisko.

Tipy k zajištění ochrany a předcházení nebezpečí

Než zařízení připojíte k napájení a uvedete do provozu, přečtěte si následující tipy:

- Zajistěte, aby bylo zařízení namontováno v dobře větraném bezprašném prostředí.
- Zařízení je určeno k používání pouze ve vnitřních prostorech.
- Udržujte všechny kapaliny mimo dosah zařízení.
- Zajistěte, aby podmínky okolního prostředí odpovídaly výrobním údajům.
- Zajistěte, aby bylo zařízení k racku nebo polici pevně připevněno. Silnější nárazy nebo otřesy zařízení, ke kterým by došlo při pádu, by mohly poškodit citlivou elektroniku uvnitř zařízení.
- Pokud je to možné, používejte zařízení se záložním napájecím zdrojem (UPS).
- Před připojením a odpojením příslušenství a periferních zařízení zařízení odpojte od napájení.
- S tímto zařízením by měl být používán pevný disk doporučený výrobcem.
- Nesprávné používání nebo výměna baterie by mohly vést k nebezpečí výbuchu. Baterii nahrazujte pouze stejným nebo odpovídajícím typem. Použité baterie likvidujte dle pokynů poskytnutých výrobcem.

Příslušné modely

Řada	Modely	
	DS-7604NI-E1, DS-7608NI-E1, DS-7616NI-E1	
	DS-7604NI-E1/4P	
	DS-7604NI-E1/4N	
Řada DS-7600NI-E1/E2	DS-7608NI-E2, DS-7616NI-E2, DS-7632NI-E2	
	DS-7608NI-E2/8P, DS-7616NI-E2/8P, DS-7616NI-E2/16P,	
	DS-7632NI-E2/8P	
	DS-7608NI-E2/8N, DS-7616NI-E2/8N, DS-7632NI-E2/8N	
	DS-7708NI-E4, DS-7716NI-E4, DS-7732NI-E4	
Rada DS-7700NI-E4	DS-7708NI-E4/8P, DS-7716NI-E4/16P, DS-7732NI-E4/16P	
Řada DS-8600NI-E8	DS-8608NI-E8, DS-8616NI-E8, DS-8632NI-E8	

Tento návod se vztahuje k modelům uvedeným v následující tabulce.

Konvence týkající se symbolů

Symboly, které lze v tomto dokumentu nalézt, jsou vysvětleny v níže uvedené tabulce.

Symbol	Popis	
Tento symbol označuje potencionálně nebezpečné situace,		
	pokud jim nebude zabráněno, by mohly vést k poškození zařízení	
	ztrátě dat, snížení výkonnosti nebo neočekávaným výsledkům.	
NOTE	S tímto symbolem jsou uvedeny doplňkové informace ke zdůraznění, nebo důležité doplňující body hlavního textu.	

Nejdůležitější vlastnosti výrobku

Obecné

- Připojitelný k síťovým kamerám, síťovým kopulovitým kamerám a kodérům.
- Připojitelný k síťovým kamerám jiných výrobců, jako jsou ACTI, Arecont, AXIS, Bosch, Brickcom, Canon, PANASONIC, Pelco, SAMSUNG, SANYO, SONY, Vivotek a ZAVIO, a kamerám, které podporují protokoly ONVIF nebo PSIA.
- Připojitelný k inteligentním IP kamerám.
- Adaptivní videovstupy PAL nebo NTSC.
- Podpora videostreamů ve formátech H.264 a H.264+.
- Všechny kanály podporují duální streamování.
- K zařízením NVR řad DS-8600NI-E8, DS-7700NI-E4 a DS-7600NI-E2 lze připojit až 32 kamer, k ostatním modelům řady DS-7600NI lze připojit 16 síťových kamer.
- Nezávislá konfigurace všech kanálů včetně rozlišení, snímkového kmitočtu, přenosové rychlosti, kvality obrazu atd.
- Konfigurovatelná kvalita vstupního a výstupního záznamu.

Místní sledování

- Současné výstupy HDMITM a VGA.
- Výstupy HDMI[™] a VGA v rozlišení až 1920 × 1080.
- V režimu živého zobrazení je podporováno zobrazení na více obrazovkách, pořadí zobrazování kanálů lze nastavit.
- Obrazovky živého zobrazení lze skupinově přepínat. K dispozici je i ruční přepínání a automatický cyklus živého zobrazení; interval automatického cyklu lze nastavit.
- V režimu živého zobrazení je konfigurovatelný hlavní i dílčí stream.
- V režimu živého zobrazení je k dispozici nabídka rychlého nastavení.
- Funkce detekce pohybu, neoprávněná manipulace s videem, VCA (Video Content Analysis), výstraha – výjimka videa a výstraha – ztráta videa.
- Maska privátní zóny.
- Podpora několika protokolů PTZ, předvolby PTZ, hlídka a vzorec.
- Přiblížení kliknutím myši a sledování PTZ tažením myši.



Ovládání PTZ je podporováno pouze u zařízení NVR řad DS-8600NI-E8 a DS-7700NI-E4.

Správa pevného disku

- K modelům řady DS-8600NI-E8 lze připojit 8 pevných disků SATA, k modelům řady DS-7700NI-E4 lze připojit 4 pevné disky SATA, k modelům řady DS-7600NI-E2 lze připojit 2 pevné disky SATA, k modelům řady DS-7600NI-E1 lze připojit 1 pevný disk SATA.
- Jednotlivé disky připojené k zařízením NVR řad DS-8600NI-E8, DS-7700NI-E4 a DS-7600-E1 (E2) mohou mít maximální kapacitu úložiště 6 TB.
- Možnost připojení 8 síťových disků (NAS/IP SAN).
- Podpora inteligentní detekce a detekce vadných sektorů.
- Správa skupin pevného disku.
- Podpora funkce pohotovostního režimu pevného disku.
- Vlastnosti pevného disku: redundance, pouze ke čtení, ke čtení/zápisu (R/W).
- Správa přidělování kvót pevného disku jednotlivým kanálům lze přiřadit různou kapacitu.

Nahrávání a přehrávání

- Konfigurace plánu nahrávání svátků.
- Parametry nepřetržitého nahrávání a nahrávání videa založeného na událostech.
- Několik typů nahrávání: ruční, nepřetržité, založené na alarmu, pohybu, pohybu nebo alarmu, pohybu a alarmu a funkci VCA.
- Pro jednotlivé dny je k dispozici 8 časových období nahrávání se samostatnými typy nahrávání.
- Nahrávání před a po alarmu, detekce pohybu pro nahrávání a doba před nahráváním plánu a ruční nahrávání.
- Prohledávání souborů záznamu dle událostí (vstupu alarmu, detekce pohybu nebo funkce VCA).
- Přehrávání dle dílčích období.
- Přidávání značek k souborům záznamu, vyhledávání a zpětné přehrávání dle značek.
- Zamykání a odemykání souborů záznamu.
- Místní záložní nahrávání.
- Nové rozhraní přehrávání se snadným a flexibilním ovládáním.
- Vyhledávání a přehrávání souborů záznamu dle čísel kamer, typu nahrávání, počátečního času, koncového času atd.
- Inteligentní vyhledávání pro vybranou oblast videa.
- Přiblížení během přehrávání.
- Zpětné přehrávání více kanálů.
- Podpora pozastavení, zpětného přehrávání, zrychlení, zpomalení, přeskočení směrem vpřed nebo vzad během přehrávání a hledání přetažením myši.
- Podpora zobrazení miniatur a rychlého zobrazení během přehrávání.
- Podpora přehrávání dle konvertovaného streamu.
- Synchronní přehrávání až 4, 8 nebo 16 kanálů.
- Podpora standardu H.264+ k zajištění vysoké kvality videa a zároveň nižší přenosové rychlosti.

Zálohování

- Export videodat na zařízení USB nebo SATA.
- Export videoklipů během přehrávání.
- Správa a údržba záložních zařízení.

Alarm a výjimky

- Konfigurovatelná doba střežení vstupu nebo výstupu alarmu.
- Alarm při ztrátě videa, detekci pohybu, VCA, neoprávněné manipulaci s videem, plné kapacitě pevného disku, chybě pevného disku, odpojení sítě, konfliktu IP, nepovoleném přihlášení, abnormálním záznamu, přetížení napájení prostřednictvím funkce PoE (pouze u modelů, které funkci PoE podporují) atd.
- Alarmem spuštěné sledování celé obrazovky, zvukový alarm, upozornění monitorovacího centra, odeslání e-mailu a výstup alarmu.
- Automatické obnovení při neobvyklém systému.
- Podpora alarmu detekce VCA a vyhledávání VCA.
- Push notifikace o alarmu VCA prostřednictvím mobilního klientského softwaru iVMS-4500.

Jiné místní funkce

- Ovládání pomocí předního panelu (v závislosti na modelu), myši a dálkového ovladače.
- Správa uživatelů třech úrovní; uživatel s rolí správce má povoleno vytvářet mnoho provozních účtů a definovat jejich oprávnění ovládání, která obsahují i omezení přístupu k některým kanálům.
- Resetování hesla správce prostřednictvím exportu nebo importu souboru GUID.
- Záznam a vyhledávání provozu, alarmů, výjimek a protokolů.
- Ruční spouštění a mazání alarmů.
- Import a export informací o konfiguraci zařízení.

Síťové funkce

- U zařízení NVR řad DS-8600NI-E8 a DS-7700NI-E4 jsou k dispozici dva automaticky se přizpůsobující síťové konektory NIC Ethernet 10/100/1 000 Mb/s; u zařízení NVR řad DS-7604/7608NI-E1(E2) je k dispozici jeden automaticky se přizpůsobující konektor Ethernet 10/100 Mb/s; u ostatních modelů je k dispozici jeden automaticky se přizpůsobující konektor Ethernet 10/100/1 000 Mb/s.
- U ostatních modelů je k dispozici 1 automaticky se přizpůsobující síťový konektor Ethernet 10/100/1 000 Mb/s.
- U řady DS-7600NI-E1/P jsou k dispozici 4 nezávislé síťové konektory PoE.
- U řady DS-7600NI-E2/P je k dispozici až 8 nezávislých síťových konektorů PoE.
- U řady DS-7700NI-E4/P je k dispozici až 16 nezávislých síťových konektorů PoE.
- U řady DS-7600NI-E1/N jsou k dispozici 4 nezávislé síťové konektory s vestavěným přepínačem.
- U řady DS-7600NI-E2/N je k dispozici až 8 nezávislých síťových konektorů s vestavěným přepínačem.
- Podpora protokolu IPv6.
- Podpora protokolů TCP/IP, DHCP, DNS, DDNS, NTP, SADP, SMTP, NFS a iSCSI.
- Protokoly TCP, UDP a RTP pro jednosměrové vysílání.
- Automatické nebo ruční mapování portů u technologie UPnPTM.
- Podpora přístupu prostřednictvím služby Hik-Connect.
- Vzdálené zpětné přehrávání prostřednictvím protokolu RTSP.
- Podpora přístupu k platformě prostřednictvím protokolu ONVIF.
- Vzdálené vyhledávání, přehrávání, stahování, odemykání a uzamykání souborů záznamů a podpora obnovení stahování souborů po jeho přerušení.
- Vzdálené nastavení parametrů a vzdálený import a export parametrů zařízení.
- Vzdálené zobrazení stavu zařízení, protokolů systému a stavu alarmu.
- Vzdálené ovládání pomocí klávesnice.
- Vzdálené odemykání a uzamykání ovládacího panelu a myši.
- Vzdálené formátování pevného disku a upgradování programu.
- Vzdálený restart a vypnutí systému.
- Přenos transparentního kanálu přes port RS-232 nebo RS-485 (v závislosti na modelu).
- Informace o alarmu a výjimkách lze odesílat do vzdáleného hostitele.
- Vzdálené spuštění a zastavení nahrávání.
- Vzdálené spuštění a zastavení výstupu alarmu.
- Vzdálené ovládání PTZ (v závislosti na modelu).
- Vzdálené snímání ve formátu JPEG.
- Obousměrný zvuk a přenos hlasu.
- Vestavěný webový server.
- Upgrade prostřednictvím serveru FTP.

Vývojová škálovatelnost:

- Sada SDK pro systémy Windows a Linux.
- Zdrojový kód aplikačního softwaru pro ukázkové účely.
- Podpora vývoje a školení k aplikačnímu systému.

OBSAH

Ne	jdůle	žitější vlastnosti výrobku	5
Kapito	la 1	Úvod	13
1.1	Pi	ední panel	14
	Řac	la DS-8600NI-E8	14
	Řac	la DS-7700NI-E4	16
	Řac	la DS-7600NI-E1(E2)	18
1.2	2 0	vládání pomocí dálkového ovladače IR	19
1.3	0	vládání pomocí myši USB	23
1.4	P	ppis způsobů zadávání	24
1.5	i Za	adní panel	25
	Řac	ly DS-8600NI-E8, DS-7700NI-E4 a DS-7700NI-E4/P	25
	Řac	y DS-7600NI-E1, DS-7600NI-E1/4N, DS-7600NI-E2 a DS-7600NI-E2/8N	26
	Řac	ly DS-7600NI-E1/4P a DS-7600NI-E2/8P	27
Kapito	la 2	Začínáme	28
2.1	S	puštění a aktivace zařízení	29
	2.1.	1 Spuštění a vypnutí zařízení NVR	29
	2.1	2 Aktivace zařízení	31
	2.1	3 Používání vzoru odemknutí k přihlášení	33
	2.1	4 Přihlášení a odhlášení	35
	2.1	5 Resetování hesla	37
2.2	2 Za	ákladní konfigurace pomocí průvodce	38
2.3	Pi	idání a připojení IP kamer	42
	2.3	1 Aktivace IP kamer	42
	2.3	2 Přidání IP kamer online	43
	2.3	3 Úprava připojených IP kamer a konfigurace vlastních protokolů	47
	2.3	4 Úprava IP kamer připojených pomocí funkce PoE	49
Kapito	la 3	Živé zobrazení	52
3.1	Ú	vod k živému zobrazení	53
3.2	2 0	vládání v režimu živého zobrazení	54
	3.2.	1 Ovládání předního panelu v režimu živého zobrazení	54
	3.2.	2 Používání myši v režimu živého zobrazení	55
	3.2.	3 Panel nástrojů rychlého nastavení v režimu živého zobrazení	56
3.3	Ú	prava nastavení živého zobrazení	58
3.4	K	ódování nultého kanálu	60
Kapito	la 4	Ovládací prvky PTZ	61
4.1	K	onfigurace nastavení PTZ	62
4.2	N	astavení předvoleb PTZ, hlídek a vzorů	64
	4.2	1 Přizpůsobení předvoleb	64
	4.2	2 Vyvolání předvoleb	64
	4.2	3 Přizpůsobení hlídek	65
	4.2	4 Vyvolání hlídek	66
	4.2	5 Přizpůsobení vzorů	67

	4.2.6	Vyvolání vzorů				
	4.2.7	Přizpůsobení limitu lineárního vyhledávání				
	4.2.8 Vyvolání lineárního vyhledávání					
	4.2.9	Jednodotykové parkování	69			
4.	3 Ovlád	lací panel PTZ	71			
Kapito	ola 5	Nastavení nahrávání	72			
5.	1 Konfi	gurace parametrů	73			
5.	2 Konfi	gurace harmonogramu nahrávání	76			
5.	3 Konfi	gurace nahrávání detekce pohybu	79			
5.	4 Konfi	gurace nahrávání spuštěného alarmem				
5.	5 Konfi	gurace nahrávání spuštěného událostí VCA				
5.	6 Ruční	í nahrávání				
5.	7 Konfi	gurace nahrávání o svátcích				
5.	8 Konfi	gurace redundantního nahrávání				
5.	9 Konfi	gurace skupiny pevných disků pro nahrávání				
5.	10 Ochra	ana souborů				
	5.10.1	Uzamčení souborů nahrávání				
	5.10.2	Nastavení vlastnosti pevného disku na pouze ke čtení	91			
Kapito	ola 6	Přehrávání				
6.	1 Přehra	ávání souborů záznamu	94			
	6.1.1	Okamžité přehrávání	94			
	6.1.2	Přehrávání normálním vyhledáním	94			
	6.1.3	Přehrávání inteligentním vyhledáváním				
	6.1.4	Přehrávání vyhledáváním události				
	6.1.5	Přehrávání dle značky				
	6.1.6	Přehrávání dle protokolů systému				
	6.1.7	Přehrávání externích souborů				
	6.1.8	Přehrávání dle dílčích období				
6.	2 Pomo	cné funkce přehrávání				
	6.2.1	Přehrávání po jednotlivých snímcích				
	6.2.2	Zobrazení miniatur				
	6.2.3	Rychlé zobrazení				
	6.2.4	Digitální zoom				
	6.2.5	Správa souborů				
Kapito	ola 7	Zálohování	110			
7.	1 Záloh	ování souborů záznamů	111			
	7.1.1	Rychlý export	111			
	7.1.2	Zálohování normálním vyhledáváním videa				
	7.1.3	Zálohování vyhledáváním události				
	7.1.4	Zálohování videoklipů				
7.	2 Správ	a záložních zařízení				
Kapito	ola 8	Nastavení alarmu				
8.	1 Nasta	veni alarmu detekce pohybu				
8.	2 Nasta	veni alarmů senzoru	Nastavení alarmů senzoru			

8.3	Detekce alarmu ztráty videa	124			
8.4	Detekce alarmu neoprávněná manipulace s videem	125			
8.5	Zpracování alarmů výjimek				
8.6	Nastavení akcí odezvy na alarm				
8.7	Ruční spuštění nebo smazání výstupu alarmu	131			
Kapitola 9	Alarm VCA	132			
9.1	Detekce obličeje	133			
9.2	Detekce vozidla	135			
9.3	Detekce překročení linie	137			
9.4	Detekce narušení	139			
9.5	Detekce vstupování do oblasti	141			
9.6	Detekce vystupování z oblasti	142			
9.7	Detekce zavazadel bez dozoru	142			
9.8	Detekce odstranění předmětu	142			
9.9	Detekce výjimky zvuku	143			
9.10	Detekce náhlé změny scény	144			
9.11	Detekce rozostření	144			
9.12	Alarm PIR	144			
Kapitola 1	0 Vyhledávání VCA	145			
10.1	Vyhledávání obličeje	146			
10.2	Vyhledávání chování	148			
10.3	Vyhledávání značky	150			
10.4	Počítání lidí	151			
10.5	Tepelná mapa	152			
Kapitola 11	1 Nastavení sítě	153			
11.1	Konfigurace obecných nastavení	154			
11.2	Konfigurace pokročilých nastavení	156			
11	1.2.1 Konfigurace služby Hik-Connect	156			
11	1.2.2 Konfigurace služby DDNS	158			
11	1.2.3 Konfigurace serveru NTP	159			
11	1.2.4 Konfigurace protokolu SNMP	160			
11	1.2.5 Konfigurace dalších nastavení	161			
11	1.2.6 Konfigurace portu HTTPS	162			
11	1.2.7 Konfigurace e-mailu	164			
11	1.2.8 Konfigurace protokolu NAT	165			
11	1.2.9 Konfigurace virtuálního hostitele	168			
11.3	Kontrola provozu sítě	170			
11.4	Konfigurace detekce sítě	171			
11	1.4.1 Testování zpoždění sítě a ztráty paketů	171			
11	1.4.2 Exportování síťových paketů	171			
11	1.4.3 Kontrola stavu sítě	173			
11	1.4.4 Kontrola statistiky sítě	174			
Kapitola 12	2 Správa pevného disku	175			
12.1	Inicializace pevných disků	176			

12.2	Správa síťových pevných disků	
12.3	Správa skupin pevných disků	
1	12.3.1 Nastavení skupin pevných disků	
1	12.3.2 Nastavení vlastnosti pevného disku	
12.4	Konfigurace režimu kvót	
12.5	Kontrola stavu pevných disků	
12.6	Detekce pevných disků	
12.7	Konfigurace alarmů chyb pevných disků	
Kapitola 1	13 Nastavení kamery	
13.1	Konfigurace nastavení nabídky OSD	
13.2	Konfigurace masky privátních zón	
13.3	Konfigurace parametrů videa	
Kapitola 1	14 Správa a údržba zařízení NVR	192
14.1	Zobrazení informací o systému	
14.2	Vyhledávání v souborech protokolů a jejich export	
14.3	Import a export informací o IP kameře	
14.4	Import a export konfiguračních souborů	
14.5	Upgrade systému	
1	14.5.1 Upgrade pomocí místního záložního zařízení	199
1	14.5.2 Upgrade pomocí serveru FTP	199
14.6	Obnovení výchozích nastavení	
Kapitola 1	15 Jiné	
15.1	Konfigurace sériového portu RS-232	
15.2	Konfigurace obecných nastavení	
15.3	Konfigurace nastavení letního času	
15.4	Konfigurace dalších nastavení parametrů zařízení	
15.5	Správa uživatelských účtů	
1	15.5.1 Přidání uživatele	
1	15.5.2 Odstranění uživatele	
1	15.5.3 Úprava uživatele	
Kapitola 1	16 Příloha	
16.1	Technické údaje	
]	DS-7600NI-E1	
1	DS-7600NI-E2	
1	DS-7700NI-E4/P	
1	DS-7700NI-E4	
1	DS-8600NI-E8	
I	Modely DS-7604NI-E1/4N a DS-7608NI-E2/8N	
1	DS-7600NI-E2/N	
I	Modely DS-7604NI-E1/4P a DS-7608NI-E2/8P	
1	DS-7600NI-E2/P	
16.2	Slovník pojmů	
16.3	Řešení potíží	
Přehl	led změn	

16.4	Seznan	ı kompatibilních IP kamer	234
	16.4.1	Seznam IP kamer Hikvision	234
	16.4.2	Seznam IP kamer jiných výrobců	241

Kapitola 1 Úvod

1.1 Přední panel

Řada DS-8600NI-E8



Obrázek 1.1 Řada DS-8600NI-E8

Č.	Název		Popis funkce
		ALARM	Dojde-li k alarmu – senzoru, svítí červeně.
		READY	Funguje-li zařízení správně, svítí modře.
			Je-li zařízení ovládáno dálkovým ovladačem IR, svítí modře.
		STATUS	Je-li zařízení ovládání pomocí klávesnice, svítí červeně. Pokud se
			používá zároveň dálkový ovladač IR i klávesnice, svítí fialově.
	Indikátory	HDD	Dochází-li ke čtení z pevného disku nebo zápisu na něj, bliká červeně.
1	stavu	MODEM	Vyhrazen pro budoucí využití.
	stavu	Tx/Rx	Funguje-li síťové připojení správně, bliká modře.
			Je-li zařízení ve stavu střežení, svítí modře. V tomto stavu je při
			detekci události povolen alarm.
		GUARD	Není-li zařízení ve stavu střežení, nesvítí. Stav střežení nebo
			zrušení střežení lze v režimu živého zobrazení nastavit stisknutím
			tlačítka ESC a jeho podržením po dobu delší než 3 sekundy.
2	Přij	ímač IR	Přijímač dálkového ovladače IR
3	DVD-R/W		Slot pro disky DVD-R/W.
			V režimu živého zobrazení nebo režimu ovládání PTZ slouží
			k přepnutí na odpovídající kanál.
			V režimu úprav slouží k zadávání čísel a znaků.
4	Alfanume	rická tlačítka	V režimu přehrávání slouží k přepínání mezi různými kanály.
			Při nahrávání odpovídajícího kanálu svítí modře. Dochází-li
			k síťovému přenosu kanálu, svítí červeně. Dochází-li
			k nahrávání a přenosu kanálu, svítí růžově.
5	Konal	tom USD	Porty rozhraní Universal Serial Bus (USB) pro doplňková
3	Kollek		zařízení, jako je myš USB a pevný disk USB (HDD).
			Slouží k návratu do předchozí nabídky.
		ESC	V režimu živého zobrazení slouží stisknutí k aktivaci či
	Tlačítka		deaktivaci střežení.
6	s různými		Slouží k otevření nabídky nastavení ručního nahrávání.
	funkcemi	REC/SHOT	Při nastavení ovládání PTZ slouží stisknutí tohoto tlačítka a
			následně číselného tlačítka k vyvolání předvolby PTZ.
			V režimu přehrávání slouží k zapnutí nebo vypnutí zvuku.

Č.	Γ	Název	Popis funkce
			Slouží ke spuštění režimu přehrávání.
		PLAY/AUTO	V režimu nabídky PTZ Control slouží k automatickému
			vyhledávání.
		ZOOM+	Při nastavení ovládání PTZ slouží k přiblížení kamery PTZ.
			V režimu nabídky PTZ Control slouží k nastavení zaostření.
		A/FOCUS+	Slouží k přepínání mezi způsoby zadávání (zadávání velkých a
			malých písmen, symbolů a čísel).
			Slouží k úpravě textových polí. Při úpravě textových polí slouží
			také k odstranění znaku před kurzorem.
			Slouží k zaškrtnutí zaškrtávacího políčka.
		EDIT/IRIS+	V režimu ovládání PTZ slouží k nastavení clony kamery.
			V režimu přehrávání slouží k vytvoření videoklinů k zálohování
			Slouží k otevření nebo zavření složky zařízení USB nebo
			pevného disku eSATA
			Slouží k přenínání mezi hlavním výstupem a výstupem pro
		MAIN/SPOT/	sledování nodrobností
		ZOOM-	V režimu ovládání PTZ slouží k oddálení obrazu
			Při použití v poli se seznamem slouží k výhěru všech položek
			V režimu ovládání PTZ slouží k zapnutí nebo vypnutí světla
		F1/LIGHT	PTZ (ie-li tato možnost k dispozici)
			V režimu přehrávání slouží k přenínání mezi přehráváním a
			znětným přehráváním
			Slouží k nřecházení mezi záložkami
		F2/AUX	V režimu synchronního nřehrávání slouží k nřenínání mezi
		T2/NOA	kanály
			Slouží k návratu do hlavní nabídky (no úspěšném přihlášení)
		MENU/WIPER	Stisknutím tlačítka a jeho podržením po dobu pěti sekund doide
			k vypnutí slyšitelného zvuku tlačítek
			V režimu ovládání PTZ slouží ke spuštění stěrače (je-li tato
			možnost k dispozici)
			V režimu přehrávání slouží k zobrazení nebo skrytí rozhraní
			ovládání
			Slouží k přepínání mezi režimem jedné obrazovky a režimem
		PREV/FOCUS-	více obrazovek
			V režimu ovládání PTZ slouží ve spojení s tlačítkem
			A/FOCUS+ k nastavení zaostření
			Slouží ke spuštění režimu ovládání PTZ.
		PTZ/IRIS-	V režimu ovládání PTZ slouží k nastavení clony kamery PTZ.
			V nabídkách slouží k přecházení mezi různými poli a položkami.
			V režimu přehrávání slouží tlačítka se šipkou nahoru a dolů ke
		SMĚROVÁ TLAČÍTKA	zrychlení nebo zpomalení nahraného videa. Tlačítka se šipkou
			doleva a doprava slouží k výběru dalšího nebo předchozího
7	Ovládací tlačítka		videosouboru.
			V režimu živého zobrazení slouží k procházení mezi kanály
			V režimu ovládání PTZ slouží k ovládání pohybu kamery PTZ
		ENTER	Ve všech režimech nahídky slouží k potvrzení výhěru
			Slouží k zaškrtnutí zaškrtávacích políček

Č.	Název	Popis funkce
		V režimu přehrávání slouží k přehrávání nebo pozastavení
		přehrávaného videa.
		V režimu přehrávání jednotlivých snímků slouží k posunutí
		videa o jeden snímek.
		V režimu automatického přepínání slouží k zastavení nebo
		spuštění automatického přepínání.
		V nabídce slouží k přesunu aktivního výběru nahoru a dolů.
	Ovladač JOG SHUTTLE	V režimu živého zobrazení slouží k procházení mezi různými
0		kanály.
0		V režimu přehrávání slouží ve videosouborech k přeskočení o
		30 s směrem vpřed nebo vzad.
		V režimu ovládání PTZ slouží k ovládání pohybu kamery PTZ.
9	VYPÍNAČ	Slouží k zapnutí nebo vypnutí napájení.

Řada DS-7700NI-E4



Obrázek 1.2 Řada DS-7700NI-E4

Č.	N	lázev	Popis funkce
		POWER	Je-li zařízení NVR napájeno, svítí zeleně.
		READY	Funguje-li zařízení normálně, svítí zeleně.
		STATUS	Je-li povolena funkce dálkové ovladače IR, svítí zeleně.
1	Indikátory	SIATUS	Používají-li se tlačítka s různými funkcemi (SHIFT), svítí červeně
1	stavu	ALARM	Pokud došlo k alarmu, svítí červeně.
		нор	Dochází-li ke čtení z pevného disku nebo zápisu na něj, bliká
		прр	červeně.
		Tx/Rx	Funguje-li síťové připojení normálně, bliká zeleně.
2	DV	D-R/W	Slot pro disky DVD-R/W.
		SMĚROVÁ TLAČÍTKA cí	V nabídkách slouží k přecházení mezi různými poli a položkami.
	Ovládací		V režimu přehrávání slouží tlačítka se šipkou nahoru a dolů ke
			zrychlení nebo zpomalení nahraného videa. Tlačítka se šipkou doleva
			a doprava slouží k výběru dalšího nebo předchozího videosouboru.
3			V režimu živého zobrazení slouží k procházení mezi kanály.
	tlacitka		Ve všech režimech nabídky slouží k potvrzení výběru.
		ENTER	Slouží k zaškrtnutí zaškrtávacích políček.
			V režimu přehrávání slouží k přehrávání nebo pozastavení
			přehrávaného videa.

Tabulka 1.2 Popis tlačítek ovládacího nonali

Č.	Název		Popis funkce		
			V režimu přehrávání jednotlivých snímků slouží k posunutí videa		
			o jeden snímek.		
			Slouží k přepínání mezi zadáváním čísel a písmen a má více		
		SHIFT	funkcí. (Při zadávání čísel nebo písmen je indikátor zhasnutý. Při		
			provádění funkcí svítí indikátor červeně.)		
			Slouží k zadání čísla "1".		
		1/MENU	Slouží k přístupu k oknu hlavní nabídky.		
			Slouží k zadání čísla "2".		
			Slouží k zadání písmen "ABC".		
			Používá se jako tlačítko F1 a v poli se seznamem slouží k výběru		
		2/ABC/F1	všech položek.		
			V režimu ovládání PTZ slouží k zapnutí nebo vypnutí světla PTZ.		
			Je-li obraz přiblížený, slouží k jeho oddálení.		
			Slouží k zadání čísla "3".		
			Slouží k zadání písmen "DEF".		
		3/DEF/F2	Používá se jako tlačítko F2 a slouží k přepínání mezi stránkami		
			karet.		
			V režimu ovládání PTZ slouží k přiblížení obrazu.		
			Slouží k zadání čísla "4".		
		4/GHI/ESC	Slouží k zadání písmen "GHI".		
			Slouží k ukončení nabídky a návratu do předchozí nabídky.		
	Tlačítka	5/JKL/EDIT 6/MNO/PLAY	Slouží k zadání čísla "5".		
4	s různými funkcemi		Slouží k zadání písmen "JKL".		
			Slouží k odstranění znaků před kurzorem.		
			Slouží k zaškrtnutí zaškrtávacího políčka a výběru vypínače.		
			Při přehrávání slouží ke spuštění nebo zastavení ořezávání záznamů.		
			Slouží k zadání čísla "6".		
			Slouží k zadání písmen "MNO".		
			Slouží k přímému přístupu do okna přehrávání.		
			Slouží k zadání čísla "7".		
		7/PQRS/REC	Slouží k zadání písmen "PQRS".		
			Slouží k přechodu do okna ručního nahrávání.		
		8/TUV/PTZ	Slouží k zadání čísla "8".		
			Slouží k zadání písmen "TUV".		
			Slouží k přístupu do okna ovládání PTZ.		
		0/33/32/7/	Slouží k zadání čísla "9".		
		9/WAYZ/	Slouží k zadání písmen "WXYZ".		
		P KE V	Slouží k zobrazení více kanálů v režimu živého zobrazení.		
			Slouží k zadání čísla "0".		
			Při úpravách textových polí slouží k přepínání mezi způsoby zadávání		
		0/A	(velká a malá písmena, abeceda, symboly nebo zadávání čísel).		
			Dvojité stisknutí tlačítka slouží k přepínání mezi hlavním a		
			pomocným výstupem.		
			V nabídce slouží k přesunu aktivního výběru. Přesouvá výběr		
5	Ovledež II	C SHUTTLE	nahoru a dolů.		
5	Oviadac J	JG SHUTTLE	V režimu živého zobrazení slouží k procházení mezi různými		
			kanály.		

Č.	Název	Popis funkce					
	V režimu přehrávání slouží ve videosouborech k přeskočer						
	směrem vpřed nebo vzad.						
	V režimu ovládání PTZ slouží k ovládání pohybu kamery PTZ.						
6	VYPÍNAČ	Slouží k zapnutí nebo vypnutí napájení.					
7	Konektory USB	Porty rozhraní Universal Serial Bus (USB) pro doplňková					
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	zařízení, jako je myš USB a pevný disk USB (HDD).					

Řada DS-7600NI-E1(E2)



Obrázek 1.3 Řada DS-7600NI-E1(E2)

Tabulka 1.3	Popis tlačítek ovládacího panelu
	n i

Č.		Název	Popis
		Power	Je-li systém spuštěn, svítí zeleně.
1	Indikátor stavu	Status	Dochází-li ke čtení z pevného disku nebo zápisu na něj, bliká červeně.
		Tx/Rx	Funguje-li síťové připojení správně, bliká zeleně.
2	Ko	onektor USB	Porty rozhraní Universal Serial Bus (USB) pro doplňková zařízení, jako je myš USB a pevný disk USB (HDD).

1.2 Ovládání pomocí dálkového ovladače IR

Zařízení NVR lze ovládat také pomocí dodávaného dálkového ovladače IR, viz Obrázek 1.4.



Note bude uveden do provozu, je do něj třeba vložit baterie (2× baterie typu AAA).

Dálkový ovladač IR je k ovládání zařízení NVR nastaven z výroby (s použitím výchozího čísla ID zařízení 255) a není nutné provádět žádné další kroky. Číslo ID zařízení 255 je výchozí univerzální identifikační číslo sdílené zařízeními NVR. Změnou čísla ID zařízení lze dálkový ovladač IR spárovat také s konkrétním zařízením NVR následujícím způsobem:

Párování (aktivace) dálkového ovladače IR s konkrétním zařízením DVR (volitelné)

Dálkový ovladač IR lze spárovat s konkrétním zařízením DVR Hikvision vytvořením uživatelem definovaného čísla ID. Tato funkce je užitečná v případě, že používáte více dálkových ovladačů IR a zařízení DVR.

Na zařízení DVR proveď te následující kroky:

- 1. Přejděte na možnost General > More Settings.
- 2. Do pole Device No. zadejte číslo (maximálně 255 číslic).
- 3. Nastavení dálkového ovladače IR:
- **4.** Stiskněte tlačítko DEV.
- 5. Pomocí číselných tlačítek zadejte číslo ID zařízení, které bylo zadáno na zařízení DVR.
- 6. Stisknutím tlačítka Enter potvrďte nové číslo ID zařízení.



Obrázek 1.4 Dálkový ovladač

Zrušení párování (deaktivace) dálkového ovladače IR a zařízení DVR -

Chcete-li zrušit párování dálkového ovladače IR tak, aby ovladač nemohl ovládat žádné funkce zařízení DVR, postupujte následujícím způsobem:

Stiskněte tlačítko DEV na dálkovém ovladači IR. Dojde k vymazání všech stávajících čísel ID zařízení z paměti ovladače a nebudou se zařízením DVR dále fungovat.



Chcete-li funkci dálkového ovladače IR (opět) povolit, je třeba ovladač se zařízením DVR spárovat. Viz

část "Párování (aktivace) dálkového ovladače IR s konkrétním zařízením DVR (volitelné)" výše.

Tlačítka na dálkovém ovladači jsou velmi podobná tlačítkům na předním panelu. Viz Tabulka 1.4.

Tabulka	1.4 Funkce	dálkového	ovladače IR
---------	------------	-----------	-------------

Č.	Název	Popis funkce
1	VYPÍNAČ	 Zapnutí: V případě, že uživatel nezměnil výchozí číslo ID zařízení DVR (255): 1. Stiskněte vypínač (1). V případě, že uživatel změnil číslo ID zařízení DVR: Stiskněte tlačítko DEV. Stisknutím číselných tlačítek zadejte uživatelem definované číslo ID zařízení. Stiskněte tlačítko Enter. Stisknutím tlačítka vypínače zapněte zařízení.

		 Vypnutí zařízení DVR: Pokud je uživatel přihlášen: 1. Stisknutím tlačítka vypínače (1) a jeho podržením po dobu pěti sekund zobrazte ověřovací dotaz "Yes/No". Pomocí tlačítek se šipkami nahoru nebo dolů (12) zvýrazněte požadovanou volbu. Stisknutím tlačítka Enter (12) potvrďte výběr. Pokud uživatel není přihlášen: Stisknutím tlačítka tenter (12) potvrďte výběr. Pokud uživatel není přihlášen: Stisknutím tlačítka Enter (12) zobrazte klávesnici na obrazovce. Zadejte uživatelské jméno. Stisknutím tlačítka Enter (12) potvrďte zadání a zrušte zobrazení klávesnice na obrazovce. Pomocí tlačítka se šipkou dolů (12) přejděte k poli "Password". Zadejte heslo (pomocí klávesnice na obrazovce nebo číselných tlačítek (3) pro čísla). Stisknutím tlačítka Enter (12) potvrďte zadání a zrušte zobrazení klávesnice na obrazovce. Stisknutím tlačítka Enter (12) potvrďte zadání a zrušte zobrazení klávesnice na obrazovce. Stisknutím tlačítka Enter (12) potvrďte zadání a zrušte zobrazení klávesnice na obrazovce. Stisknutím tlačítka Enter (12) potvrďte zadání a zrušte zobrazení klávesnice na obrazovce. Stisknutím tlačítka Enter (12) potvrďte zadání a zrušte zobrazení klávesnice na obrazovce.					
		Note					
		DVR Viz část Konfigurace systému"					
2	DEV	Aktivace párování dálkového ovladače IR: Stiskněte tlačítko DEV. Pomocí číselných tlačítek zadejte číslo ID zařízení DVR a stisknutím tlačítka Enter ovladač spárujte se zařízením DVR.					
		Zrušení párování dálkového ovladače IR: Stisknutím tlačítka DEV smažte číslo ID zařízení. Ovladač již nebude se zařízením DVR spárován.					
3	Číselná tlačítka	V režimu živého zobrazení nebo režimu ovládání PTZ slouží k přepnutí na odpovídající kanál.					
-		V režimu úprav slouží k zadávání čísel.					
4	EDIT	Slouží k zaškrtnutí zaškrtávacího políčka a výhěru vzmínože					
		Slouzí k zasktiliuli zasktilavačilo polička a vyderu vyplilače. V režimu nabídky ovládání PTZ slouží k nastavení zaostření					
5	Α	Slouží k zapnutí a vypnutí klávesnice na obrazovce (velká a malá písmena, symboly a číslice).					
		Slouží k otevření nabídky nastavení Ruční nahrávání.					
6	REC	Při nastavení ovládání PTZ slouží k vyvolání předvolby PTZ pomocí číselných tlačítek.					
		V režimu přehrávání slouží k zapnutí nebo vypnutí zvuku.					
7	PLAY	Slouží k přechodu do režimu přehrávání. V pabídce ovládání PTZ slouží k outomatickému vykladávání					
8	INFO	v naojuce ovladani PTZ slouži k automatičkemu vyniedavani. Vyhrazeno					
0		Slouží k přepínání mezi hlavním výstupem a výstupem pro sledování podrobností					
9	VOIP	V režimu ovládání PTZ slouží k oddálení obrazu.					
10	MENU	Slouzi k navratu do niavni naoldky (po uspesnem prihlaseni). Není k dispozici					
10		V režimu přehrávání slouží k zobrazení nebo skrvtí celé obrazovky					
		Slouží k přechodu mezi poli a položkami nabídek.					
12	SMĚROVÁ TLAČÍTKA	V režimu přehrávání se tlačítka se šipkou nahoru a dolů používají ke zrychlení a zpomalení nahraného videa. Tlačítka se šipkou doleva a doprava slouží k posunutí nahrávky o 30 s směrem vpřed nebo vzad.					
		V režimu živého zobrazení slouží k přecházení mezi kanály.					
		V režimu ovládání PTZ slouží k ovládání pohybu kamery PTZ.					
	ENTER	ve vsech jezimech nabidky slouží k polyťžení vyberu. Slouží k zaškrtnutí zaškrtávacího políčka					

		V režimu přehrávání slouží k přehrávání nebo pozastavení videa.			
		V režimu přehrávání jednotlivých snímků slouží k posunutí videa o jeden snímek.			
		V režimu automatického přepínání slouží k zastavení nebo spuštění automatického přepínání.			
13	PTZ	Slouží ke spuštění režimu ovládání PTZ.			
14	FSC	Slouží k návratu na předchozí obrazovku.			
14 ESC		Není k dispozici.			
15	VYHRAZENO	Vyhrazeno			
		Slouží k výběru všech položek v seznamu.			
16	F1	Není k dispozici.			
10		V režimu přehrávání slouží k přepínání mezi přehráváním a zpětným přehráváním.			
17	Ovládání PTZ	Slouží k nastavení clony, zaostření a zoomu kamery PTZ.			
10	E2	Slouží k přecházení mezi záložkami.			
18	r2	V režimu synchronního přehrávání slouží k přepínání mezi kanály.			

Řešení potíží s dálkovým ovladačem:



Zkontrolujte, zda jste do dálkového ovladače správně vložili baterie. Zajistěte také, abyste dálkovým ovladačem mířili na přijímač IR na předním panelu.

Nedojde-li po stisknutí jakéhokoli tlačítka na dálkovém ovladači k žádné odezvě, postupujte podle níže uvedených postupů pro řešení potíží.

Kroky:

- Pomocí předního ovládacího panelu nebo myši přejděte na možnost Menu > Settings > General > More Settings.
- Zkontrolujte a zapamatujte si číslo ID zařízení NVR. Výchozí číslo ID je 255. Toto číslo ID je platné pro všechny dálkové ovladače IR.
- 3. Stiskněte tlačítko DEV na dálkovém ovladači.
- 4. Zadejte číslo ID zařízení NVR, které jste nastavili v kroku 2.
- 5. Stiskněte tlačítko ENTER na dálkovém ovladači.

Pokud začne indikátor stavu na předním panelu svítit modře, funguje dálkový ovladač správně. Pokud indikátor stavu nezačne svítit modře a stále nedochází k žádné odezvě na stisknutí tlačítek dálkového ovladače, zkontrolujte následující body:

- 1. Baterie jsou vloženy správně a polarita baterií není zaměněna.
- 2. Baterie jsou nové a nejsou vybité.
- 3. Před přijímačem IR se nenachází žádná překážka.
- 4. V blízkosti zařízení se nepoužívá žádná fluorescenční žárovka.

Pokud dálkový ovladač stále nefunguje správně, vyměňte ovladač a opakujte akce nebo se obraťte na prodejce zařízení.

1.3 Ovládání pomocí myši USB

S tímto zařízením NVR lze používat také běžnou 3tlačítkovou myš USB (s levým a pravým tlačítkem a kolečkem). Používání myši USB:

- 1. Připojte myš USB k jednomu z konektorů USB na předním panelu zařízení NVR.
- Myš by měla být automaticky rozpoznána. Ve výjimečném případě k rozpoznání myši nedojde. Možným důvodem může být nekompatibilita těchto dvou zařízení. Informace naleznete v seznamu doporučených zařízení vašeho prodejce.

Ovládání myši:

Název	Akce	Popis					
	Jedno kliknutí	Živé zobrazení: Slouží k výběru kanálu a zobrazení nabídky rychlého					
		nastavení.					
		Nabídka: Slouží k výběru a otevření možnosti.					
Villenutí	Dvojité kliknutí	Živé zobrazení: Slouží k přepínání mezi jednou obrazovkou a více					
Kiiknuti		obrazovkami.					
tlečítkom	Kliknutí a	Ovládání PTZ: Slouží k otáčení, naklánění a zoomu.					
пасикеш	přetažení	Neoprávněná manipulace s videem, maska privátní zóny a detekce					
		pohybu: Slouží k výběru cílové oblasti.					
		Digitální přiblížení: Slouží k přetažení a výběru cílové oblasti.					
		Živé zobrazení: Slouží k přetažení kanálu a časového pole.					
Pravé kliknutí	Jedno kliknutí	Živé zobrazení: Slouží k zobrazení nabídky.					
		Nabídka: Slouží k ukončení aktuální nabídky a k přechodu k nabídce o					
		úroveň výš.					
Rolovací	Slouží k posouvání	Živé zobrazení: Slouží k přechodu na předchozí obrazovku.					
kolečko	nahoru.	Nabídka: Slouží k přechodu na předchozí položku.					
	Slouží k posouvání	Živé zobrazení: Slouží k přechodu na následující obrazovku.					
	dolů.	Nabídka: Slouží k přechodu na následující položku.					

Tabulka 1.5 Popis ovládání myši

1.4 Popis způsobů zadávání

Informace o softwarové klávesnici viz následující obrázky:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
q	w	е	r	t	у	u	i	0	р
asdfghjkl									
123 _/ .	.) @		-	-	T			•	-

Obrázek 1.5 Softwarová klávesnice (1)

1 2	3	4	5	6	7	8	9	0
QW	/ E	R	Т	Y	U		0	Ρ
ASDFGHJKL								
🕹 Z X C V B N M 💌								
¹²³ /., (L	_	T			4	-

Obrázek 1.6 Softwarová klávesnice (2)

1	2	3		·	-
4	5	6		_	:
7	8	9		/	@
	0	#+=			<
ABC	-			4	-

Obrázek 1.7 Softwarová klávesnice (3)

Popis tlačítek softwarové klávesnice:

Tabulka 1.6 Popis tlačítek softwarové klávesnice

Ikona	Ikona Popis		Popis
09	Čísla	az	Malá písmena
AZ	Velká písmena	◆/	Velká/malá písmena
#+=	Symboly	×	Backspace
¹²³ /., ABC	Zapnutí a vypnutí klávesnice	J	Mezerník
	Umístění kurzoru	-	Ukončení
	Vyhrazeno		

1.5 Zadní panel

Zadní panel se liší v závislosti na různých modelech.

Řady DS-8600NI-E8, DS-7700NI-E4 a DS-7700NI-E4/P



Obrázek 1.8 Řady DS-8600NI-E8 a DS-7700NI-E4



Obrázek 1.9 Řada DS-7700NI-E4/P

Č.	Položka	Popis		
1	Konektor LAN	1 síťový konektor u řady DS-7700NI-E4/P a 2 síťové konektory u řad		
		DS-7700NI-E4 a DS-8600NI-E8.		
2	AUDIO OUT	Konektor RCA pro audiovýstup.		
3	LINE IN	Konektor RCA pro audiovstup.		
4	HDMI tm	Konektor HDMI™ videovýstupu.		
5	Konektor USB 3.0	Porty rozhraní Universal Serial Bus (USB) pro doplňková zařízení,		
		jako je myš USB a pevný disk USB (HDD).		
6	Konektor RS-232	Konektor pro zařízení RS-232.		
7	Konektor VGA	Konektor DB9 pro výstup VGA. místní zobrazení videovýstupu a		
		nabídek.		
8	Konektor RS-485	Poloduplexní konektor pro zařízení s konektorem RS-485.		
9	ALARM IN	Konektor pro vstup alarmu.		
	ALARM OUT	Konektor pro výstup alarmu.		
10	UZEMNĚNÍ	Uzemnění (při spuštění zařízení NVR je třeba připojit).		
11	100–240 V stř.	K připojení napájení 100 až 240 V stř.		
12	Vypínač	K zapnutí nebo vypnutí zařízení.		
13	Síťové konektory s funkcí			
	PoE (podporováno u řady	Síťové konektory pro kamery a pro napájení přes síť Ethernet.		
	DS-7700NI-E4/P)			

Tabulka 1.7 Popis konektorů zadního panelu

Řady DS-7600NI-E1, DS-7600NI-E1/4N, DS-7600NI-E2 a DS-7600NI-E2/8N



Obrázek 1.10 Řada DS-7600NI-E1/E2



Obrázek 1.11 Řada DS-7600NI-E1/4N



Obrázek 1.12 Řada DS-7600NI-E2/8N

Tabulka 1.8 Popis konektorů zadního panelu

Č.	Položka	Popis			
1	Napájení	Napájení 12 V stejnosm.			
2	Audio In	Konektor RCA pro audiovstup.			
3	Konektor HDMI™	Konektor HDMI™ videovýstupu.			
4	Síťový konektor LAN	1 automaticky se přizpůsobující konektor rozhraní Ethernet			
		10/100/1 000 Mb/s			
5	Audio Out	Konektor RCA pro audiovýstup.			
6	Konektor VGA	Konektor DB9 pro výstup VGA. místní zobrazení videovýstupu a			
		nabídek.			
7	Konektor USB	Porty rozhraní Universal Serial Bus (USB) pro doplňková zařízení, jako			
		je myš USB a pevný disk USB (HDD).			
8	Uzemnění	Uzemnění (při spuštění zařízení NVR je třeba připojit).			
9	Vypínač	K zapnutí nebo vypnutí zařízení.			
10	Síťové konektory s funkcí	Síťové konektory s funkcí vestavěného přepínače pro kamery			
	vestavěného přepínače	(podporováno u řad DS-7600NI-E1/4N a DS-7600NI-E2/8N).			

Řady DS-7600NI-E1/4P a DS-7600NI-E2/8P

10

Síťové konektory s

funkcí PoE



Obrázek 1.13 Řada DS-7600NI-E1/4P



Obrázek 1.14 Řada DS-7600NI-E2/8P

Č.	Položka	Popis	
1	Napájení	Napájení 48 V stejnosm. u řady DS-7600NI-E1/4P a 100–240 V stř. u	
		řady DS-7600NI-E2/8P.	
2	Audio In	Konektor RCA pro audiovstup.	
3	Konektor HDMI™	Konektor HDMI™ videovýstupu.	
4	Síťový konektor LAN	Jeden automaticky se přizpůsobující konektor rozhraní Ethernet	
		10/100/1 000 Mb/s	
5	Audio Out	Konektor RCA pro audiovýstup.	
6	Konektor VGA	Konektor DB9 pro výstup VGA. místní zobrazení videovýstupu a	
		nabídek.	
7	Konektor USB	Porty rozhraní Universal Serial Bus (USB) pro doplňková zařízení, jako	
		je myš USB a pevný disk USB (HDD).	
8	Uzemnění	Uzemnění (při spuštění zařízení NVR je třeba připojit).	
9	Vypínač	K zapnutí nebo vypnutí zařízení.	

Síťové konektory pro kamery a pro napájení přes síť Ethernet.

Tabulka 1.9 Popis konektorů zadního panelu

Kapitola 2 Začínáme

2.1 Spuštění a aktivace zařízení

2.1.1 Spuštění a vypnutí zařízení NVR

Účel:

Správný postup spuštění a vypnutí je zásadní pro prodloužení životnosti zařízení NVR.

Než začnete:

Zkontrolujte, zda napětí externího napájecího zdroje odpovídá požadavkům zařízení NVR a zda správně funguje zemnicí konektor.

Spuštění zařízení NVR:

Kroky:

- Zkontrolujte, zda je napájení připojeno k elektrické zásuvce. DŮRAZNĚ doporučujeme, aby se zařízení používalo se záložním napájecím zdrojem (UPS). Indikátor LED napájení na předním panelu by měl svítit červeně a značit tak, že je napájení připojeno.
- 2. Spouštíte-li zařízení poprvé, zapněte vypínač na zadním panelu, nebo stiskněte tlačítko Ů na předním panelu. Indikátor LED napájení by měl nyní svítit modře, což znamená, že se zařízení začíná spouštět.
- **3.** Po spuštění by měl indikátor LED napájení zůstat svítit modře. Na monitoru se zobrazí úvodní obrazovka s informací o stavu pevného disku. Stav pevného disku značí řada ikon ve spodní části obrazovky. Písmeno "X" znamená, že pevný disk nebyl instalován nebo jej nelze rozpoznat.

Vypnutí zařízení NVR

Zařízení NVR lze vypnout dvěma způsoby.

• MOŽNOST 1: Standardní vypnutí

Kroky:

1. Přejděte do nabídky Shutdown.

Menu > Shutdown



Obrázek 2.1 Nabídka vypnutí

- 2. Klikněte na tlačítko Shutdown.
- 3. Klikněte na tlačítko Yes.
- 4. U řady DS-7600NI-E1 (E2) vypněte po zobrazení upozornění vypínač na zadním panelu.



Obrázek 2.2 Upozornění k vypnutí

MOŽNOST 2: Ovládáním pomocí předního panelu (podporováno u řad DS-8600NI-E8 a DS-7700NI-E4(/P))

Kroky:

- 1. Stiskněte tlačítko 🖞 na předním panelu a držte jej stisknuté po dobu 3 sekund.
- 2. Je-li to třeba, zadejte v dialogovém okně k ověření uživatelské jméno a heslo správce.
- 3. Klikněte na tlačítko Yes.



Pokud se systém vypíná, nestiskněte tlačítko 😃 znovu.

Restartování zařízení NVR

V nabídce Shutdown lze také zvolit možnost restartovat zařízení NVR.

Kroky:

- 1. Kliknutím na možnost Menu > Shutdown otevřete nabídku Shutdown.
- 2. Kliknutím na tlačítko Logout zařízení NVR uzamkněte nebo jej kliknutím na tlačítko Reboot restartujte.

2.1.2 Aktivace zařízení

Účel:

Při prvním přístupu k zařízení je třeba zařízení aktivovat, a to nastavením hesla správce. Než zařízení aktivujete, nebude povolena žádná akce.

Kroky:

1. Do textových polí Create New Password a Confirm New Password zadejte stejná hesla.



Obrázek 2.3 Nastavení hesla správce

DOPORUČENÍ K VYTVOŘENÍ SILNÉHO HESLA – ke zvýšenému zabezpečení výrobku důrazně doporučujeme, abyste vytvořili silné heslo dle své vlastní volby (s použitím nejméně 8 znaků a s využitím nejméně tří z následujících kategorií: velká písmena, malá písmena, čísla a speciální znaky). Doporučujeme také, abyste heslo pravidelně měnili, zvláště v systémech s vysokým zabezpečením. Změna hesla jednou za měsíc nebo za týden lépe ochrání váš výrobek.

- 2. Kliknutím na tlačítko OK heslo uložte a aktivujte zařízení.
- **3.** Pokud je zařízení aktivováno, zobrazí se v systému okno se zprávou a výzvou k zapamatování hesla. Kliknutím na tlačítko **Yes** lze pokračovat k exportu souboru GUID pro budoucí změnu hesla.



Obrázek 2.4 Výzva k exportu souboru GUID

4. Vložte do zařízení flash disk USB a v okně Reset Password jej nastavte k exportu souboru GUID. Pokyny k resetování hesla viz kapitola 2.1.5 Resetování hesla.

			Reset Pa	assword				
Device Name USB Fla		sh Disk 1-1				~ Refr	Refresh	
Name		Size	Туре	Edit Date		Delete	Play	
printscr			Folder	09-19-2016	18:53:56	Ш.		
7.bmp		10.55MB	File	09-18-2016	17:53:08	10	۲	
GUID_52899	5182	128B	File	09-22-2016	13:58:25	T	۲	
Free Space		7373.90Mf	3					
				New Folder	Export	Ba	ck	

Obrázek 2.5 Export souboru GUID



Soubor GUID řádně uchovejte pro budoucí resetování hesla.

5. Pokud je zařízení aktivováno, zobrazí se v systému okno se zprávou a výzvou k zapamatování hesla.



Pokud aktualizujte starší verzi zařízení na novější, zobrazí se po spuštění zařízení jednou následující dialogové okno. Můžete kliknout na tlačítko **YES** a postupováním podle kroků průvodce nastavit silné heslo.

Warning				
Admin password is weak. Please use a st to ensure your information security. Conti	rong password nue?			
YES	NO			

Obrázek 2.6 Upozornění

2.1.3 Používání vzoru odemknutí k přihlášení

K přihlášení k zařízení lze nakonfigurovat vzor odemknutí.

Konfigurace vzoru odemknutí

Po aktivaci zařízení lze otevřít následující obrazovku konfigurace vzoru odemknutí zařízení.



Obrázek 2.7 Nastavení vzoru odemknutí

Kroky:

1. Pomocí myši nakreslete mezi 9 body na obrazovce vzor. Jakmile bude vzor hotov, myš uvolněte.



Obrázek 2.8 Nakreslení vzoru



- Nakreslete vzor propojením alespoň 4 bodů.
- Každý bod může být ve vzoru pouze jednou.
- 2. Opětovným nakreslením vzoru vzor potvrďte. Pokud se oba vzory shodují, byl vzor úspěšně nakonfigurován.



Obrázek 2.9 Potvrzení vzoru



Pokud se vzory navzájem liší, je třeba vzor nakonfigurovat znovu.



Obrázek 2.10 Opětovné nastavení vzoru

Přihlášení pomocí vzoru odemknutí



- Oprávnění k odemknutí zařízení má pouze uživatel s rolí správce.
- Než zařízení odemknete, nakonfigurujte nejprve vzor. Viz část Konfigurace vzoru odemknutí.

Kroky:

1. Klikněte na obrazovku pravým tlačítkem myši a výběrem nabídky otevřete okno, viz Obrázek 2.8.



Obrázek 2.11 Nakreslení vzoru odemknutí

2. K odemknutí a otevření ovládání nabídek nakreslete předem definovaný vzor.



- Pokud jste svůj vzor zapomněli, normální dialogové okno pro přihlášení otevřete výběrem možnosti Forget My Pattern nebo Switch User.
- Pokud jste nakreslili vzor, který se liší od nakonfigurovaného vzoru, měli byste se pokusit jej nakreslit znovu.
- Pokud vzor nakreslíte více než 5krát chybně, dojde k automatickému přepnutí systému do normálního režimu pro přihlášení.



Obrázek 2.12 Normální dialogové okno pro přihlášení

2.1.4 Přihlášení a odhlášení

Přihlášení uživatele

Účel:

Pokud došlo k odhlášení ze zařízení NVR, je nutné se k zařízení přihlásit, aby bylo možné ovládat nabídky a jiné funkce.

Kroky:

1. V rozevíracím seznamu vyberte možnost User Name.
Návod k obsluze síťového videorekordéru

	L	ogin	
User Name	admin		
Password			
Forget Pa		OK	Cancel

Obrázek 2.13 Okno pro přihlášení

- 2. Zadejte heslo.
- 3. Kliknutím na tlačítko OK se přihlaste.



Pokud jste zapomněli heslo správce, můžete heslo resetovat kliknutím na možnost Forget Password. Podrobné informace naleznete v kapitole 2.1.5 Resetování hesla.



Pokud uživatel s rolí správce provede 7 nezdařených pokusů o zadání hesla (uživatel s rolí hosta nebo operátora 5 pokusů), zařízení se na 60 sekund uzamkne.

Odhlášení uživatele

Účel:

Po odhlášení se monitor přepne do režimu živého zobrazení. Pokud budete chtít provádět nějaké operace, bude nutné opět zadat uživatelské jméno a heslo.

Kroky:

1. Přejděte do nabídky Shutdown.

Menu>Shutdown



Obrázek 2.14 Odhlášení

2. Klikněte na možnost Logout.



Jakmile se ze systému odhlásíte, nebude ovládání na obrazovce platné. K odemčení systému je nutné zadat uživatelské jméno a heslo.

2.1.5 Resetování hesla

Pokud jste zapomněli heslo správce, resetujte heslo importováním souboru GUID. Po aktivaci zařízení je nutné exportovat soubor GUID a uložit jej na místním flash disku USB (viz kapitola 2.1.2 Aktivace zařízení).

Kroky:

V okně pro přihlášení uživatele otevřete kliknutím na možnost Forget Password okno Reset Password. 1.



Před resetováním hesla vložte do zařízení NVR flash disk USB se souborem GUID.

	Reset	Password	
Device Name	USB Flash Disk 1-1		~ Refresh
Name	Size Type	Edit Date	Delete Play
printscr	Folder	09-19-2016 18:53:56	💼 –
7.bmp	10.55MB File	09-18-2016 17:53:08	1
Free Space	7378.42MB		
		New Folder Impo	rt Back
	Obrégals 2 15	Degetevéní hogle	



2. Vyberte z flash disku USB soubor GUID a kliknutím na možnost Import soubor importujte do zařízení.



Pokud 7krát importujete nesprávný soubor GUID, nebudete po dobu 30 minut moci resetovat heslo.

- 3. Po úspěšném importování souboru GUID otevřete okno pro resetování hesla a nastavte nové heslo správce.
- 4. Kliknutím na tlačítko OK nastavte nové heslo. Pro budoucí resetování hesla můžete exportovat nový soubor GUID na flash disk USB.



Jakmile bude nastaveno nové heslo, pozbude původní soubor GUID platnost. Nový soubor GUID by měl být exportován pro budoucí resetování hesla. Upravit uživatele s rolí správce a exportovat soubor GUID lze také pomocí nabídky User > User Management.

2.2 Základní konfigurace pomocí průvodce

Účel:

Jakmile nastavíte hesla správce, zobrazí se automaticky průvodce nastavením. Může vás provést některými základními nastaveními zařízení NVR.

Wizard		
Start wizard when device starts?		
	Next	Exit

Obrázek 2.16 Okno průvodce spuštěním

Kroky:

- Pokud nyní nechcete průvodce nastavením použít, klikněte na tlačítko Exit. Můžete také zvolit možnost použít průvodce nastavením příště, pokud ponecháte políčko "Start wizard when the device starts?" zaškrtnuté.
- 2. Klikněte na tlačítko Next, a přejděte tak do okna Nastavení data a času.



Obrázek 2.17 Nastavení data a času

3. Jakmile nastavíte čas, přejděte kliknutím na tlačítko Next zpět do okna průvodce základním nastavením sítě.

Návod k obsluze síťového videorekordéru

	Wizard				
NIC Type	10M/100M/1000M Self	-adaptive			
Enable DHCP					
IPv4 Address	10 .16 .1 .26				
IPv4 Subnet Mask	255.255.255.0				
IPv4 Default Gateway	10 .16 .1 .254				
Enable DNS DHCP					
Preferred DNS Serv	10.1.7.88				
Alternate DNS Server	10.1.7.77				
	Previous	Next	Exit		

Obrázek 2.18 Nastavení sítě



- U zařízení NVR řad DS-8600NI-E8 a DS-7700NI-E4 jsou k dispozici dva automaticky se přizpůsobující síťové konektory NIC Ethernet 10/100/1 000 Mb/s; u zařízení NVR řad DS-7604/7608NI-E1(E2) je k dispozici jeden automaticky se přizpůsobující konektor Ethernet 10/100 Mb/s; u ostatních modelů je k dispozici jeden automaticky se přizpůsobující konektor Ethernet 10/100/1 000 Mb/s.
- U modelů vybavených funkcí PoE nebo síťovými konektory s funkcí vestavěného přepínače, včetně zařízení NVR řad DS-7600NI-E1(E2)/N, DS-7600NI-E1(E2)/P a DS-7700NI-E4/P, by měla být pro kamery připojené k síťovým konektorům s funkcí PoE nebo síťovým konektorům s funkcí vestavěného přepínače zařízení NVR nakonfigurována interní adresa NIC IPv4.
- **4.** Jakmile nakonfigurujete základní parametry sítě, klikněte na tlačítko **Next**. Přejděte do okna **Hik-Connect** a nakonfigurujte parametry. Podrobné pokyny naleznete v kapitole 11.2.1 Konfigurace služby Hik-Connect.

Wizard					
Enable					
Access Type	Hik-Connect				
Server Address	dev.hik-connect.com	Custom			
Enable Stream Encr					
Verification Code					
Status	Offline(0x1003)				
	Previous	Next	Exit		

Obrázek 2.19 Parametry služby Hik-Connect

 Jakmile nakonfigurujete základní parametry sítě, klikněte na tlačítko Next. Poté přejdete do okna nastavení pokročilých parametrů sítě. Dle svých požadavků můžete nastavit technologii UPnP, protokol DDNS a jiné porty.

Wizard					
Server Port	8000				
HTTP Port	80				
RTSP Port	554				
Enable UPnP					
Enable DDNS					
DDNS Type	DynDNS				
Server Address					
Device Domain Name					
Status	DDNS is disabled.				
User Name					
Password					
	Previous	Next	Exit		

Obrázek 2.20 Pokročilé parametry sítě

6. Po dokončení konfigurace přejděte kliknutím na tlačítko Next do okna správy pevných disků.

Wizard								
L	Capacity	Status		Propert	у Ту	/pe	Free Spa	ace
■1	465.76GB	Normal		R/W	Lo	ocal	312GB	
							Ini	t
			Previo	ous	Ne	ext	Ex	it

Obrázek 2.21 Správa pevného disku

- 7. Kliknutím na tlačítko Init inicializujte pevný disk. Při inicializaci dojde k odstranění všech dat uložených na pevném disku.
- 8. Klikněte na tlačítko Next, a přejděte tak do okna správy IP kamer.
- 9. Kliknutím na tlačítko Search vyhledejte IP kamery online. Ve sloupci Security je uvedeno, zda je stav aktivní či neaktivní. Než IP kameru přidáte, zkontrolujte, zda je její stav aktivní.

Pokud je stav kamery neaktivní, můžete kliknutím na ikonu neaktivity nastavit heslo kamery, a tak ji aktivovat. V seznamu lze také vybrat více kamer a kliknutím na tlačítko **One-touch Activate** je aktivovat hromadně.

Kliknutím na tlačítko Add přidejte kameru.

Wizard							
■No.	IP Address	Security Amou	nt of Device M.	Protocol 🔨			
1	10.6.38.6	Active 1	DS-2DF5				
■2	10.6.38.13	Sective 1	DS-2CD4				
■3	10.6.38.88	S Active 1	DS-2DF5				
■4	10.6.38.202	Active 1	CS-C2-10				
■5	10.6.38.203	Active 1	DS-2CD7				
■ 6	10.6.38.204	Active 1	DS-2CD5				
<				>			
		One-touch A	Add	Search			
		Enable H.26	5 (For Initial Acc	ess)			
		Previous	Next	Exit			

Obrázek 2.22 Správa IP kamer

10. Klikněte na tlačítko Next. Nakonfigurujte nahrávání vyhledaných IP kamer.

Wizard						
Continuous						
Motion Detection	•					
	F	Previous	ок	Exit		

Obrázek 2.23 Nastavení nahrávání

11. Kliknutím na tlačítko OK dokončete průvodce nastavením spuštění.

2.3 Přidání a připojení IP kamer

2.3.1 Aktivace IP kamer

Účel:

Než IP kameru přidáte, zkontrolujte, zda je její stav aktivní.

Kroky:

 V režimu živého zobrazení vyberte v nabídce zobrazené po kliknutí pravým tlačítkem myši možnost Add IP Camera, nebo kliknutím na možnost Menu > Camera > Camera otevřete okno správy IP kamer. U IP kamer rozpoznaných online ve stejném síťovém segmentu se ve sloupci Heslo zobrazuje, zda je stav aktivní nebo neaktivní.

Cam	Add/De.	. Status	Security	IP Camera A	. Edit	Upgra	Camera Name
D1		0	Strong Pas	10.16.1.250	1	1	chan2
D2	-	\bigcirc	Strong Pas	10.16.1.102		1	Camera 01
D3	-	<u> </u>	Weak Pass	10.21.133.118	3 📝	-	Camera 01
D4	-	<u> </u>	N/A	192.168.254.5	5 📝	-	IPCamera 04
D5	-		N/A	192.168.254.6	6 📝	-	IPCamera 05
D6	-	<u> </u>	N/A	192.168.254.7	7 📝	-	IPCamera 06
D7	-	<u> </u>	Risk Pass	192.168.254.8	3 📝	-	IPCamera 07
D8	-	<u> </u>	N/A	192.168.254.9	9 📝	-	IPCamera 08
<		1 1	1				>
Refr	esh C	ne-touch A	Upgrade	e Delet	е	One-touc	h A Custom Addi.
Enable I	H.265 (Fo	r Initial Acc	ess)				

Obrázek 2.24 Okno správy IP kamer

2. Kliknutím na ikonu neaktivity kamery otevřete následující okno a aktivujete ji. V seznamu lze také vybrat více kamer a kliknutím na tlačítko **One-touch Activate** je aktivovat hromadně.

Activation	One-touch Activate
Use Admin Password	Use Admin Password
Create New P	Create New P
Confirm New P	Confirm New P
Valid password range [8-16]. You can use a combination of numbers, lowercase, uppercase and special character for your password with at least two kinds of them contained.	Valid password range [8-16]. You can use a combination of numbers, lowercase, uppercase and special character for your password with at least two kinds of them contained.
OK Cancel	OK Cancel



3. Aktivujte kameru nastavením hesla.

Use Admin Password: Pokud zaškrtnete toto políčko, bude u spuštěného zařízení NVR nakonfigurována kamera nebo kamery pomocí stejného hesla správce.



Obrázek 2.26 Nastavení nového hesla

Create New Password: Pokud nepoužijete heslo správce, je nutné vytvořit ke kameře nové heslo a potvrdit jej.

- **DOPORUČENÍ K VYTVOŘENÍ SILNÉHO HESLA** ke zvýšenému zabezpečení výrobku důrazně doporučujeme, abyste vytvořili silné heslo dle své vlastní volby (s použitím nejméně 8 znaků a s využitím nejméně tří z následujících kategorií: velká písmena, malá písmena, čísla a speciální znaky). Doporučujeme také, abyste heslo pravidelně měnili, zvláště v systémech s vysokým zabezpečením. Změna hesla jednou za měsíc nebo za týden lépe ochrání váš výrobek.
- Kliknutím na tlačítko OK dokončete aktivaci IP kamery. Stav zabezpečení kamery se změní na možnost Active.

2.3.2 Přidání IP kamer online

Účel:

Hlavní funkcí zařízení NVR je být připojené k síťovým kamerám a nahrávat z nich získané video. Měli byste proto nejprve do seznamu připojených zařízení přidat síťové kamery, abyste mohli získávat živé zobrazení nebo záznam videa.

Než začnete:

Zajistěte, aby bylo síťové připojení platné a správné. Podrobné informace o kontrole a konfiguraci sítě naleznete v *kapitole Kontrola provozu sítě a kapitole Konfigurace detekce sítě*.

Přidání IP kamer

• MOŽNOST 1:

Kroky:

- 1. V režimu živého zobrazení vyberte okno nečinnosti.
- 2. Kliknutím na ikonu 🏝 ve středu okna zobrazíte okno pro přidání IP kamery.



Obrázek 2.27 Ikona přidání IP kamery

3. Vyberte rozpoznanou IP kameru, klikněte na tlačítko **Add** a přidejte ji tak přímo. Nebo obnovte IP kamery online ručně kliknutím na tlačítko **Search**.

		Ad	d IP Camera		
No.	IP Address	Amo	unt of Devi	ce Ty Protoco	l Managem
1	10.16.1.62	1	IPC	HIKVISI	ON 8000
2	10.16.1.199	1	IP De	ome HIKVISI	ON 8000
<	11	I			>
IP Cam	nera Address	10.16.1.6	2		
Protoco	ol	HIKVISION	V		
Manag	ement Port	8000			
Chann	el Port	1			
Transfe	er Protocol	Auto			
User N	ame	admin			
Admin	Password				
			Search	Add	Cancel

Obrázek 2.28 Okno pro rychlé přidání IP kamery

IP kameru lze také přidat vlastním způsobem – úpravou parametrů v odpovídajícím textovém poli a poté kliknutím na tlačítko **Add**.

- MOŽNOST 2:
- V režimu živého zobrazení vyberte v nabídce zobrazené po kliknutí pravým tlačítkem myši možnost Add IP Camera, nebo kliknutím na možnost Menu > Camera > Camera otevřete okno správy IP kamer.

P Camera	P Camera IP Camera Import/Export PoE Information									
Show Password of IP Camera										
■Cam	Add/De	Status	Security	IP C	amera A	Edit	Upgra	Cam	era Name	
		0	Strong Pas	10.1	6.1.250	1	1	chan	2	
D2	-	۲	Strong Pas	10.1	6.1.102		1	Cam	era 01	
D3	-		Weak Pass	10.2	1.133.118		-	Cam	era 01	
D4	-		N/A	192	.168.254.5	1	-	IPCa	mera 04	
D5	-		N/A	192	.168.254.6		-	IPCa	mera 05	
D6	-		N/A	192	.168.254.7		_	IPCa	mera 06	
D7	-		Risk Pass	192	.168.254.8		-	IPCa	mera 07	
D8	-	<u> </u>	N/A	192	.168.254.9		-	IPCa	mera 08	
<									>	
Refre	sh Or	ne-touch A	Upgrade	e	Delete	,	One-touc	h A	Custom Addi	
Enable H	.265 (For	Initial Acce	ess)		~					
Net Receiv	let Receive Idle Bandwidth: 71Mbps								Back	

Obrázek 2.29 Okno přidání IP kamery

- 2. Dojde k rozpoznání kamer ve stejném síťovém segmentu a jejich zobrazení v seznamu kamer.
- Vyberte IP kameru ze seznamu a kliknutím na tlačítko i ji přidejte. Kliknutím na tlačítko
 One-touch Adding lze také přidat všechny kamery ze seznamu najednou (se stejným přihlašovacím heslem).



Zkontrolujte, zda je kamera, kterou chcete přidat, aktivována.

 (Platí pouze pro kodéry s více kanály.) V zobrazeném okně, viz následující obrázek, zaškrtněte políčko Channel Port a kliknutím na tlačítko OK přidejte více kanálů.

		Cha	annel Por	i		
Channel Port	1	2	₩3	₽4	₫5	
				C	ж	Cancel

Obrázek 2.30 Výběr více kanálů

MOŽNOST 3:

Kroky:

1. V okně správy IP kamer zobrazte kliknutím na tlačítko Custom Adding okno Add IP Camera (Custom).

		Add	IP Camera	(Custom)				
No.	IP Address	A	mount of	Device M	Protocol	Managen		
<	11	I				>		
IP Came	era Address	10.16.	1.64					
Protoco	I	ONVIF						
Manage	ment Port	80						
Transfe	r Protocol	Auto ~						
User Na	ame	admin						
Admin F	assword							
Contin	nue to Add							
	Prot	ocol	Searc	n A	dd	Back		

Obrázek 2.31 Okno vlastního přidání IP kamery

2. U přidávané IP kamery lze upravit možnosti IP address, Protocol, Management Port a další údaje.

NOTE

Pokud nebyla IP kamera, kterou chcete přidat, aktivována, můžete ji aktivovat ze seznamu IP kamer v okně správy kamer.

- 3. (Volitelně) Chcete-li přidat další IP kamery, zaškrtněte políčko Continue to Add.
- Kliknutím na tlačítko Add přidejte kameru. V okně se zobrazí úspěšně přidané kamery. Popis ikon viz následující tabulka.

Ikona	Vysvětlení	Ikona	Vysvětlení
	Úprava základních parametrů kamery	Ð	Přidání rozpoznané IP kamery.
	Kamera je odpojena. Kliknutím na ikonu lze zobrazit informace o výjimce kamery.	Î	Odstranění IP kamery
	Přehrání živého videa připojené kamery.		Pokročilá nastavení kamery.
1	Upgrade připojené IP kamery.	Security	Zobrazuje, zda je stav zabezpečení kamery aktivní nebo neaktivní nebo zobrazuje sílu hesla (silné, střední, slabé nebo rizikové).

Tabulka 2.1 Popis ikon

NOTE

U přidaných IP kamer zobrazuje stav Security úroveň zabezpečení hesla kamery: silné heslo, slabé heslo a rizikové heslo.

■Cam	Add/De	Status	Security	IP Camera A	Edit	Upgrade	Camera Name	^
■D1	-		Weak Pass	10.11.36.38	1	會	Camera 01	
D2			Strong Pas	10.16.1.250			IPdome	
D3	-	<u> </u>	N/A	192.168.254.4	1	-	IPCamera 03	—

Obrázek 2.32 Úroveň zabezpečení hesla IP kamer

Povolení viditelnosti hesla IP kamery

U přihlašovacího účtu uživatele s rolí správce lze zaškrtnout políčko **Show Password of IP Camera**, a povolit tak zobrazení hesel u úspěšně přidaných IP kamer v seznamu.

K potvrzení oprávnění je nutné zadat heslo správce.

Show Password of IP Camera												
Cam	1 A	dd/De.	Stat	us	Security	IP Came	era A	. Edit	Upgra	Cam	era Name	
D1		-	۲		Strong Pas	10.16.1	.250		1	chan	2	
	Confirm Permission Camera 01											
	Camera 01									era 01		
∎c ^l	User	Name		admi	n					IPCa	mera 04	
∎c ^f	Password ******									IPCamera 05		
	IPCamera 06											
										IPCa	mera 07	
					0	к	Ca	ancel		IPCa	mera 08	
<			I	I I								>
Re	efrest	n C	ne-to	uch A	Upgrad	e	Delet	е	One-touc	h A	Custom A	ddi
Enable	e H.2	65 (Fo	r Initia	I Acce	ess)	Z						
Net Re	ceive	Idle B	andwi	dth: 7	1Mbps						Back	

Obrázek 2.33 Zobrazení hesla IP kamery

2.3.3 Úprava připojených IP kamer a konfigurace vlastních protokolů

Po přidání IP kamer se na stránce zobrazí seznam základních informací o kameře. Základní nastavení IP kamer můžete nakonfigurovat.

Kroky:

1. Chcete-li upravit parametry, klikněte na ikonu 📝. Upravit lze možnosti IP address, Protocol a další parametry.

	Edit IP Camera		
IP Camera No.	D1		
IP Camera Address	10.16.1.2		
Protocol	ONVIF		
Management Port	80		
Channel Port	1		
Transfer Protocol	Auto		
User Name	admin		
Admin Password			
	Protocol	ок	Cancel

Obrázek 2.34 Úprava parametrů

Channel Port: Pokud je připojeným zařízení kódovací zařízení s více kanály, můžete výběrem čísla portu kanálu v rozevíracím seznamu zvolit kanál, ke kterému se připojíte.

2. Kliknutím na tlačítko OK uložte nastavení a zavřete okno úprav.

Úprava pokročilých parametrů:

1. Přetáhněte horizontální posuvník doprava a klikněte na ikonu 🔤.

	Advance Set								
Network Password									
IP Camera No.	D3								
IP Camera Address	172.6.23.124								
Management Port	8000								
	Apply	ок	Cancel						

Obrázek 2.35 Síťová konfigurace kamery

2. Můžete upravit síťové informace a heslo kamery.

		Advance Set		
Network Pas	sword			
IP Camera No	. D3			
Current Passv	vord			
New Passwor	d			
Confirm				
Valid passw lowercase, least two ki	vord range [8-16] uppercase and s nds of them conta	. You can use a pecial characte ained.	e combination of r for your passw	numbers, rord with at
		Apply	ок	Cancel

Obrázek 2.36 Konfigurace hesla kamery

3. Kliknutím na tlačítko OK uložte nastavení a zavřete okno.

Konfigurace vlastních protokolů

Účel:

Chcete-li připojit síťové kamery, které nejsou nakonfigurovány pomocí standardních protokolů, můžete pro ně nakonfigurovat vlastní protokoly.

Kroky:

1. V okně vlastního přidání IP kamer otevřete kliknutím na tlačítko Protocol okno správy protokolu.

	Protocol Management									
Custom Protocol	Custom Protocol 1									
Protocol Name	ipc1									
Stream Type	Main Stream		Substream							
Enable Substream										
Туре	RTSP		RTSP							
Transfer Protocol	Auto		Auto							
Port	554		554							
Path										
Example: [Type]://[IP Address]:[Port]/[Path] rtsp://192.168.0.1:554/ch1/main/av_stream										
	Apply		ок	Cancel						

Obrázek 2.37 Okno správy protokolu

V systému je k dispozici 16 vlastních protokolů. Upravit lze název protokolu a zvolit, zda povolit dílčí stream.

2. Zvolte typ protokolu k přenosu a režim přenosového protokolu.



Než protokol síťové kamery přizpůsobíte, je nutné se obrátit na výrobce síťové kamery a požádat jej o adresu URL

(Uniform Resource Locator) k získání hlavního streamu a dílčího streamu.

Formát adresy URL je následující: [typ]://[IP adresa síťové kamery]:[port]/[cesta].

Příklad: rtsp://192.168.1.55:554/ch1/main/av_stream.

- Protocol Name: Upravte název vlastního protokolu.
- Enable Substream: Pokud síťová kamera dílčí stream nepodporuje, nebo není dílčí stream nutný, ponechte zaškrtávací políčko prázdné.
- **Type:** Síťová kamera, ke které se vlastní protokol vztahuje, musí podporovat získávání streamu prostřednictvím standardního protokolu RTSP.
- Transfer Protocol: Vyberte pro vlastní protokol přenosový protokol.
- Port: Nastavte pro vlastní protokol číslo portu.
- Path: Nastavte cestu prostředku vlastního protokolu. Např. ch1/main/av_stream.



Připojená síťová kamera musí typ protokolu a přenosové protokoly podporovat.

Jakmile vlastní protokoly přidáte, zobrazí se název protokolu v rozevíracím seznamu, viz Obrázek 2.38.

		Add IP Camera (Custom)
No.	IP Address	Amount of Cha	annels Device Model F
1	10.16.1.62	1	DS-2CD864FWD-E
2	10.16.1.199	1	DS-2DE5220I-AE
<	1 1 1		>
IP Cam	nera Address	10.16.1.62	
Protoc	ol	ONVIF	ĸ ~
Manag	ement Port	CANON	^
Transf	er Protocol	HUNT	
User N	ame	ONVIF	=
Admin	Password	PANASONIC	
🗹 Conti	inue to add	PELCO	
	Prote	PSIA	~
	01	(1 0 00) 1 .	() 1 1

Obrázek 2.38 Nastavení protokolu

3. Vyberte protokoly, které jste právě přidali, a ověřte tak připojení síťové kamery.

2.3.4 Úprava IP kamer připojených pomocí funkce PoE



Tato kapitola se vztahuje pouze k následujícím modelům: zařízení NVR řad DS-7604NI-E1/4P, DS-7600NI-E2/8P, DS-7600NI-E2/16P, DS-7700NI-E4/8P a DS-7700NI-E4/16P.

Funkce PoE umožňuje systému NVR přenášet přes ethernetové kabely do připojených síťových kamer bezpečně elektrickou energii a zároveň data.

K modelům/4P lze připojit až 4 síťové kamery, k modelům/8P lze připojit až 8 síťových kamer a k modelům/16P lze připojit až 16 síťových kamer. Pokud funkci PoE zakážete, můžete připojit také síťové kamery online. Funkce PoE podporuje také technologii Plug-and-Play.

Přidání kamer u zařízení NVR podporujících funkci PoE:

Než začnete:

Připojte síťové kamery prostřednictvím portů PoE.

Kroky:

 Přejděte do okna pro správu kamer. Menu> Camera> Camera

■Cam ■D1	Add/De	. Status	Security Weak Pass	IP Camera A 10.11.36.38	Edit	Up	Camera N Camera 0	Name P 01 - I	Prote HIK\	^
D2	-		Strong Pas	10.16.1.250	1	-	IPdome		нікл	
	-	<u> </u>	N/A	192.168.254	.4 🜌	-	IPCamera	a 03 I	HIK/	
D4	-	<u> </u>	N/A	192.168.254	.5 📝	-	IPCamera	a 04 I	нікл	
D5	-		N/A	192.168.254	.6 📝	-	IPCamera	a 05 I	нікл	
D6	-	<u> </u>	N/A	192.168.254	.7 📝	-	IPCamera	a 06 I	нік\	
D7	_		N/A	192.168.254	.8 📝	-	IPCamera	a 07 I	нікл	
D8	-	<u> </u>	N/A	192.168.254	.9 📝	-	IPCamera	a 08 I	нікл	
	\odot	-	Active	10.16.1.251		-	-	1	HIK\	~
<									>	
Refr	əsh O	ne-touch A	Upgrade	e Dele	te	One-to	uch A C	Custon	n Ado	di
Enable F	1.265 (For	Initial Acco	ess)							

Obrázek 2.39 Seznam připojených kamer



V této nabídce nelze odstranit kamery připojené pomocí funkce PoE.

- 2. Klikněte na tlačítko 📝 a v rozevíracím seznamu vyberte způsob přidání.
 - Plug-and-Play: Tato možnost znamená, že je kamera připojena pomocí funkce PoE. V tomto případě nelze parametry kamery upravovat. IP adresu kamery lze upravit pouze v okně konfigurace sítě. Podrobné informace naleznete v kapitole 11.1 Konfigurace obecných nastavení.

	Edit IP Camera	
IP Camera No.	D3	
Adding Method	Plug-and-Play	
IP Camera Address	192.168.254.4	
Protocol	HIKVISION	
Management Port	8000	
Channel Port		
Transfer Protocol	Auto	
User Name	admin	
Admin Password		
	Protocol OK Cancel	

Obrázek 2.40 Okno úpravy IP kamer - technologie Plug-and-Play

 Manual: Výběrem nastavení Manual lze funkci PoE zakázat. Aktuální kanál lze poté používat jako normální kanál a upravovat i jeho parametry.

Zadejte ručně IP adresu, uživatelské jméno a heslo správce a kliknutím na tlačítko OK IP kameru přidejte.

Edit IP Camera		
IP Camera No.	D1	
Adding Method	Manual	
IP Camera Address	172.6.23.123	
Protocol	HIKVISION	
Management Port	8000	
Channel Port	1	
Transfer Protocol	Auto	
User Name	admin	
Admin Password	*****	
	Protocol OK Cancel	

Obrázek 2.41 Okno úpravy IP kamer – ruční možnost

Kapitola 3 Živé zobrazení

3.1 Úvod k živému zobrazení

V režimu živého zobrazení se zobrazují videosnímky z jednotlivých kamer v reálném čase. Zařízení NVR přejde do režimu živého zobrazení po zapnutí. Tento režim je také nejvýše v hierarchii nabídek. Několikerým stisknutím klávesy ESC (v závislosti na aktuální nabídce) proto přejdete do režimu živého zobrazení.

Ikony živého zobrazení

V režimu živého zobrazení se v horní pravé části obrazovky jednotlivých kanálů zobrazují ikony. Značí stav záznamu a alarmu kanálu, takže lze okamžitě získat informace o tom, zda se kanál nahrává a zda došlo k alarmům.

Ikony	Popis
	Alarm (ztráta videa, neoprávněná manipulace s videem, detekce pohybu, alarm - senzor
	nebo alarm VCA)
	Nahrávání (ruční nahrávání, nepřetržité nahrávání, nahrávání spuštěné detekcí pohybu,
	alarmem – senzorem nebo alarmem VCA)
>	Alarm a nahrávání
	Událost/výjimka (informace o detekci pohybu, alarmu – senzoru, alarmu VCA nebo
	výjimce; zobrazují se ve spodním levém rohu obrazovky. Podrobné informace naleznete
	v kapitole 8.6 Nastavení akcí odezvy na alarm.)

Tabulka 3.1 Popis ikon živého zobrazení

3.2 Ovládání v režimu živého zobrazení

V režimu živého zobrazení je k dispozici mnoho funkcí. Funkce jsou popsány níže.

- Single Screen: Slouží k zobrazení pouze jedné obrazovky na monitoru.
- Multi-screen: Slouží k zobrazení několika obrazovek na monitoru zároveň.
- Auto-switch: Slouží k automatickému přepínání mezi obrazovkami. Než funkci automatického přepínání povolíte, je nutné v konfigurační nabídce nastavit prodlevu jednotlivých obrazovek.
 Menu > Configuration > Live View > Dwell Time.
- Start Recording: Podporováno je nepřetržité nahrávání a nahrávání spuštěné detekcí pohybu.
- Output Mode: Slouží k výběru výstupního režimu na možnost Standard, Bright, Gentle nebo Vivid.
- Add IP Camera: Slouží jako zkratka k oknu správy IP kamer.
- Playback: Slouží k přehrání nahraných videí aktuálního dne.
- Aux Monitor: Zařízení NVR zkontroluje připojení výstupních zařízení k definování hlavních a pomocných výstupních zařízení. Úroveň priority pro hlavní a pomocný výstup je HDMI > VGA.
 Pokud jsou připojena jak zařízení HDMI, tak VGA, použije se zařízení HDMI jako hlavní výstup a zařízení VGA jako pomocný výstup.

Je-li pomocný výstup povolen, nelze u hlavního výstupu provádět žádné operace. V režimu živého zobrazení lze u pomocného výstupu provádět některé základní operace.

3.2.1 Ovládání předního panelu v režimu živého zobrazení



Ovládání pomocí předního panelu je podporováno pouze u modelů DS-8600NI-E8 a DS-7700NI-E4(/P).

Funkce	Ovládání předního panelu	
Zobrazení jedné obrazovky	Stiskněte odpovídající alfanumerické tlačítko. Například stisknutím	
	tlačítka 2 zobrazíte pouze obrazovku kanálu 2.	
Zobrazení více obrazovek	Stiskněte tlačítko PREV/FOCUS	
Ruční přepínání obrazovek	Další obrazovka: tlačítko se šipkou doprava nebo dolů.	
	Předchozí obrazovka: tlačítko se šipkou doleva nebo nahoru.	
Automatické přepínání	Stiskněte tlačítko Enter.	
Přehrávání	Stiskněte tlačítko Play .	

Tabulka 3.2 Ovládání př	předního panelu v	režimu živého	zobrazení
-------------------------	-------------------	---------------	-----------

3.2.2 Používání myši v režimu živého zobrazení

Název	Popis	
Common Menu	Slouží k rychlému přístupu k dílčím nabídkám, které často navštěvujete.	
Menu	Slouží k otevření hlavní nabídky systému pravým kliknutím myši.	
Single Screen	Výběrem čísla kanálu z rozevíracího seznamu přepnete na režim celé jedné obrazovky.	
Multi-screen	Výběrem z rozevíracího seznamu nastavíte rozvržení obrazovky.	
Previous Screen	Slouží k přepnutí na předchozí obrazovku.	
Next Screen	Slouží k přepnutí na další obrazovku.	
Start/Stop Auto-switch	Slouží k povolení nebo zakázání automatického přepínání obrazovek.	
Start Decording	Slouží ke spuštění nepřetržitého nahrávání nebo nahrávání spuštěného detekcí pohybu	
Start Recording	na všech kanálech.	
Add IP Camera	Slouží k přechodu do okna správy IP kamer a správě kamer.	
Dlavbaak	Slouží k přechodu do okna přehrávání a okamžitému spuštění přehrávání videa	
гаураск	vybraného kanálu.	
Output Mode	Podporovány jsou čtyři režimy výstupu – Standard, Bright, Gentle a Vivid.	

Tabulka 3.3 Ovládání myši v režimu živého zobrazení



- Než použijete funkci Start Auto-switch, je nutné v konfiguraci režimu živého zobrazení nastavit prodlevu.
- Pokud odpovídající kamera podporuje inteligentní funkci, je po pravém kliknutí myši na tuto kameru k dispozici možnost Reboot Intelligence.



Obrázek 3.1 Nabídka zobrazená po kliknutí pravým tlačítkem myši



Nabídka zobrazená po kliknutí pravým tlačítkem myši se liší v závislosti na různých modelech. Viz nabídka skutečného grafického uživatelského rozhraní zařízení.

3.2.3 Panel nástrojů rychlého nastavení v režimu živého zobrazení

Na obrazovce jednotlivých kanálů je k dispozici panel nástrojů rychlého nastavení, který se zobrazí po jednom kliknutí myší na odpovídající obrazovku.

🗏 💿 🔈 🚵 🧢 🔍 📲 🔀 🚱 🕄	u 🧕
---------------------	-----

Obrázek 3.2 Panel nástrojů rychlého nastavení

l abulka 3.4 Popis ikon panelu nastroju rychleno nastaveni					
Ikona	Popis	Ikona	Popis	Ikona	Popis
	Povolení/ zakázání ručního nahrávání	<u> </u>	Okamžité přehrávání	?	Ztlumení/ zapnutí zvuku
	Ovládání PTZ	Q ²	Digitální zoom		Nastavení obrazu
	Detekce obličeje	٢	Strategie živého zobrazení	S	Informace
	Zavření	***	Hlavní/ dílčí stream		

Pomocí funkce okamžitého přehrávání se zobrazí pouze záznamy z posledních pěti minut. Pokud nebyl nalezen žádný záznam, znamená to, že v posledních pěti minutách k žádnému nahrávání nedošlo.

Digitální zoom je určen pro přiblížení živého obrazu. Přesunutím posuvníku mezi polohami až až lze přiblížit snímek v různých poměrech (1 až 16×). K ovládání přiblížení nebo oddálení můžete také posouvat





Obrázek 3.3 Digitální zoom

ł Ikonu nastavení obrazu lze vybrat ke spuštění nabídky Image Settings.

Parametry obrazu, jako je jas, kontrast, sytost nebo odstín, lze nastavit.



Obrázek 3.4 Přizpůsobení nastavení obrazu



Ikonu strategie živého zobrazení lze zvolit k nastavení strategie, jako je možnost Real-time, Balanced nebo

Fluency.

Live View S	Strategy 🗙
 Real-time 	
 Balanced 	
 Fluency 	
ок	Cancel

Obrázek 3.5 Strategie živého zobrazení

Přesunutím myši nad ikonu lze zobrazit informace o streamu v reálném čase, včetně snímkového kmitočtu,

přenosové rychlosti, rozlišení a typu streamu.



Obrázek 3.6 Informace

3.3 Úprava nastavení živého zobrazení

Účel:

Nastavení živého zobrazení lze přizpůsobit dle různých požadavků. Lze nakonfigurovat výstupní zařízení, dobu prodlevy zobrazovaných obrazovek, ztlumení nebo zapnutí zvuku, číslo obrazovky jednotlivých kanálů apod.

Kroky:

1. Přejděte do okna nastavení živého zobrazení.

Menu > Configuration > Live View

General View Channel-2	Zero Encoding	
Video Output Interface	VGA/HDMI	
Live View Mode	4 * 4	
Dwell Time	No Switch	
Enable Audio Output		
Volume		
Event Output	Main CVBS	
Full Screen Monitoring D	10s	

Obrázek 3.7 Živé zobrazení – obecné nastavení

V této nabídce jsou k dispozici následující nastavení:

- Video Output Interface: Určuje, pro který výstup budou konfigurována nastavení. Ve výchozím nastavení lze zvolit pouze možnost VGA/HDMITM.
- Live View Mode: Tato možnost slouží k určení, jaký režim zobrazení se použije pro živé zobrazení.
- Dwell Time: Je-li v režimu živého zobrazení povolena možnost automatického přepínání, slouží tato možnost k nastavení doby *prodlevy* v sekundách mezi přepínáním kanálů.
- Enable Audio Output: Slouží k povolení nebo zakázání audiovýstupu pro vybraný videovýstup.
- Volume: Slouží k nastavení hlasitosti živého zobrazení, přehrávání a obousměrného zvuku vybraného výstupního zařízení.
- Event Output: Slouží k určení výstupu k zobrazení videa spuštěného událostí.
- Full Screen Monitoring Dwell Time: Slouží k nastavení doby zobrazení obrazovky události alarmu v sekundách.
- 2. Nastavte pořadí kamer.



Obrázek 3.8 Živé zobrazení – pořadí kamer

1) Z panelu U B B B W vyberte režim **zobrazení**. U 32kanálového zařízení NVR je

podporováno zobrazení až 36 obrazovek.

2) Vyberte malé okno a dvojitým kliknutím na číslo kanálu zobrazte kanál v okně.

Pokud nechcete, aby se kamera v okně živého zobrazení zobrazovala, ukončete její zobrazení kliknutím na odpovídající ikonu 🗷.

Kliknutím na tlačítko 📧 lze také spustit živé zobrazení všech kanálů a kliknutím na tlačítko 😨 živé zobrazení všech kanálů ukončit.

- 3) Kliknutím na tlačítko Apply nastavení uložte.
- 3. Nastavte typ streamu živého zobrazení kamery.
 - 1) Kliknutím na možnost More Settings otevřete okno dalších nastavení.
 - 2) Ze seznamu Camera vyberte kameru, kterou chcete konfigurovat.
 - 3) V nabídce Stream Type vyberte z hodnot Main Stream, Sub-Stream nebo Auto.

More Settings		
Camera	[D1] IPdome	
Stream Type	Main Stream	

Obrázek 3.9 Nastavení typu streamu

- 4) Kliknutím na tlačítko Apply uložte nastavení.
- (Volitelně) Kliknutím na tlačítko Copy lze kopírovat nastavení typu streamu aktuální kamery pro jiné kamery.

3.4 Kódování nultého kanálu

Účel:

Někdy je nutné vzdálené zobrazení mnoha kanálů v reálném čase prostřednictvím webového prohlížeče nebo softwaru CMS (Client Management System). K tomuto účelu je podporována možnost kódování nultého kanálu, která slouží ke snížení požadavků na šířku pásma, aniž by však docházelo k ovlivnění kvality obrazu.

Kroky:

1. Přejděte do okna nastavení živého zobrazení.

Menu > Configuration > Live View

2. Vyberte kartu Channel-Zero Encoding.

Enable Channel-Zero En	
Frame Rate	30fps ~
Max. Bitrate Mode	General ~
Max. Bitrate(Kbps)	1792 ~

Obrázek 3.10 Živé zobrazení – kódování nultého kanálu

3. Zaškrtněte zaškrtávací políčko u možnosti Enable Channel Zero Encoding.

4. Nakonfigurujte možnosti Frame Rate, Max. Bitrate Mode a Max. Bitrate.

Jakmile nastavíte kódování nultého kanálu, můžete ve vzdáleném klientovi nebo webovém prohlížeči zobrazit 16 kanálů na jedné obrazovce.

Kapitola 4 Ovládací prvky PTZ

4.1 Konfigurace nastavení PTZ

Účel:

Postupujte podle pokynů k nastavení parametrů PTZ. Konfigurace parametrů PTZ by měla být provedena před ovládáním kamery PTZ.

Kroky:

1. Přejděte do okna nastavení PTZ.

Menu > Camera > PTZ

PTZ					
Camera	[D1] IPdome				
		Preset			
A		Set	Clea	r Clear A	ll Call
		Patrol	1		
		Set	Clea	r Clear A	ll Call
		Pattern	1		
		Start		Stop	Clear All
		Linear Scan			
• • • Zoo	om –	Left Limit	F	Right Limit	
• • • + Foc	s -	PTZ Parame			
Speed					
				PTZ	Back

Obrázek 4.1 Nastavení PTZ

2. Kliknutím na tlačítko PTZ Parameters nastavte parametry PTZ.

	PTZ Parameter Settings
Baud Rate	9600 -
Data Bit	8 -
Stop Bit	1 ~
Parity	None ~
Flow Ctrl	None ~
PTZ Protocol	
Address	0
Address range: 0~255	
	OK Cancel



- 3. V rozevíracím seznamu Camera vyberte kameru k nastavení PTZ.
- 4. Zadejte parametry kamery PTZ.



Všechny parametry by měly přesně odpovídat parametrům kamery PTZ.

5. Kliknutím na tlačítko Apply uložte nastavení.

4.2 Nastavení předvoleb PTZ, hlídek a vzorů

Než začnete:

Zkontrolujte, zda protokoly PTZ podporují předvolby, hlídky a vzory.

4.2.1 Přizpůsobení předvoleb

Účel:

Postupujte podle kroků pro nastavení umístění předvolby, na kterou chcete, aby kamera PTZ při události směřovala.

Kroky:

1. Přejděte do okna ovládání PTZ.

Menu > Camera > PTZ



Obrázek 4.3 Nastavení PTZ

- 2. Pomocí směrových tlačítek natočte kameru do nastavení, ve kterém chcete předvolbu mít. Do předvolby lze zahrnout také operace zoomu a zaostření.
- **3.** Do textového pole předvolby zadejte číslo předvolby (1–255) a kliknutím na tlačítko **Set** propojte nastavení s předvolbou.

Další předvolby uložíte opakováním kroků 2 a 3.

Kliknutím na tlačítko **Clear** lze smazat informace o nastavení předvolby, nebo lze kliknutím na tlačítko **Clear All** smazat informace nastavení všech předvoleb.

4.2.2 Vyvolání předvoleb

Účel:

Tato funkce umožňuje, aby v případě, že dojde k události, směřovala kamera na konkrétní místo, jako je okno.

Kroky:

1. V okně nastavení PTZ klikněte ve spodním pravém rohu na tlačítko PTZ.

Další možností zobrazení ovládacího panelu PTZ je stisknout tlačítko PTZ na předním panelu, kliknout na

ikonu ovládání PTZ u panelu nástrojů rychlého nastavení, nebo zvolit možnost PTZ v nabídce, která se zobrazí po kliknutí pravým tlačítkem myši.

- 2. Vyberte v rozevíracím seznamu možnost Camera.
- 3. Kliknutím na tlačítko D zobrazte obecná nastavení ovládání PTZ.

PTZ .								
Camera	Camera IP Camera 3							
Configuratio	n 🔅 🛷 💷 💢							
Call Preset								
Call Patrol	Stop Pa 1	•						
Call Patt S	Stop Pa 1	•]						

Obrázek 4.4 Panel PTZ - obecné

- 4. Kliknutím do odpovídajícího textového pole zadejte číslo předvolby.
- 5. Kliknutím na tlačítko Call Preset ji vyvolejte.

4.2.3 Přizpůsobení hlídek

Účel:

Hlídky se používají k nastavení pohybu PTZ do různých klíčových bodů a k jejich setrvání v nich po nastavenou dobu, než se přesunou do dalšího klíčového bodu. Klíčové body odpovídají předvolbám. Předvolby lze nastavit postupováním podle kroků uvedených výše v části *Customizing Presets*.

Kroky:

1. Přejděte do okna ovládání PTZ.

Menu > Camera > PTZ



Obrázek 4.5 Nastavení PTZ

- 2. V rozevíracím seznamu hlídek vyberte číslo hlídky.
- 3. Kliknutím na tlačítko Set přidejte ke hlídce klíčové body.

Návod k obsluze síťového videorekordéru

KeyPoint						
KeyPoint: 1						
Preset	1					
Duration	0		0			
Speed	1		۵			
Add		ок	Cancel			

Obrázek 4.6 Konfigurace klíčového bodu

- 4. Nakonfigurujte parametry klíčového bodu, jako je číslo klíčového bodu, doba setrvání v jednom klíčovém bodu a rychlost hlídky. Klíčový bod odpovídá předvolbě. Pomocí možnosti Key Point No. se určuje pořadí, ve kterém bude ovládání PTZ během hlídky probíhat. Pomocí možnosti Duration se nastavuje časové rozpětí, po které kamera setrvá v odpovídajícím klíčovém bodu. Pomocí možnosti Speed se určuje, jakou rychlostí se bude ovládání PTZ přesunovat z jednoho klíčového bodu do dalšího.
- Kliknutím na tlačítko Add přidejte k hlídce další klíčový bod a kliknutím na tlačítko OK uložte klíčový bod do hlídky.

Kliknutím na tlačítko **Clear** lze u vybrané hlídky odstranit všechny klíčové body, nebo lze kliknutím na tlačítko **Clear All** odstranit všechny klíčové u všech hlídek.

4.2.4 Vyvolání hlídek

Účel:

Vyvoláním hlídky se začne ovládání PTZ pohybovat podle předem nadefinované cesty hlídky.

Kroky:

1. V okně nastavení PTZ klikněte ve spodním pravém rohu na tlačítko PTZ.

Další možností zobrazení ovládacího panelu PTZ je stisknout tlačítko PTZ na předním panelu, kliknout na ikonu ovládání PTZ 💭 v panelu nástrojů rychlého nastavení, nebo zvolit možnost PTZ v nabídce, která se zobrazí po kliknutí pravým tlačítkem myši.

2. Kliknutím na tlačítko D zobrazte obecná nastavení ovládání PTZ.

		×					
Camera	Camera IP Camera 3						
Configuratio	n	·•	« //	3D	<u>ا</u>		
◀ One-touch		Ge	ner	<u>al</u>		►	
Call Pr	es	et					
Call Patrol	Sto	op P	a	1		•	
Call Patt	Sto	pp P	'a	1		•	

Obrázek 4.7 Panel PTZ - obecné

- 3. V rozevíracím seznamu vyberte hlídku a kliknutím na tlačítko Call Patrol ji vyvolejte.
- 4. Vyvolávání hlídky lze ukončit kliknutím na tlačítko Stop Patrol.

4.2.5 Přizpůsobení vzorů

Účel:

Vzory lze nastavit nahráním pohybu PTZ. Vzor lze vyvolat, aby se provedl pohyb PTZ podle předem definované cesty.

Kroky:

1. Přejděte do okna ovládání PTZ.

Menu > Camera > PTZ

PTZ						
Camera	IP Camera 4					
		Preset	23			
A The second second	The second second	Set		Clear	Clear All	
		Patrol	1			
		Set		Clear	Clear All	
		Pattern	1			
		Start		Stop	Clear All	
		Linear Scan				
		Left Limit		Right Limit		
		RS-485 Setti.				
	m -					
Speed						

Obrázek 4.8 Nastavení PTZ

- 2. V rozevíracím seznamu vyberte číslo vzoru.
- Kliknutím na tlačítko Start a odpovídající tlačítko v ovládacím panelu spustíte pohyb kamery PTZ. Kliknutím na tlačítko Stop jej ukončíte. Pohyb kamery PTZ se nahraje jako vzor.

4.2.6 Vyvolání vzorů

Účel:

Postupujte podle kroků k uvedení kamery PTZ do pohybu podle předem definovaných vzorů.

Kroky:

1. V okně nastavení PTZ klikněte ve spodním pravém rohu na tlačítko PTZ.

Další možností zobrazení ovládacího panelu PTZ je stisknout tlačítko PTZ na předním panelu, kliknout na ikonu ovládání PTZ 💭 v panelu nástrojů rychlého nastavení, nebo zvolit možnost PTZ v nabídce, která se zobrazí po kliknutí pravým tlačítkem myši.

2. Kliknutím na tlačítko D zobrazte obecná nastavení ovládání PTZ.



- 3. Kliknutím na tlačítko Call Pattern jej vyvolejte.
- 4. Vyvolávání lze ukončit kliknutím na tlačítko Stop Pattern.

4.2.7 Přizpůsobení limitu lineárního vyhledávání

Účel:

Povolením funkce lineárního vyhledávání se v předem definovaném rozsahu spustí vyhledávání v horizontálním směru.

NOTE

Tato funkce je podporována pouze u některých modelů.

Kroky:

- 1. Přejděte do okna ovládání PTZ.
 - Menu > Camera > PTZ



Obrázek 4.10 Nastavení PTZ

 Pomocí směrových tlačítek natočte kameru do umístění, ve kterém chcete nastavit limit. Kliknutím na možnost Left Limit nebo Right Limit propojte umístění s odpovídajícím limitem.



Rychlá kopulovitá kamera spustí lineární vyhledávání od levého k pravému limitu. Levý limit musí být nastaven vlevo od pravého limitu a úhel levého limitu od pravého limitu by zároveň neměl být více než 180°.

4.2.8 Vyvolání lineárního vyhledávání



Než tuto funkci spustíte, zkontrolujte, zda připojená kamera lineární vyhledávání podporuje a zda má aktivní protokol HIKVISION.

Účel:

Postupujte podle kroků k vyvolání lineárního vyhledávání v předem definovaném rozsahu vyhledávání.

Kroky:

1. V okně nastavení PTZ klikněte ve spodním pravém rohu na tlačítko PTZ.

Další možností otevření nabídky nastavení PTZ v režimu živého zobrazení je stisknout tlačítko PTZ na

předním panelu, nebo kliknout na ikonu ovládání PTZ 🔍 v panelu nástrojů rychlého nastavení.

2. Kliknutím na tlačítko D zobrazíte jednodotykovou funkci ovládání PTZ.



Obrázek 4.11 Panel PTZ - jednodotykové ovládání

 Kliknutím na tlačítko Linear Scan spusťte lineární vyhledávání a opětovným kliknutím na tlačítko Linear Scan jej ukončete.

Kliknutím na tlačítko **Restore** lze definované údaje o levém a pravém limitu smazat. Kopulovitou kameru je poté třeba restartovat, aby se nastavení projevila.

4.2.9 Jednodotykové parkování



Než tuto funkci spustíte, zkontrolujte, zda připojená kamera lineární vyhledávání podporuje a zda má aktivní protokol HIKVISION.

Účel:

U některých modelů rychlých kopulovitých kamer lze nakonfigurovat, aby kamera automaticky po určité době nečinnosti (době parkování) spustila předdefinovanou akci parkování (vyhledávání, předvolby, hlídku atd.). *Kroky:*

1. V okně nastavení PTZ klikněte ve spodním pravém rohu na tlačítko PTZ.

Další možností otevření nabídky nastavení PTZ v režimu živého zobrazení je stisknout tlačítko PTZ na předním panelu, nebo kliknout na ikonu ovládání PTZ 🔍 v panelu nástrojů rychlého nastavení.

2. Kliknutím na tlačítko D zobrazíte jednodotykovou funkci ovládání PTZ.



Obrázek 4.12 Panel PTZ – jednodotykové ovládání

 K dispozici jsou 3 typy jednodotykového parkování. Kliknutím na odpovídající tlačítko aktivujete akci parkování.

Park (Quick Patrol): Po uplynutí doby parkování spustí kopulovitá kamera hlídku v pořadí od předdefinované předvolby 1 do předvolby 32. Nedefinované předvolby se přeskočí.

Park (Patrol 1): Po uplynutí doby parkování spustí kopulovitá kamera pohyb podle předdefinované cesty hlídky 1.

Park (Preset 1): Po uplynutí doby parkování se kopulovitá kamera přesune do předdefinovaného umístění předvolby 1.



Dobu parkování lze nastavit pouze v okně konfigurace rychlé kopulovité kamery. Výchozím nastavením je hodnota 5 s.

4. Opětovným kliknutím na tlačítko volbu deaktivujete.

4.3 Ovládací panel PTZ

K otevření ovládacího panelu PTZ jsou k dispozici dva způsoby.

MOŽNOST 1:

V okně nastavení PTZ klikněte ve spodním pravém rohu na tlačítko PTZ. Nachází se vedle tlačítka Back.

MOŽNOST 2:

V režimu živého zobrazení lze stisknout tlačítko PTZ Control na předním panelu nebo na dálkovém ovladači, zvolit ikonu ovládání PTZ 💭 nebo vybrat možnost PTZ, která se zobrazí po kliknutí pravým tlačítkem myši. V ovládacím panelu klikněte na tlačítko **Configuration** a budete tak moci přejít do okna nastavení PTZ.



V režimu ovládání PTZ se panel PTZ zobrazí v případě, že je myš propojena se zařízením. Pokud není myš připojena, zobrazí se ve spodním levém rohu okna ikona PTZ, která značí, že tato kamera je v režimu ovládání PTZ.

			PT	Z	_ ×			PTZ	_ ×		PTZ	_ ×
Са	mera		IP (Camera 3	~		Camera I	P Camera 4	~	Camera	P Camera 7	
Co	nfigu	ratio	n K	🛉 🛷 3D (⊐ ∎		Configuration	·•• •/ 3D		Configuration		·•• •//
< <u>₽</u>	rz c	ontr	<u>ol</u>	One-touch	n 🕨	K	PTZ Control	One-touc	<u>h</u> ►	One-touch	<u>General</u>	Þ
•		•	+	Zoom	-	ſ	Park(Q	uick Patrol)		Call Pres	set	
1	U	•	+	Focus	- 1		Park	(Patrol 1)				
•	•	4	+	Iris	- 1		Park	(Preset 1)		Call Patrol St	op Pa 1	
Sp	eed					l	Linear Scar	n Restor	e	Call Patt St	op Pa 1	

Obrázek 4.13 Panel PTZ

Ikona	Popis	Ikona	Popis	Ikona	Popis		
> A T <	Směrová tlačítka a tlačítko automatického opakování	+	Zoom+, zaostření+, clona+	I	Zoom-, zaostření-, clona-		
	Rychlost pohybu PTZ		Zapnutí/ vypnutí světla		Zapnutí/ vypnutí stěrače		
3D	3D zoom	٦	Centralizace obrazu		Nabídka		
PTZ Control	Přepnutí do okna ovládání PTZ.	One-touch	Přepnutí do okna jednodotykového ovládání	General	Přepnutí do okna obecného nastavení		
	Předchozí položka		Další položka		Spuštění vzoru/hlídky		
	Zastavení pohybu hlídky/vzoru	×	Ukončení		Minimalizování oken		

Fabulka 4.1	Popis	ikon	panelu	PTZ
-------------	-------	------	--------	-----
Kapitola 5 Nastavení nahrávání

5.1 Konfigurace parametrů

Účel:

Konfigurací parametrů lze definovat parametry, které mají vliv na kvalitu obrazu, jako je typ přenosu streamu, rozlišení apod.

Než začnete:

1. Zkontrolujte, zda již byl pevný disk nainstalován. Pokud nebyl, pevný disk instalujte a inicializujte.

(Menu > HDD > General)

HDD Int	formation							
■L	Capacity	Status	Property	Туре	Free Space	Gr	Edit	D
■1	465.76GB	Normal	R/W	Local	305GB	1	1	-
2	931.51GB	Normal	R/W	Local	814GB	1	1	-

Obrázek 5.1 Pevné disky – obecné

- 2. Zkontrolujte režim úložiště pevného disku.
 - 1) Kliknutím na možnost Advanced zkontrolujte režim úložiště pevného disku.
 - Pokud je jako režim pevného disku nastavena možnost *Quota*, nastavte maximální kapacitu záznamu.
 Podrobné informace naleznete v *kapitole 12.4 Konfigurace režimu kvót*.
 - Pokud je jako režim pevného disku nastavena možnost Group, měli byste nastavit skupinu pevného disku. Podrobné informace naleznete v kapitole Konfigurace skupiny pevných disků pro nahrávání.

Mode Gro	oup					Ť
Record on HDD Group	ota oup					
IP Camera ID ID D9 ID D9		11 D 12	∎D3 ■D13	⊡ D0 ⊡ D14	⊠ D15	■D0 ■D16

Obrázek 5.2 Pevný disk – pokročilé nastavení

Kroky:

- 1. Přejděte do okna nastavení záznamu a nakonfigurujte parametry nahrávání.
 - Menu > Record > Parameters

Camera	[D2] Camera 01		
Encoding Parameters	Main Stream(Continuous)	Main Stream(Event)	
Stream Type	Video	Video	
Resolution	1920*1080(1080P)	1920*1080(1080P)	
Bitrate Type	Variable	Variable	
Video Quality	Medium	Medium	
Frame Rate	Full Frame	Full Frame	
Max. Bitrate Mode	General	General	
Max. Bitrate(Kbps)	4096	4096	
Max. Bitrate Range Reco	3840~6400(Kbps)	3840~6400(Kbps)	
Video Encoding	H.264	H.264	
Enable H.264+			
More Setting			

Obrázek 5.3 Parametry nahrávání

- 2. Nastavení parametrů nahrávání
 - Vyberte ke konfiguraci kartu Record. Dle svých požadavků můžete nakonfigurovat typ streamu, rozlišení a další parametry.
 - Enable H.264+ Mode: Zaškrtnutím zaškrtávacího políčka funkci povolíte. Jakmile ji povolíte, nebude možné nakonfigurovat možnosti Max. Bitrate Mode, Max. Bitrate(Kbps) a Max. Bitrate Range Recommend. Povolení možnosti pomůže v zajištění vysoké kvality videa a zároveň nižší přenosové rychlosti.



Tato funkce je k dispozici pouze u IP kamer, které podporují stream H.264+.

 Kliknutím na tlačítko More Settings nastavte pokročilé parametry nahrávání a poté kliknutím na tlačítko OK ukončete úpravy.

	More Settings		_
Pre-record	5s		
Post-record	5s		
Expired Time (day)	0		
Redundant Record			
Record Audio	☑		
Video Stream	Main Stream		
		ок	Cancel

Obrázek 5.4 Parametry nahrávání - další nastavení

- Pre-record: Doba, která se nastavuje k nahrávání před plánovaným časem nebo událostí. Pokud například alarm spustí nahrávání v 10:00 a nastavili jste dobu před nahráváním na 5 sekund, začne kamera nahrávat v 9:59:55.
- Post-record: Doba, která se nastavuje k nahrávání po události nebo plánovaném času. Pokud například alarm skončí nahrávání v 11:00 a nastavili jste dobu po nahrávání na 5 sekund, bude kamera nahrávat do 11:00:05.
- Expired Time: Doba vypršení platnosti představuje nejdelší dobu, po kterou se nahraný soubor na
 pevném disku uchová. Dosáhne-li se daného termínu, soubor se odstraní. Pokud nastavíte dobu
 vypršení platnosti na hodnotu 0, soubor se neodstraní. Skutečná doba uchovávání souboru by měla
 být stanovena podle kapacity pevného disku.
- Redundant Record: Povolením možnosti redundantního záznamu dojde k uložení souborů nahrávek na redundantní pevný disk. Viz kapitola Konfigurace redundantního nahrávání.
- Record Audio: Zaškrtnutím nebo zrušením zaškrtnutí zaškrtávacího políčka povolíte nebo zakážete nahrávání zvuku.
- Video Stream: K nahrávání lze zvolit hlavní stream nebo dílčí stream. Pokud zvolíte možnost dílčího streamu, bude možné nahrávat delší období se stejným úložným místem.
- 3) Kliknutím na tlačítko Apply uložte nastavení.



Prostřednictvím webového prohlížeče lze povolit funkci ANR (Automatic Network Replenishment) (Configuration > Storage > Schedule Settings > Advanced) k uložení videosouborů v IP kameře při odpojení sítě a jejich synchronizaci se zařízením NVR při obnovení sítě.



- Zaškrtnutím možnosti redundantního záznamu můžete rozhodnout, zda má docházet k ukládání souborů nahrávek z kamery na redundantní pevný disk. Redundantní pevný disk je nutné nakonfigurovat v nastavení pevného disku. Podrobné informace naleznete v kapitole 12.3.2 Nastavení vlastnosti pevného disku.
- Parametry hlavního streamu (události) jsou pouze ke čtení.
- 3. Nastavení parametrů dílčího streamu
 - 1) Přejděte na stránku karty Sub-stream.

tecord Substream				
Camera	[D1] Camera 01			
Stream Type	Video			
Resolution (max.: 720P)	704*480(4CIF)			
Bitrate Type	Variable			
Video Quality	Medium			
Frame Rate	Full Frame			
Max. Bitrate Mode	General			
Max. Bitrate (Kbps) (max	1024			
Max. Bitrate Range Reco	1152~1920(Kbps)			
Video Encode	H.265	Ý		

Obrázek 5.5 Parametry dílčího streamu

- 2) Nakonfigurujte parametry kamery.
- 3) Kliknutím na tlačítko Apply uložte nastavení.

5.2 Konfigurace harmonogramu nahrávání

Účel:

Nastavíte-li plán nahrávání, kamera poté automaticky spustí nebo zastaví nahrávání dle nakonfigurovaného plánu.

Kroky:

1. Přejděte do okna plánu nahrávání.

Menu > Record > Schedule

2. Nakonfigurujte plán nahrávání.

1) Vyberte plán nahrávání.



Obrázek 5.6 Plán nahrávání

Různě barevné ikony označují různé typy nahrávání.

Continuous: plánované nahrávání.

Event: nahrávání spuštěné jakýmikoli alarmy spuštěnými událostmi.

Motion: nahrávání spuštěné detekcí pohybu.

Alarm: nahrávání spuštěné alarmem.

M/A: nahrávání spuštěné buď detekcí pohybu, nebo alarmem.

M&A: nahrávání spuštěné detekcí pohybu a alarmem.

- 2) Vyberte kameru, kterou chcete nakonfigurovat.
- 3) Zaškrtněte zaškrtávací políčko u položky Enable Schedule.
- Klikněte na tlačítko Edit nebo na barevnou ikonu pod tlačítkem Edit a v panelu nakreslete linii plánu.
 Úprava plánu:

I. V okně vyberte den, pro který chcete nastavit plán.

Edit					
Schedule	Mon				
All Day		Туре	Continuous ~		
Start/End Time	00:00-00:00	Туре	Continuous ~		
Start/End Time	00:00-00:00	Туре	Continuous ~		
Start/End Time	00:00-00:00	Туре	Continuous ~		
Start/End Time	00:00-00:00	Туре	Continuous ~		
Start/End Time	00:00-00:00	Туре	Continuous ~		
Start/End Time	00:00-00:00	Туре	Continuous ~		
Start/End Time	00:00-00:00	Туре	Continuous ~		
Start/End Time	00:00-00:00	Туре	Continuous ~		
	Copy Apply	ок	Cancel		



Kliknutím na tlačítko 🛄 lze v plánu nastavit přesný čas.

II. Chcete-li nastavit celodenní nahrávání, zaškrtněte zaškrtávací políčko u položky All Day.

All Day		Туре	Continuous	
Start/End Time	00:00-00:00	Туре	Continuous	
Start/End Time	00 0 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	Туре	Continuous	
Start/End Time	00:00-00:00	Туре	Continuous	
	Obrázek 5.8 Úprava p	lánu		

III. Chcete-li nastavit jiný plán, ponechte zaškrtávací políčko All Day prázdné a nastavte hodnotu u možnosti Start/End time.

NOTE

Pro jednotlivé dny lze nakonfigurovat až 8 období. Časová období se nemohou navzájem překrývat.

IV. V rozevíracím seznamu vyberte typ nahrávání.



- Chcete-li povolit nahrávání a snímání spuštěné možnostmi Motion (pohyb), Alarm, M | A (pohyb nebo alarm), M & A (pohyb a alarm) a VCA (analýza obsahu obrazu), je nutné nakonfigurovat také nastavení detekce pohybu, nastavení vstupu alarmu a nastavení VCA. Podrobné informace viz *kapitola 8.1, kapitola 8.2 a kapitola 5.5*.
- Nastavení VCA je k dispozici pouze u inteligentních IP kamer.

Opakováním výše uvedených kroků úprav plánu naplánujte nahrávání i pro ostatní dny v týdnu. Kliknutím na tlačítko **Copy** lze přejít do okna kopírování a zkopírovat nastavení plánu na jiné dny.

V. V okně plánu nahrávání klikněte na tlačítko Apply a uložte nastavení.

Nakreslení plánu:

I. Klikněte na barevné ikony. Typ plánu lze zvolit kontinuální, nebo spuštěný událostmi.



Obrázek 5.9 Nakreslení plánu

- II. Kliknutím na tlačítko Apply potvrďte nastavení.
- **3.** (Volitelně) Lze-li nastavení použít také pro další kanály, klikněte na tlačítko **Copy**. Poté zvolte kanál, který chcete kopírovat.
- 4. Kliknutím na tlačítko Apply uložte nastavení.

5.3 Konfigurace nahrávání detekce pohybu

Účel:

Postupujte podle níže uvedených kroků a nastavte parametry detekce pohybu. Pokud dojde v režimu živého zobrazení k události detekce pohybu, může ji zařízení NVR analyzovat a zpracovat ji mnoha různými akcemi. Povolíte-li funkci detekce pohybu, mohou určité kanály spustit nahrávání, může dojít ke spuštění sledování celé obrazovky, zvukovému varování, upozornění monitorovacího centra a podobně. V této kapitole můžete postupovat podle kroků k naplánování nahrávání spuštěného detekcí pohybu.

Kroky:

1. Přejděte do okna detekce pohybu.

Menu > Camera > Motion

Motion Detection					
Camera	[D1] IPdome				
Enable Motion Detection					
12-24-2015 Thu 15:58:06		Settings	¢		
		Sensitivity			20
	A.,	Full Scree	en		
		Clear			



- 2. Nakonfigurujte detekci pohybu.
 - 1) Vyberte kameru, kterou chcete nakonfigurovat.
 - 2) Zaškrtněte zaškrtávací políčko u možnosti Enable Motion Detection.
 - Pomocí myši přetáhněte a nakreslete oblast detekce pohybu. Pokud chcete nastavit detekci pohybu pro celou oblast snímanou kamerou, klikněte na tlačítko Full Screen. Chcete-li oblast detekce pohybu smazat, klikněte na tlačítko Clear.



Ve výchozím nastavení je funkce **dynamické analýzy pohybu** povolena. Při povolení této funkce se v živém zobrazení zobrazí u cílů pohybujících se v oblasti detekce pohybu rámeček detekce pohybu (zelený).

Camera	[D5] Camera 0	11	
Enable Motion Detection			
		Settings	٠
		Sensitivity	
		Full Screer	1
		Clear	

Obrázek 5.11 Detekce pohybu - maska

4) Klikněte na možnost Settings a zobrazí se okno se zprávou s informacemi o kanálech.

		Setting	js		
Trigger Channel	Arming Sche	dule Li	nkage Ac	tion	
■IP Camera	☑ D1	∎D3	■ D4		
		Apply		ок	Cancel

Obrázek 5.12 Nastavení detekce pohybu

- 5) Vyberte kanály, u kterých chcete, aby událost detekce pohybu spustila nahrávání.
- 6) Kliknutím na tlačítko Apply uložte nastavení.
- 7) Kliknutím na tlačítko OK přejděte zpět do nabídky o úroveň výš.
- 8) Ukončete nabídku Motion Detection.
- **3.** Upravte plán nahrávání spuštěného detekcí pohybu. Podrobné informace o konfiguraci plánu naleznete v *kapitole 5.2 Konfigurace harmonogramu nahrávání.*

5.4 Konfigurace nahrávání spuštěného alarmem

Účel:

Postupujte podle postupu a nakonfigurujte nahrávání spuštěné alarmem.

Kroky:

1. Přejděte do okna nastavení alarmu.

Menu > Configuration > Alarm

Alarm Status	Alarm Input	Alarm Output			
Alarm Input Li	ist				
Alarm Input N	No.	Alarm Nar	10	Alarm Type	^
Local<-1				N.0	=
Local<-2				N.O	-
Local<-3				N.O	
Local<-4				N.O	
Local<-5				N.O	
Local<-6				N.O	
l ocal<-7				NO	~
Alarm Output	List				
Alarm Output	t No.	Alarm Nar	18	Dwell Time	
Local->1				Manually Clear	
Local->2				Manually Clear	
Local->3				Manually Clear	
Local->4				Manually Clear	
172.6.23.105	5:8000->1			5s	

Obrázek 5.13 Nastavení alarmu

2. Klikněte na kartu Alarm Input a nastavte parametry alarmu.

Alarm Status <u>Alarm Input</u> Alarm	Output
Alarm Input No.	Local<-1 v
Alarm Name	
Туре	N.O ~
Enable	
Settings	•

Obrázek 5.14 Nastavení alarmu – vstup alarmu

- 1) Vyberte číslo vstupu alarmu a nakonfigurujte parametry alarmu.
- 2) Jako typ alarmu vyberte možnost N.O (normálně rozpojený) nebo N.C (normálně sepnutý).
- 3) Zaškrtněte zaškrtávací políčko u možnosti Enable.
- 4) Klikněte na možnost Settings.

							_
		Set	ings				
Trigger Channel	Arming Sche	dule	Linkage	e Action	PTZ L	inking	
	- <u></u>						
IP Camera	☑ D1	∠ D2					J
		Ap	ply	OK		Cancel	

Obrázek 5.15 Nastavení alarmu

- 5) Vyberte kanál pro nahrávání spuštěné alarmem.
- 6) Zaškrtnutím zaškrtávacího políčka vyberte kanál.
- 7) Kliknutím na tlačítko Apply uložte nastavení.
- 8) Kliknutím na tlačítko **OK** přejděte zpět do nabídky o úroveň výš.

Opakováním výše uvedených kroků nakonfigurujte ostatní parametry vstupu alarmu.

Pokud lze nastavení použít i na ostatní vstupy alarmů, klikněte na tlačítko **Copy** a vyberte číslo vstupu alarmu.

	Сору А	larm input to			
Alarm Input	No.	Alarm Name			^
Local<-1					
Local<-2					
Local<-3					-
Local<-4					-
Local<-5					
Local<-6					
Local<-7					Η
Local<-8					
■Local<-9					
Local<-10					
Local<-11					~
			ок	Cancel	
(Obrázek 5.16 Kor	vírování vstup	u alarmu		

- **3.** V okně nastavení plánu nahrávání upravte nahrávání spuštěné alarmem. Podrobné informace o konfiguraci plánu naleznete v *kapitole 5.2 Konfigurace harmonogramu nahrávání*.

5.5 Konfigurace nahrávání spuštěného událostí VCA

Účel:

V nabídce lze nakonfigurovat nahrávání spuštěné událostí. Události mohou představovat detekce pohybu, alarm a události VCA (detekce obličeje / snímání obličeje, detekce překročení linie, detekce narušení, detekce vstupování do oblasti, detekce vystupování z oblasti, detekce lelkování, detekce shromažďování lidí, detekce rychlého pohybu, detekce parkování, detekce zavazadel bez dozoru, detekce odstranění předmětu, detekce výjimky – ztráty zvuku, detekce náhlé změny zvukové intenzity a detekce rozostření).

Kroky:

1. Přejděte do okna nastavení VCA a vyberte kameru, pro kterou nastavíte možnosti VCA.



Menu > Camera > VCA

Obrázek 5.17 Nastavení VCA

- 2. Nakonfigurujte pro události VCA pravidla detekce. Podrobné informace viz krok 2 Kapitola 9 Alarm VCA.
- Kliknutím na ikonu nakonfigurujte akce propojení alarmu pro události VCA.
 Vyberte kartu Trigger Channel a vyberte jeden nebo více kanálů, pro které se při spuštění události alarmu VCA spustí nahrávání.

Kliknutím na tlačítko Apply uložte nastavení.

		Se	ettings		
Trigger Channel	Arming S	chedule	Linkage	Action	
IP Camera	✓ D2	∠ D3	☑ D4		
		ŀ	pply	ок	Cancel

Obrázek 5.18 Nastavení kamery ke spuštění alarmem VCA



Funkce propojení PTZ je k dispozici pouze pro nastavení VCA IP kamer.

4. Přejděte do okna nastavení plánu nahrávání (Menu > Record > Schedule > Record Schedule) a poté vyberte jako typ nahrávání možnost VCA. Podrobné informace naleznete v kroku 2 v *kapitole 5.2 Konfigurace harmonogramu nahrávání*.

5.6 Ruční nahrávání

Účel:

Postupujte podle kroků, a nastavte tak parametry ručního nahrávání. Použijete-li ruční nahrávání, je třeba ručně zrušit nahrávání. Ruční nahrávání má přednost před plánovaným nahráváním.

Kroky:

1. Přejděte do okna ručního nastavení.

```
Menu > Manual
```

Nebo stiskněte tlačítko REC/SHOT na předním panelu.

Record	
IP Camera D1	on D2 D3
Recording by manual ope	eration
Continuous	
Continuous	*
Motion Detection	•

Obrázek 5.19 Ruční nahrávání

- 2. Povolte ruční nahrávání.
 - 1) Vlevo v panelu vyberte možnost Record.
 - 2) Kliknutím na ikonu stavu před číslem kamery změňte hodnotu 🛄 na 🕰
- 3. Zakažte ruční nahrávání.

Kliknutím na ikonu stavu změňte hodnotu 🏻 na 🛄



Zelená ikona znamená, že pro kanál je nakonfigurován plán nahrávání. Po restartování dojde ke zrušení všech povolených ručních nahrávání.

5.7 Konfigurace nahrávání o svátcích

Účel:

Postupujte podle kroků, a nakonfigurujte tak plán nahrávání pro svátky v daném roce. Pro svátky můžete požadovat jiný plán nahrávání.

Kroky:

1. Přejděte do okna nastavení nahrávání.

Menu > Record > Holiday

Holiday	<u>Settings</u>			
No.	Holiday Name	Status Start Date	End Date	Edit ^
1	Holiday1	Disabled 1.Jan	1.Jan	2
2	Holiday2	Disabled 1.Jan	1.Jan	1
3	Holiday3	Disabled 1.Jan	1.Jan	2
4	Holiday4	Disabled 1.Jan	1.Jan	
5	Holiday5	Disabled 1.Jan	1.Jan	
6	Holiday6	Disabled 1.Jan	1.Jan	
7	Holiday7	Disabled 1.Jan	1.Jan	
8	Holiday8	Disabled 1.Jan	1.Jan	
9	Holiday9	Disabled 1.Jan	1.Jan	
10	Holiday10	Disabled 1.Jan	1.Jan	
11	Holiday11	Disabled 1.Jan	1.Jan	1

Obrázek 5.20 Nastavení svátků

- 2. Povolte plán úpravy svátků.
 - Kliknutím na ikonu přejděte do okna Edit.



Obrázek 5.21 Úprava nastavení svátků

- 2) Zaškrtněte zaškrtávací políčko u možnosti Enable Holiday.
- 3) V rozevíracím seznamu vyberte režim.

Ke konfiguraci plánu svátků jsou k dispozici tři různé režimy formátu dat.

- 4) Nastavte počáteční a koncové datum.
- 5) Kliknutím na tlačítko Apply uložte nastavení.
- 6) Kliknutím na tlačítko OK zavřete okno Edit.
- **3.** Přejděte do okna nastavení plánu nahrávání, a upravte tak plán nahrávání o svátcích. Viz *kapitola 5.2 Konfigurace harmonogramu nahrávání.*

5.8 Konfigurace redundantního nahrávání

Účel:

Povolíte-li možnost redundantního nahrávání, což představuje ukládání souborů záznamu nikoli pouze na pevný disk s funkcí čtení i zápisu, ale také na redundantní pevný disk. Zvýšíte tak efektivně zabezpečení a spolehlivost dat.

Kroky:

1. Přejděte do okna HDD Information.

Menu > HDD

iiu > 11D	D							
HDD In	formation_							
L	Capacity	Status	Property	Туре	Free Space	Gr	Edit	D
■1	465.76GB	Normal	R/W	Local	305GB	1		-
2	931.51GB	Normal	R/W	Local	814GB	1	1	-

Obrázek 5.22 Pevný disk - obecné

- 2. Vyberte možnost HDD a kliknutím na ikonu 📝 přejděte do okna Local HDD Settings.
 - 1) Nastavte vlastnost pevného disku na hodnotu Redundancy.



Obrázek 5.23 Pevný disk – obecné, úprava

- 2) Kliknutím na tlačítko Apply uložte nastavení.
- 3) Kliknutím na tlačítko **OK** přejděte zpět do nabídky o úroveň výš.



Než nastavíte vlastnost pevného disku na možnost Redundant, je nutné nastavit v pokročilých nastaveních pevného disku režim úložiště na možnost Group. Podrobné informace naleznete v *kapitole 12.3.2 Nastavení vlastnosti pevného disku*. K dispozici by měl být další alespoň jeden pevný disk s funkcí čtení a zápisu.

- 3. Přejděte do okna nastavení nahrávání.
 - Menu > Record > Parameters
 - 1) Vyberte kartu **Record**.
 - 2) Kliknutím na možnost More Settings otevřete následující okno.



Obrázek 5.24 Parametry nahrávání

- 3) Zaškrtněte zaškrtávací políčko u možnosti Redundant Record.
- 4) Kliknutím na tlačítko **OK** uložte nastavení a přejděte zpět do nabídky o úroveň výš.
- Při konfiguraci ostatních kanálů opakujte výše uvedené kroky.

5.9 Konfigurace skupiny pevných disků pro nahrávání

Účel:

Pevné disky lze seskupovat a soubory záznamů ukládat do určité skupiny pevných disků.

Kroky:

1. Přejděte do okna nastavení pevného disku.

Menu > HDD

HDD Int	formation							
■L	Capacity	Status	Property	Туре	Free Space	Gr	Edit	D
■1	465.76GB	Normal	R/W	Local	305GB	1		-
2	931.51GB	Normal	R/W	Local	814GB	1	1	-

Obrázek 5.25 Pevný disk - obecné

2. V levé nabídce vyberte možnost Advanced.

Storage Mode										
Mode		Gro	ир							
Record on HDD Group		1								
■IP Camera	☑ D ☑ D	1 9	☑ D2 ☑ D10	☑ D3 ☑ D11	☑ D4 ☑ D12	☑ D5 ☑ D13	⊠D6 ⊠D14	☑D7 ■D15	⊠D8 ∎D16	



Zkontrolujte, zda je režim úložiště pevného disku nastaven na možnost Group. Pokud není, na možnost Group jej nastavte. Podrobné informace naleznete v *kapitole 12.3 Správa skupin pevných disků*.

- 3. V levé nabídce vyberte možnost General.
- Kliknutím na ikonu *přejděte do okna úprav.*
- 5. Nakonfigurujte skupinu pevných disků.
 - 1) Vyberte číslo skupiny pevných disků.
 - 2) Kliknutím na tlačítko Apply a poté v zobrazeném okně se zprávou na tlačítko Yes uložte nastavení.
 - 3) Kliknutím na tlačítko OK přejděte zpět do nabídky o úroveň výš.

Opakováním výše uvedených kroků nakonfigurujte další skupiny pevných disků.

- 6. Vyberte kanály, pro které chcete, aby se soubory záznamů ukládaly ve skupině pevných disků.
 - 1) V levém panelu vyberte možnost Advanced.
 - 2) V rozevíracím seznamu u možnosti Record on HDD Group vyberte číslo skupiny.
 - 3) Zaškrtněte kanály, které chcete, aby se do této skupiny ukládaly.
 - 4) Kliknutím na tlačítko Apply uložte nastavení.



Jakmile nakonfigurujete skupiny pevných disků, můžete nakonfigurovat nastavení nahrávání podle postupu uvedeného v *kapitole 5.2-5.7*.

5.10 Ochrana souborů

Účel:

Soubory záznamů lze chránit proti přepsání jejich uzamčením nebo nastavením vlastnosti pevného disku na pouze ke čtení.

5.10.1 Uzamčení souborů nahrávání

Uzamčení souboru při přehrávání

Kroky:

1. Přejděte do okna přehrávání.

Menu> Playback

2. Zaškrtněte zaškrtávací políčko u kanálu nebo kanálů v seznamu kanálů a poté dvojitým kliknutím vyberte v kalendáři datum.



Obrázek 5.27 Normální přehrávání

3. Kliknutím na tlačítko 🔤 uzamkněte během přehrávání aktuální soubor nahrávání.



V režimu přehrávání více kanálů dojde kliknutím na tlačítko i kuzamčení všech souborů záznamů vztahujících se k přehrávaným kanálům.

4. Kliknutím na tlačítko ize zobrazit okno správy souborů. Klikněte na kartu Locked File a zaškrtněte a exportujte uzamčené soubory.

		File	Management		
Video Clips	Locked File	Тад			
■Cam St	tart/End Time		Size Lock		
■D1 01	1-14-2015 22:1	5:2323:59:59	747.42MB 🔒	HDD: 1 Start time:	
				01-14-201	5 22:15:23
Total: 1 P:	1/1			End time: 01-14-201	5 23:59:59
Total size: 0)B				

Obrázek 5.28 Správa uzamčených souborů

V okně File Management lze také kliknutím na ikonu 🔊 a její změnou na ikonu 🔊 soubory odemknout a zrušit jejich ochranu.

• Uzamčení souboru při exportu

Kroky:

- 1. Přejděte do okna nastavení exportu.
 - Menu > Export

Normal								
☑ IP Camera	∎D2	⊻ D3	⊠ D4	⊻ D5	⊿ D6	⊻ D7	✓ D8	
Start/End time of record	08-04-2	2014 15:	48:01 (01-20-20	15 20:05:	33		
Record Type	All							
File Type	All							
Start Time	01-01-2	2015		<u></u>	00:00:00			C
End Time	01-30-2	2015		*	23:59:59			C
							ĸ	
			Quid	k Export	Sea	arch	Back	

Obrázek 5.29 Export

- 2. Zaškrtnutím zaškrtávacího políčka 🗹 vyberte kanály, které chcete prohledat.
- 3. Nakonfigurujte typ záznamu, typ souboru a počáteční a koncový čas.
- 4. Kliknutím na tlačítko Search zobrazíte výsledky.

		Search result		
Chart List				
Camera No.	Start/End Time	Size Play	Lock	
D1	01-14-2015 22:15:23	911.85MB 🔘	<u> </u>	And the second second
■D1	01-15-2015 21:13:32	102.70MB 💿	_ ₽	
■D1	01-15-2015 21:29:17	1015.12MB 💿	_	
■D1	01-15-2015 23:38:04	392.59MB 💿	_ ₽	
■D1	01-16-2015 13:58:10	358.37MB 🔘	e	
■D1	01-20-2015 19:37:34	177.97MB 🔘	_	
Total: 6 P: 1/1				
Total: 6 P: 1/1				
Total size: 0B			Export All	Export Back

Obrázek 5.30 Export – výsledky vyhledávání

- 5. Nastavte ochranu souborů záznamů.
 - Vyhledejte soubory záznamů, které chcete ochránit. Poté klikněte na ikonu , která se změní na ikonu
 Znamená to, že soubor je uzamčen.



Soubory záznamů, u kterých není dosud nahrávání dokončeno, nelze uzamknout.

 2) Kliknutím na ikonu a její změnou na ikonu lze soubory odemknout a zrušit jejich ochranu.
 Attention
 Record file may be overwritten after unlocking. Continue?
 Yes No
 Obrázek 5.31 Upozornění na odemčení

5.10.2 Nastavení vlastnosti pevného disku na pouze ke čtení

Kroky:

1. Přejděte do okna nastavení pevného disku.

nu > HD	עי							
HDD In	formation							
L	Capacity	Status	Property	Туре	Free Space	Gr	Edit	D
■1	465.76GB	Normal	R/W	Local	305GB	1		-
■2	931.51GB	Normal	R/W	Local	814GB	1	1	-

Obrázek 5.32 Pevný disk – obecné

2. Kliknutím na ikonu 📝 upravte pevný disk, který chcete chránit.

Local HDD Settings						
HDD No.	5					
HDD Property						
● R/W						
Read-only						
Redundancy						
Group	D1 ●2 ●3 ●4 9 ●10 ●11 ●12	●5 ●6 ●7 ●13 ●14 ●15	● 8 ● 16			
HDD Capacity	931.51GB					
	Apply	ок	Cancel			

Obrázek 5.33 Pevný disk - obecné, úpravy



Chcete-li upravit vlastnost pevného disku, je nutné nastavit režim úložiště pevného disku na hodnotu Group. Viz *kapitola* 12.3 *Správa skupin pevných disků*.

- 3. Nastavte vlastnost pevného disku na hodnotu Read-only.
- 4. Kliknutím na tlačítko OK uložte nastavení a přejděte zpět do nabídky o úroveň výš.



- Na pevný disk určený pouze ke čtení nelze ukládat žádné soubory. Chcete-li na pevný disk soubory ukládat, změňte vlastnost na možnost R/W.
- Je-li k dispozici pouze jeden pevný disk a je nastaven na možnost Read-only, zařízení NVR nemůže zaznamenávat žádné soubory. K dispozici je pouze režim živého zobrazení.
- Pokud pevný disk nastavíte na možnost Read-only ve chvíli, kdy na něj zařízení NVR ukládá soubory, soubor se uloží na další pevný disk s funkcí čtení i zápisu. Pokud je k dispozici pouze jeden pevný disk, nahrávání se zastaví.

Kapitola 6 Přehrávání

6.1 Přehrávání souborů záznamu

6.1.1 Okamžité přehrávání

Účel:

Slouží k přehrávání nahraných videosouborů konkrétního kanálu v režimu živého zobrazení. Přepínání kanálů je

podporováno.

Okamžité přehrávání kanálu

Krok:

V režimu živého zobrazení vyberte kanál a v panelu nástrojů rychlého nastavení klikněte na tlačítko 🖻.





V režimu okamžitého přehrávání se na tomto kanálu přehrají pouze soubory záznamů z posledních pěti minut.



Obrázek 6.1 Okno okamžitého přehrávání

6.1.2 Přehrávání normálním vyhledáním

Přehrávání dle kanálu

Přejděte do okna přehrávání.

V režimu živého zobrazení klikněte pravým tlačítkem na kanál a v nabídce vyberte možnost Playback, viz Obrázek 6.2.



Obrázek 6.2 Nabídka zobrazená po kliknutí pravým tlačítkem v živém zobrazení



Během přehrávání přepnete na přehrávání kanálů stisknutím odpovídajících číselných tlačítek.

Přehrávání dle času

Účel:

Jde o přehrávání videosouborů nahraných v určitém časovém období. Podporováno je současné přehrávání více kanálů a přepínání kanálů.

Kroky:

1. Přejděte do okna přehrávání.

Menu>Playback

- 2. V rozevíracím seznamu v horní levé části vyberte možnost Normal/Smart.
- **3.** V seznamu kamer vyberte kameru.
- 4. V kalendáři vyberte datum a kliknutím na tlačítko 🏴 v levém panelu nástrojů přehrajte videosoubor.

	Ja	n		20	016	
S	м	т	w	т	F	S
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31			-			

Obrázek 6.3 Kalendář přehrávání

Pokud jsou pro daný den v kalendáři k dispozici soubory záznamů z dané kamery, ikona daného dne se zobrazí různou barvou dle různých typů nahrávání: modrá představuje kontinuální nahrávání a červená představuje nahrávání spuštěné událostmi.

5. Kliknutím na tlačítko **O Normal** spustíte přehrávání kontinuálně nahraných souborů.

Okno přehrávání

Průběh přehrávání lze ovládat pomocí panelu nástrojů ve spodní části okna přehrávání, viz Obrázek 6.4.



Obrázek 6.4 Okno přehrávání



Obrázek 6.5 Panel nástrojů přehrávání

Kliknutím na kanál nebo kanály lze spustit současné přehrávání více kanálů.



- V panelu
 O1-01-2016 00:00:23 04-07-2016 19:37:29 je uveden počáteční a koncový čas nahraných videosouborů.
- Indikátor průběhu přehrávání: Chcete-li nalézt určité snímky, klikněte pomocí myši na jakékoli místo indikátoru průběhu nebo jej přetáhněte.

Položka	Tlačítko	Ovládání	Tlačítko	Ovládání
Inteligentní	ī	Nakreslení čtyřúhelníku	0	Vyhledání odpovídajícího
vyhledávání	L	pro detekci pohybu	Q	videa
	53	Nastavení celé obrazovky	•	Nakreslení linie pro detekci
	2.5	pro detekci pohybu		překročení linie
		Nakreslení čtyřúhelníku	-	Filtrování videosouborů
	\sim	pro detekci narušení		nastavením cílových znaků
Operace		Zopputí zvulzu / ztlumení	X 1 XI	Spuštění/zastavení
		Zapnuu zvuku / zuumem		ořezávání
	A	Digitální zoom	NEA.	Zámek souboru
	15	Dřidání výchozí značky	1	Přidání přizpůsobené
		Filualli vychozi znacky	/==	značky
		Správa souborů pro		
	\$	videoklipy, zachycené		
		snímky, zamčené soubory		
		a značky		
Ovládání		Pozastavení/přehrávání		Zpětné
přehrávání				přehrávání/pozastavení
	44	Pomalu vpřed		Zastavení
	305	O 30 s vpřed	∢ 305	O 30 s vzad
	>	Další den	4	Rychle vpřed
	<	Předchozí den		
		Předchozí/		Přehrání časové osy
Přizpůsobení		následující období	• 30mins	30 minut
časové osy		ilusiouajier oodoor		(výchozí nastavení)
	O 1h	Přehrání časové osy	2 h	Přehrání časové osv 2 hodin
		1 hodiny		
	O 6h	Přehrání časové osy	24 b	Přehrání časové osy
		6 hodin		24 hodin

Tabulka 6.1 Podrobné vysvětlení panelu nástrojů přehrávání

NOTE

Podporována je rychlost přehrávání 256×.

6.1.3 Přehrávání inteligentním vyhledáváním

Účel:

Funkce inteligentního přehrávání umožňuje snadno přeskočit méně důležité informace. Vyberete-li režim inteligentního přehrávání, systém analyzuje video obsahující informace o pohybu nebo informaci VCA. Takové video se označí zelenou barvou a přehraje se normální rychlostí. Video bez pohybu se přehraje 16násobnou rychlostí. Nakonfigurovat lze pravidla a oblasti inteligentního přehrávání.

Než začnete:

Chcete-li získat výsledek inteligentního vyhledávání, je nutné v IP kameře povolit a nakonfigurovat odpovídající typ události.

Kroky:

1. Přejděte do okna přehrávání.

Menu>Playback

- 2. V rozevíracím seznamu v horní levé části vyberte možnost Normal/Smart.
- 3. V seznamu kamer vyberte kameru.
- 4. V kalendáři vyberte datum a kliknutím na tlačítko 💌 v levém panelu nástrojů přehrajte videosoubor.



Obrázek 6.6 Přehrávání inteligentním vyhledáváním

- 5. Kliknutím na přepínač Osmart přepněte přehrávání na inteligentní vyhledávání.
- 6. Nastavte pravidla a oblasti pro inteligentní vyhledávání nahrávání spuštěného událostí detekce překročení linie, detekce narušení nebo detekce pohybu.
 - Detekce pohybu

Klikněte na tlačítko i a poté podržením myši na snímku a jejím tažením ručně nastavte oblast detekce.

Kliknutím na tlačítko 🔳 lze jako oblast detekce nastavit také celou obrazovku.

• Detekce překročení linie

Klikněte na tlačítko 🔊 a kliknutím na snímek zadejte počáteční a koncový bod linie.

• Detekce narušení

Klikněte na tlačítko 🔯 a zadáním 4 bodů nastavte čtyřúhelníkovou oblast detekce narušení. Nastavit lze pouze jednu oblast.

(Volitelně) Kliknutím na tlačítko lze filtrovat prohledávané videosoubory nastavením cílových znaků, včetně pohlaví a věku lidí a možnosti, zda nosí brýle.

Result Filter				
Enable				
Gender	All			
Ages	All			
Glasses	All			
	ок	Cancel		

Obrázek 6.7 Nastavení výsledků hledání

6.1.4 Přehrávání vyhledáváním události

Účel:

Jedná se o přehrávání souborů záznamů z jednoho nebo několika kanálů vyhledáváním dle typu události (např. vstupu alarmu, detekce pohybu nebo VCA).

Kroky:

1. Přejděte do okna přehrávání.

Menu>Playback

- 2. V rozevíracím seznamu v horní levé části vyberte možnost Event.
- 3. Jako typ události nastavte hlavní typ na možnost Alarm Input, Motion nebo VCA.



V následujících pokynech je jako příklad uvedeno přehrávání dle funkce VCA.

Event *		: ×
	Major Ty Motio	n ~
	✓Camera	^
	⊡IPdome	
	IPdome	
	✓Camera 01	
	IPCamera 04	
	IPCamera 05	
	✓Camera 01	
		~
	Start Time	
	01-03-2016	·
	00:00:00	0
	To a Time	
	End Time	
	26-09-2016	
	23:59:59	
	Q Search	
Normal Smart	Normal	nt
	 30mins 1h 	🔵 2h
00.00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	📼 🚥 💮 6h	🔵 24h

Obrázek 6.8 Okno vyhledávání události

4. V rozevíracím seznamu vyberte vedlejší typ VCA. (Podrobné informace o typech detekce VCA naleznete v *kapitole 9 Alarm VCA*.)

Informace o konfiguraci nahrávání VCA naleznete v kapitole 5.5 Konfigurace nahrávání spuštěného událostí VCA. Podrobné informace o typech detekce VCA viz Kapitola 9 Alarm VCA.

- 5. Vyberte kameru nebo kamery k prohledávání a nastavte počáteční a koncový čas.
- **6.** Kliknutím na tlačítko **Search** zobrazíte informace o výsledcích vyhledávání. Výsledky lze nalézt v panelu po pravé straně.
- 7. Vyberte položky z výsledků a kliknutím na tlačítko 🔘 soubor přehrajte.

Nakonfigurovat lze možnost předcházejícího a následného přehrávání.

8. Přejděte do okna Synch Playback a vyberte kameru nebo kamery k synchronnímu přehrávání.



Obrázek 6.9 Okno synchronního přehrávání

9. Přejděte do okna přehrávání.

<u>¢</u>___

K ovládání průběhu přehrávání lze používat panel nástrojů ve spodní části okna přehrávání.



Obrázek 6.10 Okno přehrávání dle události

Kliknutím na tlačítko inebo ize vybrat předchozí nebo následující událost. Popis tlačítek panelu nástrojů naleznete v tabulce 6.1.

6.1.5 Přehrávání dle značky

Účel:

Značky videa umožňují během přehrávání zaznamenat pro určitý časový bod související informace, jako jsou lidé a umístění. Značky videa lze používat k prohledávání souborů záznamů a umístění časového bodu.

Před přehráváním dle značky:

1. Přejděte do okna přehrávání.

Menu>Playback

2. Vyhledejte a přehrajte soubor nebo soubory záznamů. Podrobné informace o vyhledávání a přehrávání souborů záznamů naleznete v *kapitole 6.1.1*.



Obrázek 6.11 Okno přehrávání dle času

Kliknutím na tlačítko	15	přidejte výchozí značku.
Kliknutím na tlačítko		přidejte přizpůsobenou značku a zadejte název značky.
NOTE		

Do jednoho videosouboru lze přidat maximálně 64 značek.

3. Správa značek.

Kliknutím na tlačítko 🔯 přejděte do okna File Management a kliknutím na tlačítko **Tag** spravujte značky. Značky lze zhlédnout, upravit a odstranit.

	File Management					
Video C	ideo Clips Locked File Tag					
Cam	Tag Name		Time		Edit	Delete
D1	TAG		26-09-2016 12	2:49:10		1
D1	TAG		26-09-2016 12	2:49:12	1	İ
D1	TAG		26-09-2016 12	2:49:14		TT.
D1	TAG		26-09-2016 12	2:49:16		n
Total:	4 P: 1/1					-+
					Ca	ancel

Obrázek 6.12 Okno správy značek

Přehrávání dle značky

Kroky:

- 1. V rozevíracím seznamu v okně přehrávání vyberte možnost Tag.
- 2. Vyberte kanály, upravte počáteční a koncový čas a poté kliknutím na tlačítko Search přejděte do okna výsledků vyhledávání.

Tag Y	23 X
	Camera
	⊡IPdome
	■IPdome
	Camera 01
	■IPCamera 04 -
	■IPCamera 05
	Camera 01
	■IPCamera 07 ~
	Keyword
	Start Time
	01-09-2016 🖀
	00:00:00 🕥
	End Time
	27-09-2016
	23:59:59 🕥
	Q. Search
	Normal Event
00.00.00	• 30mins • 1h • 2h
00.15 Landardardardardardardardardardardardardard	6h _ 24h
「」」」」「「」」」	

Obrázek 6.13 Okno přehrávání dle značky

NOTE Chcete-li vyhledat značku dle svého požadavku, můžete do textového pole Keyword zad	dat
klíčové slovo.	
3. Kliknutím na tlačítko 🙆 přehrajete soubor s vybranou značkou.	

Kliknutím na tlačítko **Back** se lze vrátit do okna vyhledávání.



Obrázek 6.14 Okno přehrávání dle značky

NOT

Note Nakonfigurovat lze možnost předcházejícího a následného přehrávání.

Kliknutím na tlačítko se nebo lze vybrat předchozí nebo následující značku. Popis tlačítek panelu nástrojů naleznete v tabulce 6.1.

6.1.6 Přehrávání dle protokolů systému

Účel:

Jedná se o přehrávání souboru nebo souborů záznamů souvisejících s kanály po prohledání protokolů systému.

Kroky:

- Přejděte do okna informací o protokolu. Menu>Maintenance>Log Information
- Kliknutím na kartu Log Search přejděte k přehrávání dle protokolů systému. Vyberte čas a typ k vyhledání a klikněte na tlačítko Search.

Log Search				
Start Time	27-01-2015	-	00:00:00	•
End Time	28-01-2015	-	23:59:59	۲
Major Type	All			
Minor Type				<u>^</u>
Alarm Input				-
☑Alarm Output				
Motion Detection Started				
Motion Detection Stopped				
✓Video Tampering Detection Start	ed			
☑Video Tampering Detection Stop	ped			
■Line Crossing Detection Alarm S	tarted			
Line Crossing Detection Alarm S	topped			
Intrusion Detection Alarm Started	I			~
		Export All	Search	Back

Obrázek 6.15 Okno vyhledávání protokolu systému

3. Vyberte protokol se souborem záznamu a kliknutím na tlačítko 🔘 přejděte do okna přehrávání.



Pokud není v daném časovém bodu protokolu k dispozici žádný soubor záznamu, zobrazí se okno se zprávou "No result found".

	Search Result						
No.	Major Type	Time	Minor Type	Parameter	Play	Details	^
1	Exception	27-01-2015 10:02:58	HDD Error	N/A		9	=
2	Exception	27-01-2015 10:02:58	HDD Error	N/A	-	0	
3	Exception	27-01-2015 10:02:58	HDD Error	N/A	-	0	
4	T Operation	27-01-2015 10:03:00	Abnormal Shutd	N/A	-	۲	
5	T Operation	27-01-2015 10:03:01	Power On	N/A	-	0	
6	Exception	27-01-2015 10:03:13	Record/Capture	. N/A	۲	0	
7	Exception	27-01-2015 10:03:13	Record/Capture	. N/A	۲	0	
8	Exception	27-01-2015 10:03:13	Record/Capture	. N/A	۲	9	
9	T Operation	27-01-2015 11:06:34	Local Operation:	. N/A	-	9	
10	Exception	27-01-2015 11:07:36	HDD Error	N/A	-	۲	
Total	- 417 D: 1/5						-
rotal.	417 P. 1/5						
				Export	E	Back	

Obrázek 6.16 Výsledek vyhledávání dle protokolů systému

4. Okno přehrávání.

K ovládání průběhu přehrávání lze používat panel nástrojů ve spodní části okna přehrávání.



Obrázek 6.17 Okno přehrávání dle protokolu

6.1.7 Přehrávání externích souborů

Účel:

Provedením následujících kroků lze vyhledat a přehrát soubory z externích zařízení.

Kroky:

- Přejděte do okna vyhledání dle značek. Menu > Playback
- V rozevíracím seznamu v horní levé části vyberte možnost External File. Soubory budou uvedeny v seznamu na pravé straně.

Kliknutím na tlačítko 🖸 Refresh lze seznam souborů obnovit.

Soubor vyberte a kliknutím na tlačítko jej přehrajte. Rychlost přehrávání lze upravit kliknutím na tlačítka a a .



Obrázek 6.18 Okno přehrávání externích souborů

6.1.8 Přehrávání dle dílčích období



Zařízení NVR řad DS-8600NI-E8, DS-7700/E4 a DS-7600-E1(E2) podporují přehrávání dle dílčích období.

Účel:

Videosoubory lze na obrazovce přehrávat v několika dílčích obdobích zároveň.

Kroky:

1. Přejděte do okna přehrávání.

Menu > Playback

- 2. V rozevíracím seznamu v horní levé části stránky vyberte možnost **Sub-periods**, a přejděte tak do okna přehrávání dílčích období.
- 3. Vyberte datum a spusťte přehrávání videosouboru.
- 4. V rozevíracím seznamu vyberte počet rozdělení obrazovky. Nakonfigurovat lze až 16 obrazovek.



Obrázek 6.19 Okno přehrávání dílčích období



Videosoubory z vybraného data lze podle definovaného počtu rozdělení obrazovky rozdělit k přehrávání do průměrných segmentů. Pokud jsou například k dispozici soubory nahrané mezi 16:00 a 22:00 a je vybrán režim zobrazení na 6 obrazovek, lze na každé z obrazovek přehrávat videosoubory po dobu 1 hodiny.

6.2 Pomocné funkce přehrávání

6.2.1 Přehrávání po jednotlivých snímcích

Účel:

Pokud dojde k abnormálním událostem, lze díky přehrávání videosouborů po jednotlivých snímcích zhlédnout podrobnosti snímku.

Kroky:

• Pomocí myši:

Přejděte do okna přehrávání.

Pokud chcete soubor záznamu přehrát: klikejte na tlačítko **SCI**, dokud se rychlost nenastaví na jednotlivé snímky. Po každém kliknutí na obrazovku přehrávání poté dojde k přehrání jednoho snímku.

Pokud chcete soubor záznamu přehrát zpětně: klikejte na tlačítko **MM**, dokud se rychlost nenastaví na jednotlivé snímky. Po každém kliknutí na obrazovku přehrávání poté dojde k zpětnému přehrání jednoho snímku. Je možné také použít tlačítko **MM** v panelu nástrojů.

• Pomocí předního panelu:

Kliknutím na tlačítko na nastavte rychlost na jednotlivé snímky. Každé kliknutí na tlačítko a kliknutí na obrazovku přehrávání nebo stisknutí tlačítka Enter na předním panelu představuje přehrání nebo zpětné přehrání jednoho snímku.

6.2.2 Zobrazení miniatur

Díky zobrazení miniatur v okně přehrávání lze na časové ose pohodlně vyhledávat požadované videosoubory. *Kroky:*

1. Přejděte do okna přehrávání a spusť te přehrávání videosouborů.



Obrázek 6.20 Zobrazení miniatur
2. Přesunutím myši na časovou osu získáte náhled miniatur videosouborů. Výběrem požadované miniatury a dvojitým kliknutím na ni přejdete do přehrávání na celé obrazovce.



Zobrazení miniatur je podporováno pouze v režimu přehrávání jedné kamery 1×.

6.2.3 Rychlé zobrazení

Podržením myši a přetažením na časové ose získáte rychlé zobrazení videosouborů.

Kroky:

1. Přejděte do okna přehrávání a spusť te přehrávání videosouborů.



Obrázek 6.21 Okno přehrávání

- 2. Během přehrávání podržte a přetáhněte myš na časové ose, a zobrazíte tak rychle videosoubory.
- 3. Uvolněním myši v požadovaném časovém bodě spusťte přehrávání na celé obrazovce.



Rychlé zobrazení je podporováno pouze v režimu přehrávání jedné kamery 1×.

6.2.4 Digitální zoom

Kroky:

- 1. Kliknutím na tlačítko 🕰 v ovládacím panelu přehrávání otevřete okno digitálního zoomu.
- Přesunutím posuvníku mezi polohami až lze přiblížit snímek v různých poměrech (1 až 16×).
 K ovládání přiblížení nebo oddálení můžete také posouvat kolečkem myši.



Obrázek 6.22 Nakreslení oblasti pro digitální zoom

3. Pravým kliknutím na snímek zavřete okno digitálního zoomu.

6.2.5 Správa souborů

Videoklipy, uzamčené soubory a značky přidané v režimu přehrávání lze spravovat.

Kroky:

- 1. Přejděte do okna přehrávání.
- 2. Kliknutím na tlačítko 🔯 v panelu nástrojů otevřete okno File Management.



- Obrázek 6.23 Správa souborů
- **3.** Uložený videoklip lze zobrazovat, lze zamykat nebo odemykat soubory a upravovat značky, které byly přidány v režimu přehrávání.

Je-li to třeba, exportujte klipy, soubory nebo značky do místního úložného zařízení výběrem položek a kliknutím na tlačítko **Export All** nebo **Export**.

Kapitola 7 Zálohování

7.1 Zálohování souborů záznamů

7.1.1 Rychlý export

Účel:

Soubory záznamů lze rychle exportovat na záložní zařízení.

Kroky:

1. Přejděte do okna exportu videa.

Menu > Export > Normal

Vyberte kanál nebo kanály, které chcete zálohovat, a klikněte na tlačítko Quick Export.



Doba trvání souborů záznamů u konkrétního kanálu nesmí překročit jeden den. V opačném případě se zobrazí okno se zprávou "Max. 24 hours are allowed for quick export.".

Normal				
IP Camera ID1	⊠ D2 ⊠ D3	☑ D4 ☑ D5	⊻ D6 ⊻ D7	☑ D8
Start/End time of record	08-04-2014 15	:48:01 02-09-20	15 12:56:46	
Record Type	All			
File Type	All			
Start Time	11-12-2014	-	00:00:00	٩
End Time	02-12-2015	-	23:59:59	•
		Quick Export	Search	Back

Obrázek 7.1 Okno rychlého exportu

- 2. Vyberte formát souborů protokolů, které se budou exportovat. Vybrat lze až 9 formátů.
- 3. Kliknutím na tlačítko Export spusť te exportování.



Zde je jako příklad použit flash disk USB. Zařízení NVR podporuje více záložních zařízení, viz následující část Normální zálohování.

		Ex	port		
Device Name	USB Fla	ish Disk 1-1		.mp4;*.zip ~	Refresh
Name		Size Type	Edit Date		Delete Play
ch01_2015032	713	12.54MB File	03-27-2015	13:54:26	* -
Free Space		3663.03MB			
		New Folder	Format	Export	Back

Obrázek 7.2 Rychlý export na zařízení USB1-1

Nechte otevřené okno exportování, dokud se neexportují všechny soubory záznamů.



Obrázek 7.3 Export dokončen

4. Zkontrolujte výsledek zálohování.



Přehrávač player.exe se během exportu souborů záznamů exportuje automaticky.

	_	Exp	ort		
Device Name	USB Fla	sh Disk 1-1	ı.*	mp4;*.zip ~	Refresh
Name		Size Type	Edit Date		Delete Play
E ch01_2015032	2713	12.54MB File	03-27-2015	13:54:26	💼 🗕
E ch02_2015032	2713	18.71MB File	03-27-2015	13:54:28	m –
player.zip		596.47KB File	03-27-2015	13:54:24	* -
Free Space		3663.03MB			
		New Folder	Format	Export	Back

Obrázek 7.4 Kontrola výsledku rychlého exportu na zařízení USB1-1

7.1.2 Zálohování normálním vyhledáváním videa

Účel:

Soubory záznamů lze zálohovat na různá zařízení, jako jsou zařízení USB (flash disky USB, pevné disky USB, zapisovací jednotka USB), zapisovací jednotka SATA a pevný disk eSATA.

Zálohování na flash disky USB a pevné disky USB

Kroky:

1. Přejděte do okna exportu.

Menu>Export>Normal

- 2. Vyberte kamery k prohledávání.
- Nastavte podmínky vyhledávání a kliknutím na tlačítko Search přejděte do okna výsledků vyhledávání. Odpovídající videosoubory se zobrazí na kartě schéma nebo seznam.

Normal				
IP Camera ID1	⊿ D2 ∠ D3	🖬 D4 🔤 D5	☑ D6 ☑ D7	⊠D8
Start/End time of record	08-04-2014 15:4	8:01 02-09-20	15 12:56:46	
Record Type	All			
File Type	All			
Start Time	11-12-2014	-	00:00:00	٩
End Time	02-12-2015	-	23:59:59	٢
		Quick Export	Search	Back

Obrázek 7.5 Normální vyhledávání videa pro zálohování

4. Z karty schématu nebo seznamu vyberte videosoubory nebo snímky k exportu.

Kliknutím na ikonu i přehrajte soubor záznamu, pokud jej chcete zkontrolovat. Zaškrtněte zaškrtávací políčko u souborů záznamů, které chcete zálohovat.



Velikost aktuálně vybraných souborů se zobrazuje v levém spodním rohu okna.

_		Search result			
Chart List					
Camera No	. Start/End Time	Size Play	Lock		
D1	12-10-2014 09:15:59	430.14MB 🕥		discuster.	in Tuba
■D1	12-10-2014 10:19:00	1011.18MB 🔘	P	all and	
■D1	12-10-2014 12:28:24	84.68MB 🔘	P		
D1	12-10-2014 13:55:27	170.07MB 💿	_		
Total: 4 P: 1/	1				
Total size: 0B			Export All	Export	Back

Obrázek 7.6 Výsledek normálního vyhledávání videa pro zálohování

5. Exportujte videosoubory nebo soubory snímků.

Kliknutím na tlačítko Export All exportujte všechny soubory.

Můžete také vybrat soubory nahrávání, které chcete zálohovat, a kliknutím na tlačítko **Export** přejít do okna exportu.



Pokud nedošlo k rozpoznání vloženého zařízení USB:

- Klikněte na tlačítko **Refresh**.
- Zařízení znovu připojte.
- Zkontrolujte u dodavatele kompatibilitu.

Flash disky USB nebo pevné disky USB můžete také prostřednictvím zařízení naformátovat.

Export								
Device Name	USB Flas	h Disk 1-1			*.mp4		Ref	fresh
Name		Size	Туре	Edit Date			Delet	e Play
ch01_2014121	009	430.15MB	File	12-25-20	14 14:33:18		T	-
ch09_2014102	916	486.88MB	File	10-29-20	14 19:10:56		Ť	-
🔲 ch13_2014091	909	2707.10KB	File	09-19-20	14 15:42:20		Ť	-
d01_sd_ch01_	141	25.90MB	File	12-25-20	14 17:34:58		T	-
Free Space		955.94MB						
		New F	Folder	Format	Expo	t	Ca	incel

Obrázek 7.7 Export normálním vyhledáváním videa na flash disk USB

Nechte okno exportování otevřené, dokud se neexportují všechny soubory záznamů a nezobrazí se okno se zprávou "Export finished".



Obrázek 7.8 Export dokončen



Zálohování videosouborů na zapisovací jednotku USB nebo SATA se provádí stejným postupem. Viz výše uvedené kroky.

7.1.3 Zálohování vyhledáváním události

Účel:

Soubory záznamů související s událostmi lze zálohovat na zařízení USB (flash disky USB, pevné disky USB, zapisovací jednotku USB), zapisovací jednotku SATA nebo pevný disk eSATA. Podporováno je rychlé zálohování i normální zálohování.

Kroky:

- 1. Přejděte do okna exportu.
 - Menu > Export > Event
- 2. Vyberte kamery k prohledávání.
- 3. Nastavte typ události na vstup alarmu, pohyb, nebo VCA.

Event									
Major Type		Motion							
Start Time		11-12-20	014		<u></u>	00:00:00			0
End Time		02-12-2015 👛 23:59:59				0			
Pre-play		30s							
Post-play		30s							~
IP Camera	☑ D1	∠ D2	☑ D3	☑ D4	✓ D5	☑ D6	☑ D7	∠ D8	

Obrázek 7.9 Vyhledávání události pro zálohování

- Nastavte podmínky vyhledávání a kliknutím na tlačítko Search přejděte do okna výsledků vyhledávání. Odpovídající videosoubory se zobrazí na kartě schéma nebo seznam.
- 5. V oknech schématu nebo seznamu vyberte videosoubory k exportu.

			Search re	sult		
Chart	List					
Sour	e Camera N	lo. HDD	Event Time	Size Play		
D1	D1	6	12-08-2014 20:33:18	25.89MB 💿	1	Woodlendan
D1	D1		12-10-2014 11:18:13	8593.30KB 🕲		
Total: 2	P: 1/1					
Total siz	e: 0B			Export All	Export	Back

Obrázek 7.10 Výsledek vyhledávání událostí

6. Exportujte videosoubory. Podrobné informace viz krok 5 *kapitoly 7.1.2 Zálohování normálním vyhledáváním videa*.

7.1.4 Zálohování videoklipů

Účel:

Během přehrávání lze také vybrat videoklipy v režimu přehrávání k přímému exportu na zařízení USB (flash disky USB, pevné disky USB, zapisovací jednotku USB), zapisovací jednotku SATA nebo pevný disk eSATA.

Kroky:

1. Přejděte do okna přehrávání.

Viz kapitola 6.1 Přehrávání souborů záznamu.

- 2. Během přehrávání použijte ke spuštění nebo zastavení ořezávání souborů záznamů tlačítka 💑 nebo 🐱.
- 3. Kliknutím na tlačítko 🔅 v panelu nástrojů otevřete okno File Management.



Obrázek 7.11 Okno exportu videoklipů

4. Při přehrávání exportujte videoklipy. Podrobné informace viz krok 5 *kapitoly 7.1.2 Zálohování normálním vyhledáváním videa*.

7.2 Správa záložních zařízení

Správa flash disků USB, pevných disků USB nebo pevných disků eSATA

Kroky:

1. Přejděte do okna exportu.

		Expo	rt			
Device Name	Device Name USB Flash Disk 1-1 - * *.mp4 -					
Name		Size Type	Edit Date		Delet	e Play
ch01_2014121	009	430.15MB File	12-25-2014 14:33:18		Ť	-
ch09_2014102	2916	486.88MB File	10-29-2014 19:10:56		Î	-
ch13_201409	909	2707.10KB File	09-19-2014 15:42:20		Î	-
d01_sd_ch01_	141	25.90MB File	12-25-2014 17:34:58		m	-
Free Space		955.94MB				
		New Folder	Format Expo	ort	Ca	ncel

Obrázek 7.12 Správa úložných zařízení

2. Správa záložních zařízení.

Chcete-li v záložním zařízení vytvořit novou složku, klikněte na tlačítko New Folder.

Vyberte v záložním zařízení soubor záznamu nebo složku. Pokud je chcete odstranit, klikněte na tlačítko

Chcete-li vymazat soubory z přepisovatelného disku CD nebo DVD, klikněte na tlačítko **Erase**. Chcete-li záložní zařízení formátovat, klikněte na tlačítko **Format**.



Pokud nedošlo k rozpoznání vloženého úložného zařízení:

- Klikněte na tlačítko Refresh.
- Zařízení znovu připojte.
- Zkontrolujte u dodavatele kompatibilitu.

Kapitola 8 Nastavení alarmu

8.1 Nastavení alarmu detekce pohybu

Kroky:

- Přejděte ve správě kamery do okna detekce pohybu a vyberte kameru, pro kterou chcete detekci pohybu nastavit. Menu > Camera > Motion
- 2. Nastavte oblast detekce a citlivost detekce.

Zaškrtněte možnost **Enable Motion Detection**. Pomocí myši nakreslete oblast nebo oblasti detekce a přetažením indikátoru citlivosti nastavte citlivost.



Ve výchozím nastavení je detekce pohybu povolena a nakonfigurována pro celou obrazovku. Klikněte na tlačítko a nastavte akce odezvy na alarm.

Motion Detection			
Camera	[D1] IPdome		
Enable Motion Detection			
12-24-2015 Thu 15:50:06		Settings	0
		Sensitivity	20
		Full Screen	1
	20	Clear	

Obrázek 8.1 Okno nastavení detekce pohybu



Ve výchozím nastavení je funkce **dynamické analýzy pohybu** povolena. Při povolení této funkce se v živém zobrazení zobrazí u cílů pohybujících se v oblasti detekce pohybu rámeček detekce pohybu (zelený).

3. Klikněte na kartu **Trigger Channel** a vyberte jeden nebo více kanálů, které při spuštění alarmu pohybu spustí nahrávání nebo se zobrazí na celé obrazovce. Kliknutím na tlačítko **Apply** uložte nastavení.

		Setti	ings		
Trigger Channel	Arming Scheo	lule	Linkage	Action	
■ IP Camera	☑ D1	∎D2	∎D3		
		Ар	ply	ок	Cancel

Obrázek 8.2 Nastavení spuštění kamery při detekci pohybu

- 4. Nastavte plán střežení kanálu.
 - 1) Vyberte kartu Arming Schedule a nastavte plán střežení zpracujících akcí pro detekci pohybu.
 - 2) Vyberte jeden den v týdnu. Pro jednotlivé dny lze nastavit až osm časových období.
 - 3) Kliknutím na tlačítko Apply uložte nastavení.



Časová období se nemohou opakovat ani překrývat.

Settings								
Trigger Channel	Arming Schedule	Linkage Action						
Week	Mon							
	00:00-24:00		•					
	00:00-00:00		0					
	00:00-00:00		9					
4	00:00-00:00		9					
5	00:00-00:00		9					
6	00:00-00:00		9					
	00:00-00:00		0					
8	00:00-00:00		0					
	Сору А	Apply OK	Cancel					

Obrázek 8.3 Nastavení plánu střežení detekce pohybu

- 5. Klikněte na kartu **Handling** a nastavte akce odezvy na alarm pohybu (viz *kapitola 8.6 Nastavení akcí odezvy na alarm*).
- **6.** Chcete-li nastavit detekci pohybu pro další kanál, opakujte výše uvedené kroky, nebo v okně detekce pohybu jednoduše klikněte na tlačítko **Copy**, a zkopírujte tak do něj výše uvedená nastavení.

8.2 Nastavení alarmů senzoru

Účel:

Nastavte akci zpracování alarmu externího senzoru.

Kroky:

1. Přejděte v konfiguraci systému na nastavení alarmu a vyberte vstup alarmu.

Menu> Configuration> Alarm

Vyberte kartu Alarm Input, a přejděte tak do okna nastavení vstupu alarmu.

Alarm Status	Alarm Input	Alarm Outp	out			
Alarm Input Li	st					
Alarm Input N	lo.		Alarm Name		Alarm Type	<u>^</u>
Local<-1					N.O	=
Local<-2					N.O	
Local<-3					N.O	
Local<-4					N.O	
Local<-5					N.O	
Local<-6					N.O	
l ocal<-7					NO	~
Alarm Output	List					
Alarm Output	No.		Alarm Name		Dwell Time	
Local->1					Manually Clear	
Local->2					Manually Clear	
Local->3					Manually Clear	
Local->4					Manually Clear	
172.6.23.105	:8000->1				5s	

Obrázek 8.4 Okno stavu alarmu konfigurace systému

2. Pro vybraný vstup alarmu nastavte akci zpracování.

Zaškrtněte zaškrtávací políčko u možnosti **Enable** a kliknutím na tlačítko **Settings** nastavte akce odezvy na alarm.

Alarm Status Alarm Input	Alarm Output	
Alarm Input No.	Local≺-1	
Alarm Name		
Туре	N.0	
Enable		
Enable One-Key Disarming		
Settings	0	

Obrázek 8.5 Okno nastavení vstupu alarmu

- 3. (Volitelně) Povolte zrušení střežení jedním tlačítkem pro místní vstup alarmu 1 (možnost Local<-1).
 - 1) Zaškrtněte zaškrtávací políčko u možnosti Enable One-Key Disarming.
 - 2) Kliknutím na tlačítko Settings přejděte do okna nastavení akce propojení.
 - 3) Vyberte akci nebo akce propojení alarmu, které chcete, aby zrušily střežení místního vstupu alarmu 1. Mezi vybrané akce propojení patří zobrazení na celé obrazovce, slyšitelné varování, upozornění monitorovacího centra, odeslání e-mailu a spuštění výstupu alarmu.



Je-li u možnosti vstupu alarmu 1 (možnost Local<-1) povolena možnost zrušení střežení jedním tlačítkem, nelze jiná nastavení vstupu alarmu konfigurovat.

- 4. Vyberte kartu Trigger Channel a vyberte jeden nebo více kanálů, které při vstupu externího alarmu spustí nahrávání nebo se zobrazí na celé obrazovce. Kliknutím na tlačítko Apply uložte nastavení.
- 5. Vyberte kartu Arming Schedule a nastavte plán střežení akcí zpracování.

		Settings			
Trigger Channel	Arming Sche	dule Link	age Action	PTZ Linking	
Week	Mon				
1	00:00-24	4:00			0
2	00:00-0	0:00			0
3	00:00-0	0:00			6
4	00:00-0	0:00			9
5	00:00-0	0:00			9
6	00:00-0	0:00			0
7	00:00-0	0:00			9
8	00:00-0	0:00			٩
	Сору	Apply	Oł	C Ca	ncel

Obrázek 8.6 Nastavení plánu střežení vstupu alarmu

Vyberte jeden den v týdnu. Pro jednotlivé dny lze nastavit maximálně osm časových období. Kliknutím na tlačítko **Apply** uložte nastavení.



Časová období se nemohou opakovat ani překrývat.

Chcete-li nastavit plán střežení pro další dny v týdnu, opakujte výše uvedené kroky. Ke zkopírování plánu střežení pro jiné dny lze také použít tlačítko **Copy**.

- 6. Vyberte kartu Linkage Action a nastavte akce odezvy na alarm vstupu alarmu (viz *kapitola 8.6 Nastavení akcí odezvy na alarm*).
- 7. Pokud je to nutné, vyberte kartu PTZ Linking a nastavte propojení PTZ vstupu alarmu.

Nastavte parametry propojení PTZ a kliknutím na tlačítko OK dokončete nastavení vstupu alarmu.



Zkontrolujte, zda kamera PTZ nebo rychlá kopulovitá kamera podporují propojení PTZ.

Jeden vstup alarmu může spustit předvolby, hlídku nebo vzor na více než jednom kanálu. Předvolby, hlídky a vzory jsou však exkluzivní.

		Settings		
Trigger Channel	Arming Schedu	le Linkage	Action PT	Z Linking
PTZ Linking	IP Camera	a 4		
Call Preset	•			
Preset				
Call Patrol	•			
Patrol				
Call Pattern	•			
Pattern				
		Apply	ок	Cancel

Obrázek 8.7 Nastavení propojení PTZ vstupu alarmu

8. Chcete-li nastavit akci zpracování pro další vstup alarmu, opakujte výše uvedené kroky.

V okně nastavení vstupu alarmu lze také kliknout na tlačítko **Copy** a zaškrtnout zaškrtávací políčko u vstupů alarmů, na které se nastavení zkopírují.

	Copy Alarm Input	to	
Alarm Input No.	Alarm Na	me	^
Local<-1			
Local<-2			_
Local<-3			-
Local<-4			-
Local<-5			
Local<-6			
Local<-7			
Local<-8			
Local<-9			
Local<-10			
Local<-11			~
		ŌK	Cancel

Obrázek 8.8 Kopírování nastavení vstupu alarmu

8.3 Detekce alarmu ztráty videa

Účel:

Slouží k detekci ztráty videa a provedení akce nebo akcí odezvy na alarm.

Kroky:

1. Ve správě kamery přejděte do okna Video Loss a vyberte kanál, který chcete detekovat.

Menu > Camera > Video Loss



Obrázek 8.9 Okno nastavení ztráty videa

- Nastavte akce zpracování ztráty videa.
 Zaškrtněte zaškrtávací políčko u možnosti "Enable Video Loss Alarm" a kliknutím na tlačítko akce zpracování ztráty videa.
- 3. Nastavte plán střežení akcí zpracování.
 - 1) Vyberte kartu Arming Schedule a nastavte plán střežení kanálu.
 - 2) Vyberte jeden den v týdnu. Pro jednotlivé dny lze nastavit až osm časových období.
 - 3) Kliknutím na tlačítko Apply uložte nastavení.



Časová období se nemohou opakovat ani překrývat.

	Settings					
Arming Schedul	Linkage Act	lion				
Week	Mon					
1	00:00-	24:00		0		
2	00:00-	00:00		9		
3	00:00-	00:00		9		
4	00:00-	00:00		9		
5	00:00-	00:00		9		
6	00:00-	00:00		9		
7	00:00-	00:00		0		
8	00:00-	00:00		9		
	Сору	Apply	ок	Cancel		

Obrázek 8.10 Nastavení plánu střežení ztráty videa

- Vyberte kartu Linkage Action a nastavte akci odezvy na alarm ztráty videa (viz kapitola 8.6 Nastavení akcí odezvy na alarm).
- 5. Kliknutím na tlačítko OK dokončete nastavení ztráty videa kanálu.

8.4 Detekce alarmu neoprávněná manipulace s videem

Účel:

Slouží ke spuštění alarmu, dojde-li k překrytí objektivu, a provedení akce nebo akcí odezvy na alarm.

Kroky:

1. Ve správě kamery přejděte do okna neoprávněné manipulace s videem a vyberte kanál, u kterého chcete neoprávněnou manipulaci s videem detekovat.

Menu> Camera> Video Tampering

Video Tampering Detection S	ettings				
Camera	[D5] Camera 0)1			
Enable Video Tampering					
		Settings	Ф		
		Sensitivity		•	
		Clear			

Obrázek 8.11 Okno nastavení neoprávněné manipulace s videem

2. Nastavte akci zpracování neoprávněné manipulace s videem kanálu.

Zaškrtněte zaškrtávací políčko u možnosti Enable Video Tampering Detection.

Přetažením indikátoru citlivosti nastavte správnou úroveň citlivosti. Pomocí myši nakreslete oblast, ve které chcete neoprávněnou manipulaci s videem detekovat.

Kliknutím na tlačítko i nastavte akci zpracování neoprávněné manipulace s videem.

- 3. Nastavte plán střežení a akce odezvy na alarm kanálu.
 - 1) Klikněte na kartu Arming Schedule a nastavte plán střežení akcí zpracování.
 - 2) Vyberte jeden den v týdnu. Pro jednotlivé dny lze nastavit maximálně osm časových období.
 - 3) Kliknutím na tlačítko Apply uložte nastavení.



Časová období se nemohou opakovat ani překrývat.

		Settings		
Arming Schedu	le Linkage Ac	tion		
Week	Mon			
	00:00-	24:00		0
	00:00-	00:00		0
	00:00-	00:00		0
4	00:00-	00:00		•
	00:00-	00:00		•
6	00:00-	00:00		•
	00:00-	00:00		0
8	00:00-	00:00		9
	Сору	Apply	ок	Cancel

Obrázek 8.12 Nastavení plánu střežení neoprávněné manipulace s videem

- **4.** Vyberte kartu Linkage Action a nastavte akce odezvy na alarm neoprávněné manipulace s videem (viz *kapitola 8.6 Nastavení akcí odezvy na alarm*).
- 5. Kliknutím na tlačítko OK dokončete nastavení neoprávněné manipulace s videem kanálu.

8.5 Zpracování alarmů výjimek

Účel:

Nastavení výjimek se vztahují na akce zpracování různých výjimek, například následujících:

- HDD Full: Pevný disk je plný.
- HDD Error: Chyba při zapisování na pevný disk nebo pevný disk není formátován.
- Network Disconnected: Síťový kabel je odpojen.
- **IP Conflicted:** IP adresy jsou duplicitní.
- Illegal Login: ID nebo heslo uživatele jsou nesprávné.
- Record Exception: K ukládání nahraných souborů není místo.
- PoE Power Overload: Spotřeba energie kamer připojených prostřednictvím konektoru PoE přesahuje maximální napájení PoE.



Přetížení napájení PoE je podporováno pouze u zařízení NVR řad DS-7600NI-E1/4P,

DS-7600NI-E2/8P a DS-7700NI-E4/P.

Kroky:

V konfiguraci systému přejděte do okna výjimek a zpracujte různé výjimky.

Menu> Configuration> Exceptions

Podrobné informace o akcích odezvy na alarm naleznete v kapitole 8.6 Nastavení akcí odezvy na alarm.

Exception	
Enable Event Hint	v
Event Hint Settings	÷
Exception Type	HDD Full ~
Audible Warning	
Notify Surveillance Center	
Send Email	
Trigger Alarm Output	

Obrázek 8.13 Okno nastavení výjimek

8.6 Nastavení akcí odezvy na alarm

Účel:

Akce odezvy na alarm se aktivují, dojde-li k alarmu nebo výjimce. Zahrnují zobrazení nápovědy k události, zobrazení na celé obrazovce, slyšitelné varování (bzučák), upozornění monitorovacího centra, načtení snímku na server FTP, spuštění výstupu alarmu a odeslání e-mailu.

Zobrazení nápovědy k událostem

Dojde-li k události nebo výjimce, lze v levém spodním rohu obrazu živého zobrazení zobrazit nápovědu. Na ikonu nápovědy lze kliknout, a zobrazit tak podrobnosti. Zobrazení události lze navíc nakonfigurovat.

Kroky:

1. Přejděte do okna nastavení výjimek.

Menu > Configuration > Exceptions

2. Zaškrtněte zaškrtávací políčko u možnosti Enable Event Hint.

Enable Event Hint	
Event Hint Settings	\$

Obrázek 8.14 Okno nastavení nápovědy k událostem

3. Kliknutím na ikonu 🔍 nastavte typ události, který se v obraze zobrazí.

51	, ,				
	Event Hin	t Setting	js		
All					^
HDD Full					
HDD Error					
Network Disconnected					
✓IP Conflicted					-
☑Illegal Login					-
☑Video Signal Loss					-
☑Alarm Input Triggered					
☑Video Tamper Detected					
Motion Detection					
Record Exception					
☑IP Camera Conflicted					Н
					~
			ок	Cancel	

Obrázek 8.15 Okno nastavení nápovědy k událostem

4. Kliknutím na tlačítko OK dokončete nastavení.

Sledování celé obrazovky

Dojde-li ke spuštění alarmu, zobrazí se na celé obrazovce místního monitoru (monitoru VGA a HDMI™) videosnímek z kanálu, na kterém došlo k alarmu a který je nakonfigurován ke sledování celé obrazovky.

Pokud dojde ke spuštění alarmu na několika kanálech zároveň, bude se sledování celé obrazovky přepínat v intervalu 10 sekund (výchozí prodleva). Jinou prodlevu lze nastavit v nabídce Menu > Configuration > Live View > Full Screen Monitoring Dwell Time.

Automatické přepínání se ukončí po skončení alarmu. Obrazovka se přepne zpět na okno živého zobrazení.



Kanály, které chcete sledovat na celé obrazovce, je nutné vybrat v nastavení kanálu spuštění.

Slyšitelné varování

Při detekci alarmu lze spustit slyšitelné pípání.

Upozornění monitorovacího centra

Dojde-li k události, lze odeslat signál výjimky nebo alarmu do vzdáleného hostitele alarmu. Hostitel alarmu představuje počítač, na kterém je instalován vzdálený klient.



Pokud byl hostitel vzdáleného alarmu nakonfigurován, odešle se v režimu detekce signál alarmu automaticky. Podrobné informace o konfiguraci hostitele alarmu naleznete v *kapitole 11.2.5 Konfigurace dalších nastavení*.

Propojení e-mailu

Při detekci alarmu lze uživateli nebo uživatelům odeslat e-mail s informacemi o alarmu. Podrobné informace o konfiguraci e-mailu naleznete v *kapitole* 11.2.7.

Spuštění výstupu alarmu

Při spuštění alarmu lze spustit výstup alarmu.

1. Přejděte do okna výstupu alarmu.

Menu> Configuration> Alarm> Alarm Output

Vyberte výstup alarmu, nastavte název alarmu a prodlevu. Kliknutím na tlačítko **Schedule** nastavte plán střežení výstupu alarmu.



Pokud je v rozevíracím seznamu u možnosti Dwell Time vybrána možnost "Manually Clear", lze odstranění provést pouze v nabídce Menu > Manual > Alarm.

Alarm Status	Alarm Input	Alarm Output	
Alarm Output	No.	Local->1	
Alarm Name			
Dwell Time		5s	
Settings		*	

Obrázek 8.16 Okno nastavení výstupu alarmu

2. Nastavte plán střežení výstupu alarmu.

Vyberte jeden den v týdnu. Pro jednotlivé dny lze nastavit až 8 časových období.



Časová období se nemohou opakovat ani překrývat.

	Settings			
Arming Schedul	<u>)</u>			
Week	Mon			
	00:00-24:00		9	
2	00:00-00:00		•	
	00:00-00:00		9	
	00:00-00:00	00:00-00:00		
	00:00-00:00		0	
	00:00-00:00		٩	
	00:00-00:00		9	
	00:00-00:00		•	
	Copy Apply	ок	Cancel	

Obrázek 8.17 Nastavení plánu střežení výstupu alarmu

 Chcete-li nastavit plán střežení pro další dny v týdnu, opakujte výše uvedené kroky. Ke zkopírování plánu střežení pro jiné dny lze také použít tlačítko Copy.

Kliknutím na tlačítko OK dokončete nastavení plánu střežení pro dané číslo výstupu alarmu.

4. Výše uvedená nastavení lze také zkopírovat na jiné kanály.

Copy Alarm Output to					
Alarm Output No.	Alarm Name				
Local-≻1					
Local->2					
Local->3					
Local->4					
1 72.6.23.105:8000->1					
	OK	Cancel			
		Guileer			

Obrázek 8.18 Kopírování nastavení výstupu alarmu

8.7 Ruční spuštění nebo smazání výstupu alarmu

Účel:

Alarm – senzor lze spustit nebo odstranit ručně. Pokud je v rozevíracím seznamu nastavení prodlevy výstupu alarmu vybrána možnost "Manually Clear", lze alarm odstranit pouze kliknutím na tlačítko **Clear** v následujícím okně.

Kroky:

Vyberte výstup alarmu, který chcete spustit nebo odstranit a provádět související operace.

Menu> Manual> Alarm

Pokud chcete výstup alarmu spustit nebo odstranit, klikněte na tlačítko Trigger/Clear.

Pokud chcete spustit všechny výstupy alarmu, klikněte na tlačítko Trigger All.

Pokud chcete odstranit všechny výstupy alarmu, klikněte na tlačítko Clear All.

<u>Alarm</u>		
Alarm Output No.	Alarm Name	Trigger
Local->1		No
Local->2		No
Local->3		No
Local->4		No
172.6.23.105:8000->1		No

Obrázek 8.19 Ruční odstranění nebo spuštění výstupu alarmu

Kapitola 9 Alarm VCA

Zařízení NVR podporuje alarm detekce VCA (detekce obličeje, detekce vozidel, detekce překročení linie a detekce narušení, detekce vstupování do oblasti, detekce vystupování z oblasti, detekce zavazadel bez dozoru, detekce odstranění předmětu, detekce výjimky - ztráty zvuku, detekce náhlé změny zvukové intenzity a detekce rozostření) odesílaný IP kamerou. Detekci VCA je nutné nejprve v okně nastavení IP kamery povolit a nakonfigurovat.



- Připojená IP kamera musí podporovat všechny detekce VCA.
- Funkce detekce obličeje a detekce vozidel jsou podporovány u řad DS-8600NI-E8 a DS-7700NI-E4.

Detekce obličeje 9.1

Účel:

Funkce detekce obličeje detekuje ve scéně sledování výskyt obličeje. Při spuštění alarmu může dojít k provedení určitých akcí.

Kroky:

- Přejděte do okna nastavení VCA. 1.
 - Menu> Camera> VCA
- 2. Vyberte kameru ke konfiguraci funkce VCA.

Chcete-li snímky zachycené funkcí detekce VCA uložit, můžete zaškrtnout políčko u možnosti Save VCA Picture.



Obrázek 9.1 Detekce obličeje

- 3. Nastavte typ detekce VCA na možnost Face Detection.
- Kliknutím na ikonu 🎬 přejděte do okna nastavení detekce obličeje. Pro alarm detekce obličeje 4. nakonfigurujte kanál spuštění, plán střežení a akce propojení. Podrobné pokyny naleznete v krocích 3-5 kapitoly 8.1 Nastavení alarmu detekce pohybu.

5. Klikněte na tlačítko **Rule Settings** a nastavte pravidla detekce obličeje. Kliknutím a přetažením posuvníku můžete nastavit citlivost detekce.

	Rule Settings		
No.	1		
Sensitivity		3	0
Sensitivity	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3	0

Sensitivity: Rozsah [1–5]. Čím vyšší je hodnota, tím snadněji lze obličej rozpoznat.

6. Kliknutím na tlačítko Apply aktivujte nastavení.

9.2 Detekce vozidla

Účel:

Ke sledování silniční dopravy je k dispozici funkce detekce vozidla. Funkce detekce obličeje umožňuje rozpoznat projíždějící vozidlo a zachytit snímek jeho registrační značky. Signál alarmu lze odeslat jako upozornění monitorovacího centra a zachycený snímek lze načíst na server FTP.

Kroky:

1. Přejděte do okna nastavení VCA.

Menu > Camera > VCA

- 2. Vyberte kameru ke konfiguraci funkce VCA.
- Chcete-li snímky zachycené funkcí detekce VCA uložit, můžete zaškrtnout políčko u možnosti Save VCA Picture.
- 4. Nastavte typ detekce VCA na možnost Vehicle Detection.
- 5. K povolení této funkce zaškrtněte zaškrtávací políčko Enable.



Obrázek 9.3 Nastavení detekce vozidel

 Klikněte na ikonu a nakonfigurujte kanál spuštění, plán střežení a akce propojení pro možnosti Blacklist, Whitelist a Others.



Pro import a export je podporováno až 2 048 černých nebo bílých listin.

7. Kliknutím na možnost **Rule Settings** přejděte do okna nastavení pravidla. Nakonfigurujte nastavení pruhu, načtení snímku a obsahu překrytí. Vybrat lze až 4 pruhy.

Návod k obsluze síťového videorekordéru

Basic	Picture	Overlay Con	Rule Settings tent		
No.			1		
Scen	e No.		Vehicle Detect	ion Scene 1	
Scen	e Name				
Lane	Number		1		
			Apply	ок	Cancel

Obrázek 9.4 Nastavení pravidel

8. Kliknutím na tlačítko Save uložte nastavení.



Podrobné informace o detekci vozidla naleznete v návodu k obsluze síťové kamery.

9.3 Detekce překročení linie

Účel:

Tuto funkci lze použít k detekci lidí, vozidel a objektů při překročení nastavené virtuální linie. Směr detekce překročení linie lze nastavit obousměrně, zleva doprava nebo zprava doleva. Nastavit také lze dobu trvání akcí odezvy na alarm, jako je sledování celé obrazovky, slyšitelné varování a podobně.

Kroky:

- Přejděte do okna nastavení VCA. Menu> Camera> VCA
- 2. Vyberte kameru ke konfiguraci funkce VCA.

Chcete-li snímky zachycené funkcí detekce VCA uložit, můžete zaškrtnout políčko u možnosti Save VCA Picture.

- 3. Nastavte typ detekce VCA na možnost Line Crossing Detection.
- 4. K povolení této funkce zaškrtněte zaškrtávací políčko Enable.
- 5. Klikněte na ikonu a nakonfigurujte kanál spuštění, plán střežení a akce propojení pro alarm detekce překročení linie.
- 6. Klikněte na tlačítko Rule Settings a nastavte pravidla detekce překročení linie.
 - 1) Z možností A<->B, A->B a A<-B vyberte směr.

A<->B: Dojde k detekci přechodu objektu přes nakonfígurovanou linii v obou směrech a ke spuštění alarmů.

A->B: Dojde k detekci pouze objektu přecházejícího přes nakonfigurovanou linii ve směru ze strany A

na stranu B.

B->A: Dojde k detekci pouze objektu přecházejícího přes nakonfigurovanou linii ve směru ze strany B

na stranu A.

2) Kliknutím a přetažením posuvníku nastavte citlivost detekce.

Sensitivity: Rozsah [1-100]. Čím vyšší je hodnota, tím snadněji lze alarm detekce spustit.

 Kliknutím na tlačítko OK uložte nastavení pravidel a vraťte se zpět do okna nastavení detekce překročení linie.

	Rule Settings		
No.	1		
Direction	A<->B		
Sensitivity		50	\$

Obrázek 9.5 Nastavení pravidel detekce překročení linie

7. Klikněte na ikonu 🦲 a v okně náhledu nakreslete virtuální linii nastavením dvou bodů.





Nakonfigurovat lze až 4 pravidla.



Obrázek 9.6 Nakreslení linie pro detekci překročení linie

8. Kliknutím na tlačítko Apply aktivujte nastavení.

9.4 Detekce narušení

Účel:

Funkce detekce narušení zajišťuje rozpoznávání lidí, vozidel nebo jiných objektů, které vcházejí do předem definované virtuální oblasti a zdržují se v ní. Při spuštění alarmu lze provést určité akce.

Kroky:

1. Přejděte do okna nastavení VCA.

Menu> Camera> VCA

2. Vyberte kameru ke konfiguraci funkce VCA.

Chcete-li snímky zachycené funkcí detekce VCA uložit, můžete zaškrtnout políčko u možnosti Save VCA Picture.

- 3. Nastavte typ detekce VCA na možnost Intrusion Detection.
- 4. K povolení této funkce zaškrtněte zaškrtávací políčko Enable.
- 5. Klikněte na ikonu a nakonfigurujte kanál spuštění, plán střežení a akce propojení pro alarm detekce překročení linie.
- 6. Klikněte na tlačítko Rule Settings a nastavte pravidla detekce narušení. Nastavte následující parametry.
 - Threshold: Rozsah [1–10 s] jedná se o prahovou hodnotu doby zdržování se objektu v oblasti. Bude-li objekt setrvávat v definované oblasti detekce delší dobu, než je nastavený čas, spustí se alarm.
 - Kliknutím a přetažením posuvníku nastavte citlivost detekce.
 Sensitivity: Rozsah [1-100]. Hodnota citlivosti určuje velikost objektu, který může spustit alarm. Čím vyšší je hodnota, tím snadněji lze alarm detekce spustit.
 - 3) Percentage: Rozsah [1-100]. Procentní hodnota určuje, jak velká procentní část vnitřní oblasti objektu může spustit alarm. Pokud je například procentní hodnota nastavena na možnost 50 %, spustí se alarm v případě, že objekt vstoupí do oblasti a zabírá polovinu celé oblasti.

	Rule Settings		
No.	1		
Time Threshold (s)	®	5	0
Sensitivity	@	50	0
Percentage		0	0

Obrázek 9.7 Nastavení pravidel detekce narušení

- Kliknutím na tlačítko OK uložte nastavení pravidel a vraťte se zpět do okna nastavení detekce překročení linie.
- 7. Klikněte na ikonu i a v okně náhledu nakreslete v oblasti detekce zadáním čtyř bodů čtyřúhelník. Kliknutím pravým tlačítkem kreslení dokončete. Nakonfigurovat lze pouze jednu oblast.

Chcete-li smazat stávající virtuální linii a nakreslit ji znovu, použijte ikonu



Nakonfigurovat lze až 4 pravidla.

VCA						
Camera	Camera [D1] chan2			Save VCA Pi		
Face Detecti	Vehicle	Dete	Line Crossin	Intrusion Det	Region Entra	Region Exitin
Unattended	Object F	Remo Audio Except Defocus Det Sudden Sce				PIR Alarm
Enable		Z				
Settings		۰				
Rule		1				Rule Settings
		#1#)		Draw Line Draw Qua Clear All		

Obrázek 9.8 Nakreslení oblasti pro detekci narušení

8. Kliknutím na tlačítko Apply uložte nastavení.

9.5 Detekce vstupování do oblasti

Účel:

Funkce detekce vstupování do oblasti zajišťuje rozpoznávání lidí, vozidel nebo jiných objektů, které vcházejí do předem definované virtuální oblasti z místa mimo ni. Při spuštění alarmu lze provést určité akce.

Kroky:

1. Přejděte do okna nastavení VCA.

Menu > Camera > VCA

2. Vyberte kameru ke konfiguraci funkce VCA.

Chcete-li snímky zachycené funkcí detekce VCA uložit, můžete zaškrtnout políčko u možnosti Save VCA Picture.

- 3. Nastavte typ detekce VCA na možnost Region Entrance Detection.
- 4. K povolení této funkce zaškrtněte zaškrtávací políčko Enable.
- 5. Klikněte na ikonu a nakonfigurujte kanál spuštění, plán střežení a akce propojení pro alarm detekce překročení linie.
- Klikněte na tlačítko Rule Settings a nastavte pravidla detekce vstupování do oblasti.
 Sensitivity: Rozsah [0-100]. Čím vyšší je hodnota, tím snadněji lze alarm detekce spustit.
- 7. Klikněte na ikonu i a v okně náhledu nakreslete v oblasti detekce zadáním čtyř bodů čtyřúhelník. Kliknutím pravým tlačítkem kreslení dokončete. Nakonfigurovat lze pouze jednu oblast.

Chcete-li smazat stávající virtuální linii a nakreslit ji znovu, použijte ikonu



Obrázek 9.9 Nastavení detekce vstupování do oblasti



Nakonfigurovat lze až 4 pravidla.

8. Kliknutím na tlačítko Apply uložte nastavení.

9.6 Detekce vystupování z oblasti

Účel:

Funkce detekce vystupování z oblasti zajišťuje rozpoznávání lidí, vozidel nebo jiných objektů, které vycházejí z předem definované virtuální oblasti. Při spuštění alarmu lze provést určité akce.



- Kroky postupu konfigurace detekce vystupování z oblasti naleznete v kapitole 9.5 Detekce vstupování do oblasti.
- Nakonfigurovat lze až 4 pravidla.

9.7 Detekce zavazadel bez dozoru

Účel:

Funkce detekce zavazadel bez dozoru zajišťuje rozpoznávání objektů ponechaných v předem definované oblasti, jako je zavazadlo, kabelka, nebezpečné materiály atd. Při spuštění alarmu lze provést řadu akcí.



- Kroky postupu konfigurace detekce zavazadel bez dozoru naleznete v kapitole 9.4 Detekce narušení.
- Pomocí možnosti Threshold [5–20 s] v nabídce Rule Settings se definuje doba, po kterou předmět zůstává v oblasti. Pokud nastavíte hodnotu 10, alarm se spustí poté, co předmět bude v oblasti ponechán a zůstane tam po dobu 10 sekund. Pomocí možnosti Sensitivity se definuje stupeň podobnosti se snímkem pozadí. Pokud je citlivost vysoká, může obvykle i velmi malý předmět v oblasti spustit alarm.
- Nakonfigurovat lze až 4 pravidla.

9.8 Detekce odstranění předmětu

Účel:

Funkce detekce odstranění předmětu zajišťuje rozpoznávání předmětů odstraněných v předem definované oblasti, jako jsou exponáty na výstavě. Při spuštění alarmu lze provést řadu akcí.



- Kroky postupu konfigurace detekce odstranění předmětu naleznete v kapitole 9.4 Detekce narušení.
- Pomocí možnosti Threshold [5–20 s] v nabídce Rule Settings se definuje doba, po kterou je předmět z oblasti odebrán. Pokud nastavíte hodnotu 10, alarm se spustí poté, co předmět bude z oblasti odebrán po dobu 10 sekund. Pomocí možnosti Sensitivity se definuje stupeň podobnosti se snímkem pozadí. Pokud je citlivost vysoká, může alarm spustit obvykle i velmi malý předmět odebraný z oblasti.
- Nakonfigurovat lze až 4 pravidla.

9.9 Detekce výjimky zvuku

Účel:

Funkce detekce výjimky zvuku rozpoznává ve scéně sledování abnormální zvuky, jako je náhlé zvýšení nebo snížení zvukové intenzity. Při spuštění alarmu lze provést určité akce.

Kroky:

1. Přejděte do okna nastavení VCA.

Menu> Camera> VCA

- Vyberte kameru ke konfiguraci funkce VCA.
 Chcete-li snímky zachycené funkcí detekce VCA uložit, můžete zaškrtnout políčko u možnosti Save VCA
 Picture.
- 3. Nastavte typ detekce VCA na možnost Audio Exception Detection.
- 4. Kliknutím na ikonu akonfigurujte kanál spuštění, plán střežení a akce propojení pro alarm detekce obličeje.
- 5. Klikněte na tlačítko Rule Settings a nastavte pravidla detekce výjimky zvuku.

	Rule Settings	
No.	1	
Audio Input Exception		
Sudden Increase of Sound I	Z	
Sensitivity		50 C
Sound Intensity Threshold		50 C
Sudden Decrease of Sound		
Sensitivity	®	50 ¢
	ОК	Cancel

Obrázek 9.10 Nastavení pravidel detekce výjimky zvuku

- Funkci detekce ztráty zvuku povolíte zaškrtnutím zaškrtávacího políčka u možnosti Audio Input Exception.
- Náhlé zesílení zvuku ve scéně sledování rozpoznáte zaškrtnutím zaškrtávacího políčka u možnosti Sudden Increase of Sound Intensity Detection. Pro náhlé zesílení zvuku lze nastavit citlivost a práh detekce.

Sensitivity: Rozsah [1–100] – čím nižší je hodnota, tím silnější musí být změna ke spuštění detekce.

Sound Intensity Threshold: Rozsah [1–100] – pomocí této možnosti lze filtrovat zvuk prostředí. Čím je zvuk prostředí hlasitější, tím vyšší by měla být hodnota. Možnost lze nastavit dle skutečného prostředí.

- Náhlé zeslabení zvuku ve scéně sledování rozpoznáte zaškrtnutím zaškrtávacího políčka u možnosti Sudden Decrease of Sound Intensity Detection. Pro náhlé zeslabení zvuku lze nastavit citlivost detekce [1–100].
- 6. Kliknutím na tlačítko Apply aktivujte nastavení.
9.10 Detekce náhlé změny scény

Účel:

Funkce detekce změny scény slouží k detekci změny sledovaného prostředí ovlivněné externími faktory, jako je úmyslné otočení kamery. Při spuštění alarmu lze provést určité akce.



- Kroky postupu konfigurace detekce změny scény naleznete v kapitole 9.1 Detekce obličeje.
- Hodnota Sensitivity v nabídce Rule Settings je v rozsahu od 1 do 100. Čím vyšší hodnota je, tím snadněji spustí změna scény alarm.

9.11 Detekce rozostření

Účel:

Pomocí této funkce lze rozpoznat rozmazání snímku způsobené rozostřením objektivu. Při spuštění alarmu lze provést určité akce.



- Kroky postupu konfigurace detekce rozostření naleznete v kapitole 9.1 Detekce obličeje.
- Hodnota Sensitivity v nabidce Rule Settings je v rozsahu od 1 do 100. Čím vyšší hodnota je, tím snadněji spustí rozostření obrazu alarm.

9.12 Alarm PIR

Účel:

Alarm PIR (pasivního infračerveného záření) se spustí, přesune-li se narušitel do zorného pole detektoru. Rozpoznat lze tepelnou energii vyzařující z lidí nebo z jakéhokoli jiného teplokrevného stvoření, jako jsou psi, kočky apod.

Kroky:

1. Přejděte do okna nastavení VCA.

Menu> Camera> VCA

2. Vyberte kameru ke konfiguraci funkce VCA.

Chcete-li snímky zachycené funkcí detekce VCA uložit, můžete zaškrtnout políčko u možnosti Save VCA Picture.

- 3. Nastavte typ detekce VCA na možnost PIR Alarm.
- 4. Klikněte na ikonu 🏙 a nakonfigurujte kanál spuštění, plán střežení a akce propojení pro alarm PIR.
- 5. Klikněte na tlačítko Rule Settings a nastavte pravidla. Pokyny naleznete v kapitole 9.1 Detekce obličeje.
- 6. Kliknutím na tlačítko Apply aktivujte nastavení.

Kapitola 10 Vyhledávání VCA

Je-li nakonfigurována detekce VCA, podporuje zařízení NVR vyhledávání VCA, jako je analýza chování, snímání obličeje, počítání lidí a výsledky tepelné mapy.



U zařízení NVR řady DS-7600 je podporováno pouze vyhledávání chování.

10.1 Vyhledávání obličeje

Účel:

Pokud jsou zachyceny snímky rozpoznaných obličejů a uloženy na pevném disku, lze přejít do okna vyhledávání obličeje. Podle zadaných podmínek lze vyhledat snímek a přehrát videosoubor související se snímkem.

Než začnete:

Kroky postupu konfigurace detekce obličeje naleznete v části 9.1 Detekce obličeje.

Kroky:

1. Přejděte do okna Face Search.

Menu>VCA Search> Face Search

2. Vyberte kameru nebo kamery k vyhledávání obličeje.

Face Search									
IP Camera	☑ D1	☑ D2	⊠ D3	☑ D4	☑ D5	⊻ D6	D 7	D 8	
Start Time		11-12-2	2014		-	00:00:00			٩
End Time		02-12-2	2015		**	23:59:59			٩
						Sea	rch	Back	

Obrázek 10.1 Vyhledávání obličeje

- 3. Zadejte počáteční a koncový čas pro vyhledávání zachycených snímků nebo videosouborů obličejů.
- **4.** Kliknutím na tlačítko **Search** spusťte vyhledávání. Výsledky vyhledávání snímků detekce obličeje se zobrazí v seznamu nebo schématu.

		Face Search		
Chart L	ist			
Cam	Start Time	Similarity	Play	
⊡D1	12-08-2014 20:33:17	-	٢	
■D1	12-10-2014 11:18:11	-	۲	
■D1	12-10-2014 11:18:11	-	۲	
				33% 20:33:15
Total: 3	P: 1/1			
✓ Picture	Record		Export All	Export Back

Obrázek 10.2 Okno vyhledávání obličeje

5. Přehrajte videosoubor související se snímkem obličeje.

Dvojitým kliknutím na snímek obličeje můžete v okně zobrazení vpravo nahoře přehrát s ním související videosoubor. Nebo položku obličeje vyberte a kliknutím na ikonu **P** ji přehrajte.

Kliknutím na ikonu můžete také přehrávání zastavit, nebo kliknutím na ikony přehrát předchozí/následující soubor.

6. Pokud chcete snímky zachycených obličejů exportovat na místní úložné zařízení, připojte úložné zařízení k zařízení a kliknutím na možnost **Export** přejděte do okna exportu.

Kliknutím na možnost Export All exportujete na úložné zařízení všechny snímky obličeje.

Postup exportu souborů viz Kapitola 7 Zálohování.

			Exp	ort			
Device Name	USB Fla	sh Disk 1-1			*.mp4	Re	fresh
Name		Size	Туре	Edit Date		Delet	e Play
ch09_20141029	916	486.88MB	File	10-29-20	14 19:10:56	Ĩ	۲
ch13_20140919	909	2707.10KB	File	09-19-20	14 15:42:20	Î	۲
Free Space		1412.00M	в				
		New	Folder	Format	Export	Ca	ncel

Obrázek 10.3 Export souborů

10.2 Vyhledávání chování

Účel:

Analýza chování je založena na detekci VCA a dochází při ní k detekci řady podezřelých chování. Pokud se spustí alarm, budou povoleny určité způsoby propojení.

Kroky:

1. Přejděte do okna Behavior Search.

Menu>VCA Search> Behavior Search

- 2. Vyberte kameru nebo kamery k vyhledávání chování.
- 3. Zadejte počáteční a koncový čas pro vyhledání odpovídajících snímků.

Behavior Search								
IP Camera II D1	☑ D2	⊻ D3	⊻ D4	⊻ D5	⊻ D6	D 7	⊻ D8	
Start Time	11-12-2	2014		<u>**</u>	00:00:00			C
End Time	02-12-2	2015		*	23:59:59			C
Туре	All							
					Sea	irch	Back	

Obrázek 10.4 Okno vyhledávání chování

- 4. V rozevíracím seznamu vyberte typ detekce VCA z možností detekce překročení linie, detekce narušení, detekce zavazadel bez dozoru, detekce odstranění předmětu, detekce vstupování do oblasti, detekce vystupování z oblasti, detekce parkování, detekce lelkování, detekce shromažďování lidí a detekce rychlého pohybu.
- 5. Kliknutím na tlačítko Search spusťte vyhledávání. Výsledky vyhledávání snímků se zobrazí v seznamu nebo schématu.

Návod k obsluze síťového videorekordéru

		Behavior Search		
hart	List			
Cam	. Start Time	Behavior Type	Play	12-12-20.4 (%) 12:31:52
D3	12-12-2014 12:32:36	Region Exiting Detection	٢	
D3	12-12-2014 15:10:44	Region Exiting Detection	۲	annual and a second
D3	12-12-2014 15:11:21	Intrusion Detection	۲	g Interes
D3	12-12-2014 16:55:30	Region Exiting Detection	۲	
D3	12-12-2014 16:59:15	Region Exiting Detection	0	
D3	12-12-2014 17:05:05	Region Exiting Detection	۲	
D3	12-12-2014 17:09:54	Region Exiting Detection	۲	
D3	12-12-2014 17:14:40	Region Exiting Detection	۲	
otal: 8	P: 1/1			
Pictur	re 🗹 Record		Export All	Export Back

Obrázek 10.5 Výsledky vyhledávání chování

6. Přehrajte videosoubor související se snímkem analýzy chování.

Dvojitým kliknutím na snímek ze seznamu můžete v okně zobrazení vpravo nahoře přehrát s ním související

videosoubor. Nebo položku snímku vyberte a kliknutím na ikonu 🏴 ji přehrajte.

Kliknutím na ikonu u můžete také přehrávání zastavit, nebo kliknutím na ikony v přehrát předchozí/následující soubor.

7. Pokud chcete zachycené snímky exportovat na místní úložné zařízení, připojte úložné zařízení k zařízení a kliknutím na možnost **Export** přejděte do okna exportu.

Kliknutím na možnost Export All exportujete na úložné zařízení všechny snímky.

10.3 Vyhledávání značky

Účel: Funkce slouží k vyhledávání a zobrazení snímků odpovídajících zachycených registračních značek a souvisejících informací dle podmínek vyhledávání značky, včetně počátečního a koncového času, země a čísla registrační značky.

Kroky:

1. Přejděte do okna Plate Search.

Menu > VCA Search > Plate Search

- 2. Vyberte kameru nebo kamery k vyhledávání značky.
- 3. Zadejte počáteční a koncový čas pro vyhledání odpovídajících snímků značek.

Plate Search									
IP Camera	2 D1	☑ D2	☑ D3	☑ D4	D 5	D 6	☑D7	D 8	
Start Time		03-27-2	015		*	00:00:00			٩
End Time		03-27-2	015		<u>**</u>	23:59:59			٩
Country		All							
Plate No.									
						Sea	rch	Back	

Obrázek 10.6 Vyhledávání značky

- 4. Vyberte z rozevíracího seznamu zemi k vyhledávání místa registrační značky.
- 5. Do pole pro vyhledávání zadejte číslo registrační značky.
- 6. Kliknutím na tlačítko Search spusťte vyhledávání. Výsledky vyhledávání rozpoznaných snímků registračních značek se zobrazí v seznamu nebo schématu.



Postup získání výsledků vyhledávání naleznete v kroku 7-8 části 10.1 Vyhledávání obličeje.

10.4 Počítání lidí

Účel:

Funkce počítání se používá k spočítání počtu lidí, kteří vstoupili do určité nakonfigurované oblasti, nebo z ní vystoupili. K analýze lze vytvářet denní, týdenní, měsíční nebo roční zprávy.

Kroky:

1. Přejděte do okna Counting.

Menu>VCA Search> Counting

- 2. Vyberte kameru nebo kamery k počítání lidí.
- 3. Z možností Daily Report, Weekly Report, Monthly Report a Annual Report vyberte typ zprávy.
- 4. Nastavte čas statistiky.
- 5. Kliknutím na tlačítko Counting spusťte statistiku počítání lidí.



Obrázek 10.7 Okno počítání lidí

6. Kliknutím na tlačítko Export lze exportovat statistickou zprávu do formátu aplikace Excel.

10.5 Tepelná mapa

Účel:

Tepelná mapa představuje grafické zobrazení dat vyjádřených barvami. Funkce tepelné mapy se obvykle využívá k analýze doby pobytu a prodlevy zákazníků v nakonfigurované oblasti.



Připojená IP kamera musí funkci tepelné mapy podporovat a musí být nastavena odpovídající konfigurace.

Kroky:

1. Přejděte do okna Heat Map.

Menu>VCA Search> Heat Map

- 2. Vyberte kameru nebo kamery ke zpracování tepelné mapy.
- 3. Z možností Daily Report, Weekly Report, Monthly Report a Annual Report vyberte typ zprávy.
- 4. Nastavte čas statistiky.



Obrázek 10.8 Okno tepelné mapy

5. Kliknutím na tlačítko **Counting** exportujete data zprávy a spustíte statistiku tepelné mapy. Výsledky se zobrazí graficky, vyznačené rozdílnými barvami.



Jak je uvedeno na obrázku výše, blok červené barvy (255, 0, 0) označuje nejnavštěvovanější oblast, blok modré barvy (0, 0, 255) nejméně oblíbenou oblast.

6. Kliknutím na tlačítko Export lze exportovat statistickou zprávu do formátu aplikace Excel.

Kapitola 11 Nastavení sítě

11.1 Konfigurace obecných nastavení

Účel:

Nastavení sítě je nutné řádně nakonfigurovat, než zařízení NVR připojíte k síti.

Kroky:

1. Přejděte do okna nastavení sítě.

Menu > Configuration > Network

2. Vyberte kartu General.

General Platform Acces	s DDNS	NTP	Email S	SNMP	NAT	More Settings	
NIC Type	10M/100M/1	000M	Self-adaptive	•			
Enable DHCP							
IPv4 Addre 10 .16 .1	.26		IPv6 Addre.	. fe80:	:269:6cf	f:fe2a:fb88/64	
IPv4 Subn 255 .255 .255	5.0		IPv6 Addre.				
IPv4 Defa 10 .16 .1	.254		IP∨6 Defa				
MAC Address	00:69:6c:2a	fb:88					
MTU(Bytes)	1500						
Enable DNS DHCP							
Preferred DNS Server	10.1.7.88						
Alternate DNS Server	10.1.7.77						
					Apply	Back	

Obrázek 11.1 Okno nastavení sítě u řad DS-8600NI-E8 a DS-7700NI-E4

NOTE

- U zařízení NVR řad DS-8600NI-E8 a DS-7700NI-E4 jsou k dispozici dva automaticky se přizpůsobující síťové konektory NIC Ethernet 10/100/1 000 Mb/s; u zařízení NVR řad DS-7604/7608NI-E1(E2) je k dispozici jeden automaticky se přizpůsobující konektor Ethernet 10/100 Mb/s; u ostatních modelů je k dispozici jeden automaticky se přizpůsobující konektor Ethernet 10/100/1 000 Mb/s.
- V okně General nakonfigurujte následující nastavení: pracovní režim, typ NIC, adresu IPv4, bránu IPv4, MTU a server DNS.

Pokud je k dispozici server DHCP, můžete zaškrtnout zaškrtávací políčko u možnosti **DHCP**, a z daného serveru tak automaticky získat IP adresu a další nastavení sítě.



- U modelů vybavených funkcí PoE nebo síťovými konektory s funkcí vestavěného přepínače, včetně zařízení NVR řad DS-7600NI-E1(E2)/N, DS-7600NI-E1(E2)/P a DS-7700NI-E4/P, by měla být pro kamery připojené k síťovým konektorům s funkcí PoE nebo síťovým konektorům s funkcí vestavěného přepínače zařízení NVR interní adresa NIC IPv4.
- Platný rozsah hodnot MTU je 500–9676.
- 4. Jakmile obecná nastavení nakonfigurujete, kliknutím na tlačítko Apply uložte nastavení.

Pracovní režim

U zařízení řad DS-8600NI-E8 a DS-7700NI-E4 jsou dodávány jsou dvě karty NIC 10/100/1 000 Mb/s, které zařízení umožňují fungovat v režimech více adres a tolerance chyb sítě.

Režim více adres: Parametry obou karet NIC lze nakonfigurovat nezávisle na sobě. V nastaveních parametrů lze v poli typu NIC zvolit možnost LAN1 nebo LAN2.

Jednu kartu NIC lze zvolit jako výchozí cestu. Poté se při připojení systému k extranetu data předají výchozí cestou.

Režim tolerance chyb sítě: Obě karty NIC využívají stejnou IP adresu a hlavní kartu NIC lze nastavit na možnost LAN1 nebo LAN2. V případě selhání jedné karty NIC tak zařízení automaticky povolí druhou záložní kartu NIC, aby zajistilo normální provoz celého systému.

11.2 Konfigurace pokročilých nastavení

11.2.1Konfigurace služby Hik-Connect

Účel

Služba Hik-Connect umožňuje aplikaci mobilního telefonu a stránce platformy služby (www.hik-connect.com) přístup k připojenému zařízení NVR a jeho správu. Poskytuje tak pohodlný vzdálený přístup k systému sledování.



Službu Hik-Connect lze povolit prostřednictvím ovládání softwaru SADP, grafického uživatelského rozhraní a webového prohlížeče. V této kapitole představíme kroky ovládání v grafickém uživatelském rozhraní.

Kroky:

1. Přejděte do okna nastavení sítě.

Menu > Configuration > Network

2. Vyberte kartu Platform Access, a přejděte tak do okna nastavení služby Hik-Connect.



Obrázek 11.2 Nastavení služby Hik-Connect

3. Zaškrtnutím zaškrtávacího políčka u možnosti **Enable** funkci aktivujte. Zobrazí se okno **Service Terms**, viz níže.



Obrázek 11.3 Podmínky služby

- 1) Vytvořte ověřovací kód a zadejte jej do textového pole Verification Code.
- 2) Zaškrtněte zaškrtávací políčko u možnosti **The Hik-Connect service will require internet access**. Please read Service Terms and Privacy Statement before enabling the service.
- 3) Naskenujte kód QR v okně a přečtěte si podmínky služeb a prohlášení o ochraně osobních údajů.
- 4) Kliknutím na tlačítko OK uložte nastavení a vraťte se zpět do okna služby Hik-Connect.



- Ve výchozím nastavení je služba Hik-Connect zakázána.
- Ověřovací kód je ve chvíli, kdy zařízení vychází z výroby, prázdný.
- Ověřovací kód musí obsahovat 6 až 12 písmen nebo čísel a rozlišují se v něm velká a malá písmena.
- Pokaždé, když budete chtít povolit službu Hik-Connect, zobrazí se okno podmínek služeb. Než službu povolíte, je nutné zaškrtňout zaškrtávací políčko.
 - 4. (Volitelně) Zaškrtněte zaškrtávací políčko u možnosti Custom a zadejte hodnotu do pole Server Address.
- (Volitelně) Zaškrtněte zaškrtávací políčko u možnosti Enable Stream Encryption. Jakmile tuto funkci povolíte, bude ke vzdálenému přístupu a živému zobrazení třeba ověřovací kód.



Chcete-li rychle získat kód naskenováním níže uvedeného kódu QR, můžete použít aplikaci skenování v telefonu.

Enable	2	
Access Type	Hik-Connect	
Server Address	dev.hik-connect.com	Custom
Enable Stream Encryption	☑	
Verification Code	asdfgh	
Status	Offline	

Obrázek 11.4 Okno nastavení služby Hik-Connect

6. Kliknutím na tlačítko Apply uložte nastavení.

Jakmile nastavíte konfiguraci, můžete získat přístup k zařízení NVR a jeho správě prostřednictvím mobilního telefonu, na němž je nainstalována aplikace Hik-Connect, nebo prostřednictvím webové stránky (www.hik-connect.com).



Postup přidání zařízení ke službě Hik-Connect a další pokyny k ovládání naleznete v souboru nápovědy na oficiálních webových stránkách (www.hik-connect.com) a v dokumentu *Hik-Connect Mobile Client User Manual*.

11.2.2Konfigurace služby DDNS

Účel:

Pro síťový přístup lze nastavit dynamickou službu DNS (DDNS).

Dříve než nakonfigurujete systém k používání služby DDNS, je nutné provést registraci u vašeho poskytovatele služeb internetu.

Kroky:

1. Přejděte do okna nastavení sítě.

Menu > Configuration > Network

- 2. Vyberte kartu DDNS, a přejděte tak do okna nastavení služby DDNS.
- 3. Zaškrtnutím políčka Enable DDNS tuto funkci povolíte.
- **4.** Vyberte nastavení možnosti **DDNS Type**. Lze zvolit ze tří různých typů služby DDNS: DynDNS, PeanutHull a NO-IP.
 - DynDNS:
 - 1) Zadejte pro službu DynDNS hodnotu do pole Server Address (tzn. members.dyndns.org).
 - Do textového pole Device Domain Name zadejte doménu získanou na webových stránkách DynDNS.
 - 3) Zadejte hodnoty do polí User Name a Password zaregistrované na webových stránkách DynDNS.

Enable DDNS		
DDNS Type	DynDNS	
Area/Country	Custom ~	
Server Address		
Device Domain Name		
Status	DDNS is disabled.	
User Name		
Password		

Obrázek 11.5 Okno nastavení služby DynDNS

 PeanutHull: Zadejte hodnoty do polí User Name a Password získané na webových stránkách PeanutHull.

Enable DDNS		
DDNS Type	PeanutHull	
Area/Country	Custom ~	
Server Address		
Device Domain Name		
Status	DDNS is disabled.	
User Name		
Password		

Obrázek 11.6 Okno nastavení PeanutHull

• NO-IP:

Zadejte do odpovídajících polí údaje o účtu. Viz nastavení služby DynDNS.

- 1) Zadejte pro možnost NO-IP hodnotu do pole Server Address.
- Do textového pole Device Domain Name zadejte doménu získanou na webových stránkách NO-IP (www.no-ip.com).
- 3) Zadejte hodnoty do polí User Name a Password zaregistrované na webových stránkách NO-IP.

Enable DDNS	☑	
DDNS Type	NO-IP	
Area/Country	Custom ~	
Server Address		
Device Domain Name		
Status	DDNS is disabled.	
User Name		
Password		

Obrázek 11.7 Okno nastavení NO-IP

5. Kliknutím na tlačítko Apply uložte nastavení.

Jakmile pro službu DDNS nastavíte všechny požadované parametry, lze v poli možnosti **Status** zkontrolovat stav připojení zařízení.

11.2.3Konfigurace serveru NTP

Účel:

Zkontrolujte, zda je síťové propojení počítače (na kterém bude server FTP spuštěn) a zařízení platné a správné. Spusťte na počítači server FTP a zkopírujte firmware do odpovídajícího adresáře počítače.



Pokyny k nastavení serveru FTP v počítači naleznete v uživatelské příručce k serveru FTP. Soubor firmwaru uložte dle potřeby do požadovaného adresáře.

Kroky:

1. Přejděte do okna nastavení sítě.

Menu >Configuration> Network

2. Vyberte kartu NTP, a přejděte tak do okna nastavení protokolu NTP. Viz Obrázek 11.8.

Enable NTP	0
Interval (min)	60
NTP Server	
NTP Port	123

Obrázek 11.8 Okno nastavení protokolu NTP

- 3. Zaškrtnutím zaškrtávacího políčka u možnosti Enable NTP tuto funkci aktivujte.
- 4. Nakonfigurujte následující nastavení protokolu NTP:
 - Interval: Jedná se o časový interval mezi dvěma akcemi synchronizace se serverem NTP. Jednotkou jsou minuty.
 - NTP Server: Jedná se o IP adresu serveru NTP.
 - **NTP Port:** Jedná se o port serveru NTP.
- 5. Kliknutím na tlačítko Apply uložte nastavení a zavřete okno.



Časový interval synchronizace lze nastavit na hodnotu od 1 do 10 080 minut. Výchozí hodnotou je 60 minut. Pokud je zařízení NVR připojeno k veřejné síti, měli byste používat server NTP s funkcí synchronizace času, jako je například server organizace National Time Center (IP adresa: 210.72.145.44). Pokud se zařízení NVR nastavuje ve více přizpůsobené síti, lze k navázání serveru NTP využitého k synchronizaci času použít software NTP.

11.2.4Konfigurace protokolu SNMP

Účel:

Chcete-li získat informace související se stavem a parametry zařízení, můžete využít protokol SNMP.

Kroky:

1. Přejděte do okna nastavení sítě.

Menu >Configuration> Network

2. Vyberte kartu SNMP, a přejděte tak do okna nastavení protokolu SNMP, viz Obrázek 11.9.

Enable SNMP	
SNMP Version	V2 ~
SNMP Port	161
Read Community	public
Write Community	private
Trap Address	
Trap Port	162

Obrázek 11.9 Okno nastavení protokolu SNMP

- 3. Zaškrtnutím zaškrtávacího políčka u možnosti SNMP tuto funkci povolte.
- Povolení protokolu SNMP může způsobit problémy se zabezpečením. Kliknutím na tlačítko Yes pokračujte, nebo kliknutím na tlačítko No operaci zrušte.



Obrázek 11.10 Okno nastavení protokolu SNMP

- 5. Pokud jste v kroku 4 zvolili možnost Yes, nakonfigurujte následující nastavení protokolu SNMP:
 - Trap Address: Jedná se o IP adresu hostitele SNMP.
 - Trap Port: Jedná se o port hostitele SNMP.
- 6. Kliknutím na tlačítko Apply uložte nastavení a zavřete okno.



Než protokol SNMP nastavíte, stáhněte si software SNMP a nastavte příjem informací zařízení prostřednictvím portu SNMP. Nastavíte-li adresu pro depeše, má zařízení NVR povoleno odesílat zprávy o událostech alarmu a výjimkách do monitorovacího centra.

11.2.5Konfigurace dalších nastavení

Kroky:

- Přejděte do okna nastavení sítě. Menu > Configuration > Network
- 2. Vyberte kartu More Settings a přejděte do okna dalších nastavení.

Alarm Host IP	
Alarm Host Port	0
Server Port	8000
HTTP Port	80
Multicast IP	
RTSP Port	554



3. Nakonfigurujte vzdáleného hostitele alarmu, port serveru, port HTTP, vícesměrové vysílání a port RTSP.

 Alarm Host IP/Port: Je-li nakonfigurován vzdálený hostitel alarmu, odesílá zařízení při spuštění alarmu do hostitele zprávu o událostech alarmu nebo o výjimkách. Na vzdáleném hostiteli alarmu musí být nainstalován software CMS (Client Management System).

Možnost **Alarm Host IP** představuje IP adresu vzdáleného počítače, na kterém je nainstalován software CMS (Client Management System) (např. iVMS-4200). Nastavení možnosti **Alarm Host Port** musí být stejné jako u portu sledování alarmu nakonfigurovaného v softwaru (výchozí port je 7200).

Multicast IP: Vícesměrové vysílání lze nakonfigurovat pro vysílání živého zobrazení pro větší počet kamer prostřednictvím sítě, než je maximální počet. Adresy vícesměrového vysílání zahrnují rozsah IP adres třídy D od 224.0.0.0 do 239.255.255.255. Doporučuje se použít IP adresu v rozsahu 239.252.0.0 do 239.255.255.255.

Přidáváte-li do softwaru CMS (Client Management System) zařízení, musí být adresa vícesměrového vysílání stejná jako IP adresa vícesměrového vysílání zařízení.

• **RTSP Port:** Protokol RTSP (Real Time Streaming Protocol) je síťový řídicí protokol určený k použití v zábavních a komunikačních systémech k ovládání serverů streamování médií.

Zadejte do textového pole **RTSP Port** port RTSP. Výchozí port RTSP je 554. V závislosti na různých požadavcích jej lze změnit.

Server Port a HTTP Port: Zadejte hodnoty do textových polí Server Port a HTTP Port. Výchozí port serveru je 8000 a výchozí port HTTP je 80. V závislosti na různých požadavcích je lze změnit.



Port serveru by měl být nastaven v rozsahu 2000–65535. Používá se k přístupu softwaru vzdáleného klienta. Port HTTP se používá ke vzdálenému přístupu aplikace IE.

Alarm Host IP	192.0.0.10
Alarm Host Port	7200
Server Port	8000
HTTP Port	80
Multicast IP	239.252.2.50
RTSP Port	554

Obrázek 11.12 Konfigurace dalších nastavení

4. Kliknutím na tlačítko Apply uložte nastavení a zavřete okno.

11.2.6Konfigurace portu HTTPS

Účel:

Protokol HTTPS poskytuje ověření webové stránky a souvisejícího webového serveru, se kterým zařízení komunikuje. Je tak zajištěna ochrana proti narušení přenosu (útoky man-in-the-middle). Číslo portu HTTPS nastavíte provedením následujících kroků.

Příklad:

Pokud nastavíte číslo portu 443 a IP adresa je 192.0.0.64, můžete k zařízení přistoupit prostřednictvím webového prohlížeče zadáním adresy *https://192.0.0.64:443*.



Port HTTPS lze nakonfigurovat pouze pomocí webového prohlížeče.

Kroky:

- Otevřete webový prohlížeč a zadejte IP adresu zařízení. Webový server zvolí jazyk automaticky podle jazyka systému a maximalizuje webový prohlížeč.
- 2. Zadejte správné uživatelské jméno a heslo a kliknutím na tlačítko Login se k zařízení přihlaste.
- 3. Přejděte do okna nastavení protokolu HTTPS.

Configuration > Remote Configuration > Network Settings > HTTPS

4. Vytvořte certifikát podepsaný svým držitelem nebo ověřený certifikát.

reate		
Create Create Self-signed Certificate		
Create Create Certificate Request		
nstall Signed Certificate		
Certificate Path	Browse	Upload
Created Request		
Created Request	Delete	Download
nstalled Certificate		
estalled Certificate	Delete	

Obrázek 11.13 Nastavení protokolu HTTPS

MOŽNOST 1: Vytvoření certifikátu podepsaného svým držitelem

 Kliknutím na tlačítko Create u možnosti Create Self-signed Certificate otevřete následující dialogové okno.

Country	CN	* example:CN
Hostname/IP	172.6.23.67	*
Validity	200	Day* range :1-5000
Password		
State or province		
Locality		
Organization		
Organizational Unit		
Email		
		OK Cancel

Obrázek 11.14 Vytvoření certifikátu podepsaného svým držitelem

- 2) Zadejte zemi, název a IP adresu hostitele, platnost a jiné údaje.
- 3) Kliknutím na tlačítko OK uložte nastavení.

MOŽNOST 2: Vytvoření ověřeného certifikátu

- 1) Kliknutím na tlačítko Create u možnosti Create Certificate Request vytvořte požadavek na certifikát.
- 2) Stáhněte si požadavek na certifikát a odešlete jej důvěryhodné certifikační autoritě k podpisu.
- 3) Jakmile obdržíte platný podepsaný certifikát, importujte certifikát do zařízení.
- 5. Po úspěšném vytvoření a instalaci certifikátu se zobrazí informace o certifikátu.

Installed Certificate	С=СN, НЛР=172.6.23.110	Delete
Property	Subject: C=CN, H/IP=172.6.23.110 Issuer: C=CN, H/IP=172.6.23.110 Validity: 2013-06-28 10:42:40 ~ 2013-06-30 10:42:40	

Obrázek 11.15 Vlastnosti instalovaného certifikátu

- 6. Zaškrtnutím zaškrtávacího políčka povolte funkci HTTPS.
- 7. Kliknutím na tlačítko Save uložte nastavení.

11.2.7Konfigurace e-mailu

Účel:

Lze nakonfigurovat, aby systém odesílal upozornění na e-mail všem určeným uživatelům v případě, že dojde k detekci události alarmu apod., detekci události alarmu nebo pohybu nebo v případě, že došlo ke změně hesla správce. Než nakonfigurujete nastavení e-mailu, musí být zařízení NVR připojeno k místní síti (LAN), která je udržována poštovním serverem SMTP. Síť musí být také připojena buď k intranetu, nebo internetu v závislosti na umístění e-mailových účtů, na které se budou upozornění odesílat.

Kroky:

1. Přejděte do okna nastavení sítě.

Menu >Configuration> Network

2. V nabídce nastavení sítě nastavte možnosti IPv4 Address, IPv4 Subnet Mask, IPv4 Gateway a Preferred DNS Server.

NIC Type	10M/100M/10	10M/100M/1000M Self-adapti∨e				
Enable DHCP						
IPv4 Addre 10 .16 .	1 .26	IPv6 Addre f	e80::269:6cff:fe2a:fb88/64			
IPv4 Subn 255.255.	255.0	IPv6 Addre				
IPv4 Defa 10 .16 .	1.254	IPv6 Defa				
MAC Address	00:69:6c:2a:fb	00:69:6c:2a:fb:88				
MTU(Bytes)	1500	1500				
Enable DNS DHCP						
Preferred DNS Server 10.1.7.88						
Alternate DNS Server	10.1.7.77	10.1.7.77				

Obrázek 11.16 Okno nastavení sítě

- 3. Kliknutím na tlačítko Apply uložte nastavení.
- 4. Vyberte kartu Email, a přejděte tak do okna nastavení e-mailu.

Enable Server		SMTP Server	
User Name		SMTP Port	25
Password		Enable SSL	
Sender			
Sender's Address			
Select Receivers	Receiver 1		
Receiver			
Receiver's Address			
Enable Attached Picture			
Interval			

Obrázek 11.17 Okno nastavení e-mailu

5. Nakonfigurujte následující nastavení e-mailu:

Enable Server Authentication (optional): Zaškrtnutím zaškrtávacího políčka povolte funkci ověření serverem.

User Name: Jedná se o uživatelský účet e-mailu odesílatele k ověření serverem SMTP.

Password: Jedná se o heslo e-mailu odesílatele k ověření serverem SMTP.

SMTP Server: Jedná se o IP adresu serveru SMTP nebo název hostitele (např. smtp.263xmail.com).

SMTP Port No.: Jedná se o port SMTP. Výchozí port TCP/IP používaný pro protokol SMTP je 25.

Enable SSL/TLS (optional): Pokud server SMTP vyžaduje protokol SSL/TLS, zaškrtnutím zaškrtávacího políčka jej povolíte.

Sender: Jedná se o jméno odesílatele.

Sender's Address: Jedná se o e-mailovou adresu odesílatele.

Select Receivers: Vyberte příjemce. Lze nakonfigurovat až 3 příjemce.

Receiver: Jedná se o jméno uživatele, který bude upozorněn.

Receiver's Address: Jedná se o e-mailovou adresu uživatele, který bude upozorněn.

Enable Attached Pictures: Pokud chcete odesílat e-mail s přiložením snímků alarmu, zaškrtněte zaškrtávací políčko u možnosti Enable Attached Picture. Interval představuje dobu mezi dvěma po sobě jdoucími

snímky alarmu. Lze zde nastavit i port SMTP a protokol SSL.

Interval: Interval představuje dobu mezi dvěma akcemi odesílání přiložených snímků.

E-mail Test: Slouží k odeslání textové zprávy k ověření spojení se serverem SMTP.

- 6. Kliknutím na tlačítko Apply uložte nastavení e-mailu.
- Kliknutím na tlačítko Test můžete otestovat, zda nastavení e-mailu fungují. Zobrazí se odpovídající okno se zprávou upozornění. Viz Obrázek 11.18.



Obrázek 11.18 Upozornění týkající se testu e-mailu

11.2.8Konfigurace protokolu NAT

Účel:

K mapování portů a uskutečnění vzdáleného přístupu prostřednictvím sítě napříč segmenty, technologie UPnP™ a ručního mapování jsou k dispozici dva způsoby.

● Technologie UPnPTM

Technologie Universal Plug and Play (UPnP[™]) umožňuje zařízení bezproblémově zjistit přítomnost dalších síťových zařízení v síti a navázat funkční síťové služby pro sdílení dat, komunikaci atd. Funkci UPnP[™] lze použít k povolení rychlého připojení zařízení k síti WAN prostřednictvím routeru bez mapování portů.

Než začnete:

Chcete-li povolit funkci UPnP™ zařízení, je nutné povolit funkci UPnP™ na routeru, ke kterému je zařízení připojeno. Pokud je pracovní režim sítě zařízení nastaven jako víceadresový, měla by být výchozí cesta zařízení ve stejném segmentu sítě jako je IP adresa sítě LAN routeru.

Kroky:

1. Přejděte do okna nastavení sítě.

Menu > Configuration > Network

2. Vyberte kartu NAT, a přejděte tak do okna mapování portů.

	Manua				
Edit	External	External IP Address	Port	UPnP Status	
	80	0.0.0	80	Inactive	
	554	0.0.0	554	Inactive	
	8000	0.0.0	8000	Inactive	
				Re	fresh
	Edit	Manua Edit External 80 554 8000	Manual Edit External External IP Address 80 0.0.0.0 554 0.0.0.0 8000 0.0.0.0	Manual Edit External IP Address Port 80 0.0.0.0 80 554 0.0.0.0 554 8000 0.0.0.0 8000	Manual Edit External External IP Address Port UPnP Status 80 0.0.0.0 80 Inactive 80 Inactive 8000 0.0.0.0 8000 Inactive

Obrázek 11.19 Okno nastavení technologie UPnP™

- 3. Zaškrtnutím zaškrtávacího políčka **□** povolte funkci UPnP[™].
- 4. V rozevíracím seznamu u možnosti Mapping Type nastavte typ Manual nebo Auto.

MOŽNOST 1: Auto

Pokud vyberete možnost Auto, položky mapování portů jsou určeny pouze ke čtení a externí porty se automaticky nastaví routerem.

Kroky:

- 1) V rozevíracím seznamu u možnosti Mapping Type vyberte hodnotu Auto.
- 2) Kliknutím na tlačítko Apply uložte nastavení.
- 3) Kliknutím na tlačítko Refresh lze zobrazit nejnovější stav mapování portů.

Enable UPnP		Z				
Mapping Type		Auto				
Port Type	Edit	External	External IP Address	Port	UPnP Status	
HTTP Port		31397	172.6.23.120	80	Active	
RTSP Port	1	59826	172.6.23.120	554	Active	
Server Port		43728	172.6.23.120	8000	Active	
					Refres	h

Obrázek 11.20 Nastavení funkce UPnP™ dokončeno – automatická možnost

MOŽNOST 2: Manual

Pokud vyberete jako typ mapování možnost Manual, můžete upravit externí port dle svých požadavků. Kliknutím na tlačítko 📝 zobrazte dialogové okno External Port Settings.

Kroky:

- 1) V rozevíracím seznamu u možnosti Mapping Type vyberte hodnotu Manual.
- Kliknutím na tlačítko zobrazte dialogové okno External Port Settings. Nakonfigurujte příslušně číslo externího portu pro port serveru, port http, port RTSP a port https.



- Můžete využít výchozí číslo portu, nebo jej změnit dle skutečných požadavků.
- Externí port označuje číslo portu pro mapování portů v routeru.
- Hodnota čísla portu RTSP by měla být 554 nebo mezi hodnotami 1024 a 65535. Hodnota jiných portů by zároveň měla být mezi 1 a 65535 a hodnoty se musí navzájem lišit. Pokud je pro stejný router nakonfigurováno v nastavení funkce UPnP™ více zařízení, měla by být hodnota čísla portu jednotlivých zařízení jedinečná.



Obrázek 11.21 Dialogové okno nastavení externího portu

- 3) Kliknutím na tlačítko Apply uložte nastavení.
- 4) Kliknutím na tlačítko Refresh lze zobrazit nejnovější stav mapování portů.

Enable UPnP					
Mapping Type		Manua	ıl		
Port Type	Edit	External	External IP Address	Port	UPnP Status
HTTP Port		82	172.6.23.120	80	Active
RTSP Port	1	1554	172.6.23.120	554	Active
Server Port	1	8001	172.6.23.120	8000	Active
					Refresh

Obrázek 11.22 Nastavení funkce UPnP™ dokončeno – ruční možnost

Ruční mapování

Pokud směrovač funkci UPnP™ nepodporuje, namapujte porty snadno ručně provedením následujících kroků.

Než začnete:

Zkontrolujte, zda směrovač podporuje v okně přesměrování konfiguraci interního a externího portu.

Kroky:

1. Přejděte do okna nastavení sítě.

Menu > Configuration > Network

- 2. Vyberte kartu NAT, a přejděte tak do okna mapování portů.
- 3. Ponechte políčko Enable UPnP bez zaškrtnutí.
- 4. Kliknutím na tlačítko 📝 zobrazte dialogové okno External Port Settings. Nakonfigurujte příslušně číslo externího portu pro port serveru, port http, port RTSP a port https.



Hodnota čísla portu RTSP by měla být 554 nebo mezi hodnotami 1024 a 65535. Hodnota jiných portů by zároveň měla být mezi 1 a 65535 a hodnoty se musí navzájem lišit. Pokud je pro stejný router nakonfigurováno v nastavení funkce UPnP™ více zařízení, měla by být hodnota čísla portu jednotlivých zařízení jedinečná.



Obrázek 11.23 Dialogové okno nastavení externího portu

- 5. Kliknutím na tlačítko OK uložte nastavení pro aktuální port a vraťte se do nabídky o úroveň výš.
- 6. Kliknutím na tlačítko Apply uložte nastavení.
- Zadejte stránku nastavení virtuálního serveru routeru. Vyplňte prázdné pole pro interní zdrojový port hodnotou interního portu a prázdné pole pro externí zdrojový port hodnotou externího portu. Vyplňte také další požadovaný obsah.



Jednotlivé položky by měly odpovídat portu zařízení, včetně portu serveru, portu http port, portu RTSP a portu https.

Delete	External Source Port	Protocol	Internal Source IP	Internal Source Port	Application
	81	TCP 🔽	192.168.251.101	80	HTTP 💌

Obrázek 11.24 Nastavení položky virtuálního serveru



Výše uvedené okno nastavení virtuální serveru slouží pouze jako ukázka. Může být odlišné v závislosti na různých výrobcích routeru. Pokud máte jakékoli problémy s nastavením virtuálního serveru, obraťte se na výrobce routeru.

11.2.9Konfigurace virtuálního hostitele

Účel:

Povolením této funkce lze získat přímý přístup k oknu správy IP kamer.



Funkci virtuálního hostitele lze nakonfigurovat pouze pomocí webového prohlížeče.

Kroky:

- 1. Přejděte do okna pokročilých nastavení, viz Obrázek 11.25.
 - Configuration > Network > Advanced Settings > Other

Advanced	
Alarm Host IP	
Alarm Host Port	0
Multicast Address	
Enable Virtual Host	
Save	
Save	

Obrázek 11.25 Okno pokročilých nastavení

- 2. Zaškrtněte zaškrtávací políčko u možnosti Enable Virtual Host.
- 3. Kliknutím na tlačítko Save uložte nastavení.

4. Přejděte do okna správy IP kamer zařízení NVR. V seznamu kamer se zcela vpravo zobrazuje sloupec

připojení, viz Obrázek 11.26.

Configuration > Remote	Configuration > Camera	Management > IP Camera
------------------------	------------------------	------------------------

2 Camera									
Add	Modify	De	elete	Quick Add	Custom Pr	otocol			
Channel No.	IP Camera Ad	dress	Channel N	o. Manage	ement Port	Status	Protocol	Connect	
D01	172.6.22.	34	1		80	Online	ONVIF	http://172.6.22.84:80	
D02	172.6.23.1	23	1	8	000	Offline(Network Abnormal)	HIKVISION	http://172.6.23.123:80	
D03	172.6.10.	13	1	8	000	Online	HIKVISION	http://172.6.10.13:80	
D04	172.6.23	2	1	8	000	Online	HIKVISION	http://172.6.23.2:80	

Obrázek 11.26 Připojení k IP kameře

5. Klikněte na odkaz a zobrazí se okno správy IP kamer.

11.3 Kontrola provozu sítě

Účel:

Tato funkce slouží ke kontrole provozu sítě a získání informací o zařízení NVR v reálném čase, jako je stav propojení, MTU, rychlost odesílání a příjmu atd.

Kroky:

1. Přejděte do okna provozu sítě.





Obrázek 11.27 Okno provozu sítě

2. V okně se zobrazují informace o rychlosti odesílání a příjmu. Data o provozu se obnovují každou 1 sekundu.

11.4 Konfigurace detekce sítě

Účel:

Funkce detekce sítě slouží k získání stavu připojení sítě zařízení NVR, včetně zpoždění sítě, ztráty paketů atd.

11.4.1 Testování zpoždění sítě a ztráty paketů

Kroky:

1. Přejděte do okna provozu sítě.

Menu >Maintenance>Net Detect

2. Klikněte na kartu Network Detection, a přejděte tak do nabídky detekce sítě, viz Obrázek 11.28.

Traffic Network Dete	ction Network Stat.							
Network Delay, Packet Loss Test								
Select NIC	LAN1	~						
Destination Address	172.6.23.129	Test						
Network Packet Export								
Device Name	USB1-4	~ Refresh						
LAN1 172	.6.23.172 15Mbps	Export						

Obrázek 11.28 Okno detekce sítě

- 3. Do textového pole Destination Address zadejte cílovou adresu.
- 4. Kliknutím na tlačítko Test spusť te testování zpoždění sítě a ztráty paketů. Výsledky testování se zobrazí
 - v okně. Pokud se testování nezdaří, zobrazí se okno s chybovou zprávou. Viz Obrázek 11.29.



Obrázek 11.29 Výsledek testování zpoždění sítě a ztráty paketů

11.4.2Exportování síťových paketů

Účel:

Připojíte-li zařízení NVR k síti, lze zachycený síťový datový paket exportovat na flash disk USB, disk SATA, disk DVD-R/W a jiná místní záložní zařízení.

Kroky:

1. Přejděte do okna provozu sítě.

Menu >Maintenance>Net Detect

- 2. Klikněte na kartu Network Detection, a přejděte tak do okna detekce sítě.
- 3. V rozevíracím seznamu u možnosti Device Name vyberte záložní zařízení, viz Obrázek 11.30.



Pokud se připojené místní záložní zařízení nezobrazuje, klikněte na tlačítko **Refresh**. Pokud se detekce záložního zařízení nezdaří, zkontrolujte, zda je se zařízením NVR kompatibilní. Pokud je formát záložního zařízení nesprávný, můžete jej naformátovat.

Traffic <u>Network Dete</u>	ction Network Stat.						
Network Delay, Packet Loss Test							
Select NIC	LAN1						
Destination Address	172.6.23.129		Test				
Network Packet Export							
Device Name	USB1-4		Refresh				
LAN1 172	.6.23.172 15Mbps		Export				

Obrázek 11.30 Export síťového paketu

- 4. Kliknutím na tlačítko Export spusť te exportování.
- 5. Jakmile se exportování dokončí, kliknutím na tlačítko OK export paketů dokončete. Viz Obrázek 11.31.

Packet exporting	Attention
	Packet export succeeded. OK
Cancel	

Obrázek 11.31 Okno s upozorněním – export paketu



Najednou lze exportovat až 1 MB dat.

11.4.3Kontrola stavu sítě

Účel:

Tato funkce slouží ke kontrole stavu sítě a rychlému nastavení parametrů sítě v tomto okně.

Krok:

Klikněte na tlačítko Status ve spodním pravém rohu stránky.



Obrázek 11.32 Kontrola stavu sítě

Pokud síť funguje normálně, zobrazí se následující okno se zprávou.



Obrázek 11.33 Výsledek kontroly stavu sítě

Pokud se místo toho zobrazí dialogové okno s jinou informací než touto, lze kliknutím na tlačítko **Network** zobrazit okno rychlých nastavení parametrů sítě.

11.4.4Kontrola statistiky sítě

Účel:

Tato funkce slouží ke kontrole stavu sítě a získání informací o zařízení NVR v reálném čase.

Kroky:

1. Přejděte do okna detekce sítě.

Menu>Maintenance>Net Detect

2. Vyberte kartu Network Stat.

Traffic	Network Detection	Network Stat.		
Туре			Bandwidth	
IP Carr	era		11Mbps	
Remot	e Live View		10Mbps	
Remot	e Playback		Obps	
Net Re	ceive Idle		189Mbps	
Net Se	nd Idle		70Mbps	
				Refresh

Obrázek 11.34 Okno statistiky sítě

- **3.** Zkontrolujte šířku pásma IP kamery, šířku pásma vzdáleného živého zobrazení, šířku pásma vzdáleného přehrávání, šířku pásma nečinnosti příjmu sítě a šířku pásma nečinnosti odesílání sítě.
- 4. Kliknutím na tlačítko Refresh lze zobrazit nejnovější stav.

Kapitola 12 Správa pevného disku

12.1 Inicializace pevných disků

Účel:

Než nově nainstalovaný pevný disk (HDD) se zařízením použijete, je nutné jej inicializovat.



Pokud nejsou nějaké pevné disky inicializované, zobrazí se při spuštění zařízení NVR okno se zprávou.



Obrázek 12.1 Okno se zprávou o neinicializovaném pevném disku

Kliknutím na tlačítko **Yes** disk ihned inicializujete. Inicializaci lze také provést provedením následujících kroků. *Kroky:*

1. Přejděte do okna informací o pevných discích.

Menu > HDD> General

HDD In	formation_							
L	Capacity	Status	Property	Туре	Free Space	Gr	Edit	D
1	465.76GB	Normal	R/W	Local	305GB	1		-
				<i>(</i> 1 1 ¹	<u>/ 1</u>			

Obrázek 12.2 Okno informací o pevných discích

- 2. Vyberte pevný disk k inicializaci.
- 3. Klikněte na tlačítko Init.



Obrázek 12.3 Potvrzení inicializace

4. Kliknutím na tlačítko OK spusťte inicializaci.

HDD Information								
•L	Capacity	Status	Property	Туре	Free Space	Gr	Edit	D
1	465.76GB	Initializing 20%	R/W	Local	OMB		-	-

Obrázek 12.4 Změna stavu na probíhající inicializaci

5. Jakmile je pevný disk inicializován, změní se jeho stav z hodnoty Uninitialized na hodnotu Normal.

HDD Information								
L	Capacity	Status	Property	Туре	Free Space	Gr	Edit	D
■1	465.76GB	Normal	R/W	Local	465GB	1	-	-
Obrázek 12.5 Změna stavu pevného disku na normální								



Při inicializaci pevného disku dojde k odstranění všech dat na něm uložených.

12.2 Správa síťových pevných disků

Účel:

K zařízení NVR lze přidat vyhrazený disk NAS nebo disk IP SAN a používat jej jako síťový pevný disk.

Kroky:

1. Přejděte do okna informací o pevných discích.

Menu > HDD>General

HDD Int	formation							
L	Capacity	Status	Property	Туре	Free Space	Gr	Edit	D
∎1	465.76GB	Normal	R/W	Local	305GB	1		-
2	931.51GB	Normal	R/W	Local	814GB	1		-

Obrázek 12.6 Okno informací o pevných discích

2. Klikněte na tlačítko Add, a přejděte tak do okna přidání síťového pevného disku, viz Obrázek 12.7.

	Add NetHDD						
NetHDD	NetHDD 1						
Туре	NAS						
NetHDD IP Address							
NetHDD Directory							
		ок	Cancel				

Obrázek 12.7 Okno informací o pevných discích

- 3. Přidejte vyhrazený síťový pevný disk.
- 4. Vyberte typ NAS nebo IP SAN.
- 5. Nakonfigurujte nastavení disku NAS nebo IP SAN.
 - Přidání disku NAS:
 - 1) Do textového pole zadejte IP adresu síťového pevného disku.
 - 2) Kliknutím na tlačítko Search vyhledejte dostupné disky NAS.
 - 3) V níže zobrazeném seznamu vyberte disk NAS.

Nebo lze pouze ručně zadat adresář do textového pole NetHDD Directory.

4) Kliknutím na tlačítko OK přidejte nakonfigurovaný disk NAS.



Přidat lze až 8 disků NAS.

Návod k obsluze síťového videorekordéru

Add NetHDD										
NetHDD		NetHDD 1								
Туре		NAS								
NetHD	D IP Address	172.6 .24 .201								
NetHD	D Directory	/dvr/dvr_3								
No.	Directory		^							
1	/dvr/dvr_3									
2	/dvr/dvr_1		-							
3	/mnt/backup/indexbackup									
4	/dvr/dvr_8									
5	/dvr/liu_0									
6	/dvr/dvr_2		~							
		Search OK	Cancel							

Obrázek 12.8 Přidání disku NAS

- Přidání disku IP SAN:
- 1) Do textového pole zadejte IP adresu síťového pevného disku.
- 2) Kliknutím na tlačítko Search vyhledejte dostupné disky IP SAN.
- 3) V níže zobrazeném seznamu vyberte disk IP SAN.
- 4) Kliknutím na tlačítko OK přidejte vybraný disk IP SAN.

ĺ	
l	NOTE

Přidat lze pouze 1 disk IP SAN.

Add NetHDD								
NetHDD	NetHDD 1 v							
Туре	IP SAN +							
NetHDD IP Address	172 .9 .2 .210							
NetHDD Directory	iqn.2004-05.storos.t-8							
No. Directory								
1 iqn.2004-05.s	ign.2004-05.storos.t-8							
2 iqn.2004-05.s	iqn.2004-05.storos.t-41							
3 iqn.2004-05.s	iqn.2004-05.storos.t-1000							
	Search OK Cancel							

Obrázek 12.9 Přidání disku IP SAN

6. Jakmile úspěšně nakonfigurujete disk NAS nebo IP SAN, přejděte zpět do nabídky informací o pevných discích. Přidaný síťový pevný disk se zobrazí v seznamu.



Pokud není přidaný síťový pevný disk inicializován, vyberte jej a kliknutím na tlačítko Init jej inicializujte.

HDD Information											
L	Capacity	Status	Property	Туре	Free Space	Gr	Edit	D			
■1	465.76GB	Normal	R/W	Local	465GB	1	-	-			
■ 6	931.51GB	Normal	R/W	Local	814GB	1	-	-			
1 7	20,448MB	Normal	R/W	NAS	19,456MB	1	1	亩			

Obrázek 12.10 Inicializované přidané síťové pevné disky
12.3 Správa skupin pevných disků

12.3.1 Nastavení skupin pevných disků

Účel:

Ve skupinách lze spravovat několik pevných disků. Video ze zadaných kanálů lze pomocí nastavení pevných disků nahrávat na určitou skupinu pevných disků.

Kroky:

1. Přejděte do okna režimu ukládání.

Menu > HDD > Advanced

2. Nastavte možnost Mode na hodnotu Group, viz Obrázek 12.11.

Storage Mode									
Mode		Group							
Record on HDD Gro	up	1							
IP Camera	⊠ D	1 🖬 D2	☑ D3	D 4	☑ D5	⊻ D6	D 7	⊠ D8	
Obrázek 12.11 Okno režimu ukládání									

3. Klikněte na tlačítko Apply a zobrazí se následující okno Attention.



Obrázek 12.12 Okno s upozorněním o restartování

- 4. Kliknutím na tlačítko Yes restartujte zařízení a aktivujte v zařízení změny.
- Po restartování zařízení přejděte do okna informací o pevných discích. Menu > HDD> General
- **6.** Ze seznamu vyberte pevný disk a kliknutím na ikonu *p*řejděte do okna Local HDD Settings, viz Obrázek 12.13.

	L	ocal HDD Sel	ttings		
HDD No.	5				
HDD Property					
• R/W					
Read-only					
Redundancy					
Group	●1 ●2 ●9 ●10	●3 ●4 ●11 ●12	●5 ●6 ●13 ●14	●7 ●8 ●15 ●16	
HDD Capacity	931G	3			
		Apply	ок	C	ancel

Obrázek 12.13 Okno nastavení místních pevných disků

7. Pro aktuální pevný disk vyberte číslo skupiny.

Г	
	NOTE

Výchozí číslo skupiny pro jednotlivé pevné disky je 1.

8. Kliknutím na tlačítko OK potvrďte nastavení.



Obrázek 12.14 Potvrzení nastavení skupiny pevných disků

9. V zobrazeném okně s upozorněním dokončete kliknutím na tlačítko Yes nastavení.

12.3.2 Nastavení vlastnosti pevného disku

Účel:

Vlastnost pevného disku lze nastavit na redundanci, pouze ke čtení nebo ke čtení a zápisu (R/W). Než nastavíte vlastnost pevného disku, nastavte režim ukládání na hodnotu Group (viz kroky 1–4 v

kapitole 12.3.1 Nastavení skupin pevných disků).

Nastavením vlastnosti pevného disku na pouze ke čtení lze zabránit tomu, aby byly důležité nahrané soubory přepsány, dojde-li v režimu přepisování nahrávek k zaplnění kapacity pevného disku.

Nastavením vlastnosti pevného disku na redundanci lze video nahrávat zároveň jak na redundantní pevný disk, tak na pevný disk s funkcí čtení i zápisu tak, aby bylo zajištěno vysoké zabezpečení a spolehlivost videodat.

Kroky:

- Přejděte do okna informací o pevných discích. Menu > HDD> General
- 2. Ze seznamu vyberte pevný disk a kliknutím na ikonu 📝 přejděte do okna nastavení místních pevných disků, viz Obrázek 12.15.

		Lo	cal HE	D Sel	ttings				
HDD No.		5							
HDD Property									
• R/W									
Read-only									
Redundancy									
Group	● 1 ● 9	● 2 ● 10	● 3 ● 11	●4 ●12	●5 ●13	● 6 ● 14	● 7 ● 15	● 8 ● 16	
HDD Capacity		931GB							
			A	pply		ок		Ca	ancel

Obrázek 12.15 Nastavení vlastnosti pevného disku

- 3. Nastavte možnost HDD property na hodnotu R/W, Read-only nebo Redundancy.
- 4. Kliknutím na tlačítko OK uložte nastavení a zavřete okno.
- 5. Vlastnost pevného disku se zobrazí v seznamu nabídky informací o pevných discích.



Pokud chcete nastavit vlastnost pevného disku na hodnotu Redundancy, musí být v zařízení NVR instalovány alespoň 2 pevné disky a z toho jeden pevný disk s možností čtení i zápisu.

12.4 Konfigurace režimu kvót

Účel:

Pro každou kameru lze nakonfigurovat vyhrazenou kvótu pro ukládání nahraných souborů.

Kroky:

1. Přejděte do okna režimu ukládání.

Menu > HDD > Advanced

2. Nastavte možnost Mode na hodnotu Quota, viz Obrázek 12.16.



Zařízení NVR je třeba restartovat, aby se změny projevily.

Storage Mode					
Mode	Quota				
Camera	IP Camera 1				
Used Record Capacity	16,384MB				
HDD Capacity (GB)	1417				
Max. Record Capacity (G	0				
A Free Quota Space 1417 GB					

Obrázek 12.16 Okno nastavení režimu ukládání

- 3. Vyberte kameru, pro kterou chcete kvótu nakonfigurovat.
- 4. Do textového pole Max. Record Capacity (GB) zadejte kapacitu úložiště.
- 5. V případě potřeby lze nastavení kvóty aktuální kamery zkopírovat i na další kamery. Klikněte na tlačítko

Copy, a přejděte tak do nabídky kopírování kamery, viz Obrázek 12.17.



Obrázek 12.17 Kopírování nastavení na další kamery

- **6.** Vyberte kameru nebo kamery, pro které chcete nakonfigurovat stejná nastavení kvóty. Zaškrtnutím zaškrtávacího políčka u možnosti IP Camera lze také vybrat všechny kamery.
- 7. Kliknutím na tlačítko OK dokončete nastavení kopírování a přejděte zpět do okna režimu ukládání.
- 8. Kliknutím na tlačítko Apply použijte nastavení.



Pokud nastavíte kapacitu kvóty na hodnotu 0, všechny kamery využijí k záznamům celkovou kapacitu pevného disku.

12.5 Kontrola stavu pevných disků

Účel:

Stav pevných disků instalovaných v zařízení lze zobrazit, aby jej bylo možné ihned zkontrolovat a zařídit údržbu v případě selhání pevného disku.

Kontrola stavu pevných disků v okně informací o pevných discích

Kroky:

1. Přejděte do okna informací o pevných discích.

Menu > HDD>General

2. Stav jednotlivých pevných disků je zobrazen v seznamu, viz Obrázek 12.18.

HDD Int	formation							
L	Capacity	Status	Property	Туре	Free Space	Gr	Edit	D
■1	465.76GB	Normal	R/W	Local	465GB	1	-	-
■ 6	931.51GB	Normal	R/W	Local	814GB	1	-	-
■17	20,448MB	Normal	R/W	NAS	19,456MB	1	1	İ

Obrázek 12.18 Zobrazení stavu pevných disků (1)



Pokud se zobrazuje stav pevného disku *Normal* nebo *Sleeping*, pracuje zařízení normálně. Pokud se zobrazuje stav *Uninitialized* nebo *Abnormal*, před použitím pevný disk inicializujte. Pokud se inicializace pevného disku nezdaří, nahraďte jej novým diskem.

Kontrola stavu pevných disků v okně informací o pevných discích

Kroky:

1. Přejděte do okna informací o systému.

Menu >Maintenance > System Info

2. Klikněte na kartu HDD, a zobrazte tak v seznamu stav jednotlivých pevných disků, viz Obrázek 12.19.

Device	Info Camera	Record Al	arm Network	HDD		
Label	Status	Capacity	Free Space	Property	Туре	Group
1	Normal	465.76GB	465GB	RW	Local	1
6	Normal	931.51GB	814GB	R/W	Local	1
17	Normal	20,448MB	19,456MB	R/W	NAS	1
Total	Capacity	1,417GE	3			
Free S	Space	1,298GE	3			

Obrázek 12.19 Zobrazení stavu pevných disků (2)

12.6 Detekce pevných disků

Účel:

Zařízení umožňuje funkci detekce pevných disků, jako je implementace technologií S.M.A.R.T. a detekce vadných sektorů. Technologie S.M.A.R.T. (Self-Monitoring, Analysis and Reporting Technology) představuje systém monitorování pevných disků k detekci a hlášení o různých indikátorech spolehlivosti za účelem předvídání selhání.

Nastavení S.M.A.R.T.

Kroky:

- Přejděte do okna nastavení technologie S.M.A.R.T. Menu > Maintenance >HDD Detect
- 2. Vyberte k zobrazení seznam údajů technologie S.M.A.R.T. pevného disku, viz Obrázek 12.20.

S.M.A.R	S.M.A.R.T. Settings Bad Sector Detection								
Continue to use this disk when self-evaluation is failed.									
HDD		1							•
Self-te	est Status	Not	t tested						٦
Self-te	est Type	Sho	ort Test						~
S.M.A	.R.T.	Ф							
Tempe	erature (°C)	46							٦
Power	r On (days)	146	6						
Self-e	valuation	Pas	Pass						
All-eva	aluation	Fur	nctional						
S.M.A.F	R.T. Information								
ID	Attribute Name		Status	Flags	Thresh	Value	Worst	Raw Value	^
0x1	Raw Read Error Rate	е	ок	f	51	200	200	0	=
0x3	Spin Up Time		ок	3	21	231	223	5450	
0x4	Start/Stop Count		ок	32	0	98	98	2371	
0x5	Reallocated Sector C	Co	ок	33	140	199	199	1	
0x7	Seek Error Rate		ок	f	51	100	253	0	
0x9	Power-on Hours Cou	int	ок	32	0	96	96	3514	_
0va	Chin I In Dates Count		<u> nr</u>	12	F1	100	100	n	⊻

Obrázek 12.20 Okno nastavení technologie S.M.A.R.T.

V okně se zobrazují informace související s technologií S.M.A.R.T.

Lze zvolit mezi typy vlastního testování Short Test, Expanded Test a Conveyance Test.

Kliknutím na tlačítko start spusťte vlastní vyhodnocování pevného disku.

S.M.A.R.T.	\$



Pokud chcete použít pevný disk i v případě, že se detekce S.M.A.R.T. nezdařila, můžete zaškrtnout zaškrtávací políčko u možnosti **Continue to use the disk when self-evaluation is failed**.

Detekce vadných sektorů

Kroky:

- 1. Klikněte na kartu Bad Sector Detection.
- 2. V rozevíracím seznamu vyberte číslo pevného disku, který chcete nakonfigurovat. Jako typ detekce zvolte možnost All Detection nebo Key Area Detection.
- 3. Kliknutím na tlačítko Detect spusťte detekci.



Obrázek 12.21 Detekce vadných sektorů

Kliknutím na tlačítko **Error info** lze zobrazit podrobné informace o poškození. Detekci lze také pozastavit, obnovit nebo zrušit.

12.7 Konfigurace alarmů chyb pevných disků

Účel:

Je-li stav pevného disku Uninitialized nebo Abnormal, lze nakonfigurovat alarmy chyby pevného disku.

Kroky:

1. Přejděte do okna výjimek.

Menu > Configuration > Exceptions

- 2. V rozevíracím seznamu možnosti Exception Type nastavte hodnotu HDD Error.
- **3.** Zaškrtnutím níže uvedených zaškrtávacích políček vyberte typ nebo typy alarmů chyb pevných disků, viz Obrázek 12.22.



Typ alarmu lze zvolit následující: Audible Warning, Notify Surveillance Center, Send Email a Trigger Alarm Output. Viz *kapitola 8.6 Nastavení akcí odezvy na alarm*.

Exception Type	HDD Error		•
Audible Warning			
Notify Surveillance Center			
Send Email			
Trigger Alarm Output			
Alarm Output No.		Alarm Name	
■Local->1			
■Local->2			
■Local->3			
■Local->4			
☑172.6.23.105:8000->1			

Obrázek 12.22 Konfigurace alarmů chyb pevných disků

- **4.** Je-li zvolena možnost Trigger Alarm Output, lze z níže uvedeného seznamu vybrat výstup alarmu ke spuštění.
- 5. Kliknutím na tlačítko Apply uložte nastavení.

Kapitola 13 Nastavení kamery

13.1 Konfigurace nastavení nabídky OSD

Účel:

Nastavení nabídky OSD (On-screen Display, nabídky na obrazovce) lze nakonfigurovat včetně data a času, názvu kamery atd.

Kroky:

1. Přejděte do okna konfigurace nabídky OSD.

Menu > Camera > OSD

- 2. Vyberte kameru, pro kterou chcete nakonfigurovat nastavení nabídky OSD.
- 3. V textovém poli upravte možnost Camera Name.
- **4.** Zaškrtnutím zaškrtávacího políčka u možností Display Name, Display Date a Display Week tyto možnosti nakonfigurujte.
- 5. Vyberte příslušné nastavení pro možnosti Date Format, Time Format a Display Mode.



Obrázek 13.1 Okno konfigurace nabídky OSD

- 6. Polohu nabídky OSD lze nastavit kliknutím myši a přetažením textového rámečku v okně náhledu.
- 7. Kliknutím na tlačítko Apply použijte nastavení.

13.2 Konfigurace masky privátních zón

Účel:

Je povoleno nakonfigurovat čtyři masky privátní zóny, které nebude moci operátor zobrazit. Maska privátní zóny může zabránit zobrazení a nahrávání určitých oblastí sledování.

Kroky:

1. Přejděte do okna nastavení masky privátní zóny.

Menu > Camera > Privacy Mask

- 2. Vyberte kameru, pro kterou chcete nastavit masku privátní zóny.
- 3. Zaškrtnutím zaškrtávacího políčka u možnosti Enable Privacy Mask tuto funkci povolte.



Obrázek 13.2 Okno nastavení masky privátní zóny

4. Pomocí myši nakreslete v okně zónu. Zóny budou odlišeny různými barvami rámečků.



Nakonfigurovat lze až 4 masky privátních zón a velikost jednotlivých oblastí lze nastavit.

 Nakonfigurované masky privátních zón lze v okně odstranit kliknutím na odpovídající ikonu Clear Zone1-4 v pravé části okna. Kliknutím na tlačítko Clear All lze odstranit všechny zóny.



Obrázek 13.3 Nastavení masky privátní zóny

6. Kliknutím na tlačítko Apply uložte nastavení.

13.3 Konfigurace parametrů videa

Účel:

Tato nabídka slouží k přizpůsobení parametrů obrazu včetně jasu, kontrastu, sytosti, otočení obrazu a zrcadlení pro živé zobrazení a nahrávání.

Kroky:

1. Přejděte do okna nastavení obrazu.

Menu > Camera >Image

Image Settings					
Camera	[D2] Camera 0	1			
Mode	Custom				
		Brightn –		49	0
		Contrast -		50	0
		Saturat 🗕	•	50	\$
		Enable Rot	Clockwise 270 degr	ees	
		Mirror Mode	Left-Right		
				i .	

Obrázek 13.4 Okno nastavení obrazu

- 2. Vyberte kameru, pro kterou chcete nastavit parametry obrazu.
- 3. Hodnoty jasu, kontrastu nebo sytosti nastavte posuvníkem nebo kliknutím na šipku nahoru nebo dolů.
- U možnosti Enable Rotate vyberte nastavení Clockwise 270 degrees nebo OFF. Je-li vybrána možnost OFF, obnoví se původní obraz.
- 5. U možnosti Mirror Mode vyberte nastavení Left-Right, Up-Down, Center nebo OFF. Je-li vybrána možnost OFF, obnoví se původní obraz.



- Připojená IP kamera musí funkce otáčení a zrcadlení podporovat.
- Nastavení parametrů obrazu se může projevit jak v kvalitě živého zobrazení, tak nahrávání.
- 6. Kliknutím na tlačítko Apply uložte nastavení.

Kapitola 14 Správa a údržba zařízení NVR

14.1 Zobrazení informací o systému

Kroky:

- Přejděte do okna informací o systému. Menu >Maintenance>System Info
- 2. Informace o systému zařízení lze zobrazit kliknutím na karty Device Info, Camera, Record, Alarm,

Network a HDD .

Device Name	Network Video Recorder
Model	XXXXXXXXXXXXXX
Serial No.	****
Firmware Version	XXXXXXXXXXXXXXX
Please scan the QR code via	ıĩVMS client.

Obrázek 14.1 Okno informací o zařízení

14.2 Vyhledávání v souborech protokolů a jejich export

Účel:

V souborech protokolů se ukládají informace o provozu, alarmech, výjimkách a informace o zařízení NVR. Tyto informace lze kdykoli zobrazit a exportovat.

Kroky:

- 1. Přejděte do okna vyhledávání v protokolu.
 - Menu > Maintenance > Log Information

Log Search					
Start Time	01-01-2015	=	00:00:00		٢
End Time	01-20-2015	*	23:59:59		٢
Major Type	All				
Minor Type					^
☑Alarm Input					=
Alarm Output					
Motion Detection Started					
Motion Detection Stopped	t				
☑Video Tampering Detection	on Started				
☑Video Tampering Detection	on Stopped				
■Line Crossing Detection A	larm Started				
■Line Crossing Detection A	larm Stopped				
Intrusion Detection Alarm	Started				~
		Export A	Search	Back	

Obrázek 14.2 Okno vyhledávání v protokolu

- Upřesněte své vyhledávání nastavením podmínek vyhledávání v protokolu, včetně možností Start Time, End Time, Major Type a Minor Type.
- 3. Kliknutím na tlačítko Search spusťte vyhledávání v souborech protokolů.
- 4. Odpovídající soubory protokolů se zobrazí v níže uvedeném seznamu.

		Searc	h Result				
No.	Major Type	Time	Minor Type	Parameter	Play	Details	^
1	Geration	01-14-2015 21:04:06	Abnormal Shutd	N/A		3	=
2	T Operation	01-14-2015 21:04:08	Power On	N/A	-	0	
3	Exception	01-14-2015 21:04:08	Record Exception	N/A	۲	9	
4	T Operation	01-14-2015 21:11:44	Local Operation:	. N/A	-	9	
5	T Operation	01-14-2015 21:39:45	Power On	N/A	-	9	
6	Exception	01-14-2015 21:39:47	Record Exception	N/A	۲	0	
7	T Operation	01-14-2015 21:44:05	Abnormal Shutd	N/A	-	0	
8	T Operation	01-14-2015 21:44:06	Power On	N/A	-	0	
9	Exception	01-14-2015 21:44:07	Record Exception	N/A	۲	0	
10	T Operation	01-14-2015 21:57:06	Abnormal Shutd	N/A	-	0	
Tatalı							~
rotal: s	005 P. 1/10				P PI		
				Export	E	Back	

Obrázek 14.3 Výsledky vyhledávání v protokolech



Najednou lze zobrazit až 2 000 souborů protokolů.

Podrobné informace lze zobrazit kliknutím na tlačítko u jednotlivých protokolů, nebo dvojitým kliknutím na něj, viz Obrázek 14.4. Je-li příslušný videosoubor k dispozici, lze jej zobrazit také kliknutím na tlačítko .

	Log Information
Time	01-14-2015 21:57:08
Туре	OperationPower On
Local User	N/A
Host IP Address	N/A
Parameter Type	N/A
Camera No.	N/A
Description:	
Firmware version: V3. Encoding version: V1.	, Build 150108 Build 150108
L	

Obrázek 14.4 Podrobnosti protokolu

 Chcete-li soubory protokolu exportovat, přejděte kliknutím na tlačítko Export do nabídky Export, viz Obrázek 14.5.

			Exp	ort				
Device Name	USB Fla	sh Disk 1-1			*.txt	Refr	esh	
Name		Size	Туре	Edit Date		Delete	Pla	^
= 111			Folder	12-20-201	4 12:08:34	T	-	
a 128			Folder	11-04-201	4 15:47:38	T	-	
= 256			Folder	11-11-201	4 16:08:04	m	-	_
Channel_003			Folder	12-04-201	4 15:56:28	1	-	-
E FOUND.000			Folder	11-28-201	4 11:29:40	T	-	
Recycled			Folder	11-04-201	4 15:34:04	T	-	
recycle.{645FF	040		Folder	09-16-201	13 17:35:24	T	-	
🛥 test			Folder	11-21-201	4 15:34:22	T	-	
⇔ 9^∩⊡			Folder	07-25-201	4 13:37:52	T	-	~
Free Space		54.00MB						
		New	Folder	Format	Export	Can	cel	

Obrázek 14.5 Export souborů protokolů

- 7. V rozevíracím seznamu u možnosti Device Name vyberte záložní zařízení.
- 8. Vyberte formát souborů protokolů, které se budou exportovat. Vybrat lze až 9 formátů.
- 9. Kliknutím na tlačítko Export exportujte soubory protokolů do vybraného záložního zařízení. Kliknutím na tlačítko New Folder lze v záložním zařízení vytvořit novou složku. Kliknutím na tlačítko Format lze před exportem protokolu záložní zařízení naformátovat.

Nože xport protokolu spustíte, připojte záložní zařízení k zařízení NVR.

14.3 Import a export informací o IP kameře

Účel:

Informace o přidané IP kameře lze vygenerovat do souboru aplikace Excel a ten zálohovat exportováním do místního zařízení včetně IP adresy, portu správy, hesla správce atd. V počítači lze exportovaný soubor upravit, například přidat nebo odstranit obsah a importováním souboru aplikace Excel lze zkopírovat nastavení do jiných zařízení.

Kroky:

- Přejděte do okna pro správu kamer. Menu > Camera > IP Camera Import/Export
- 2. Klikněte na kartu IP Camera Import/Export, a zobrazte tak obsah rozpoznaných připojených externích zařízení.
- 3. Kliknutím na tlačítko Export exportujte konfigurační soubory do vybraného místního záložního zařízení.
- **4.** Chcete-li importovat konfigurační soubor, z vybraného záložního zařízení vyberte soubor a klikněte na tlačítko **Import**.

14.4 Import a export konfiguračních souborů

Účel:

Konfigurační soubory zařízení NVR lze zálohovat exportováním do místního zařízení. Konfigurační soubory z jednoho zařízení NVR lze importovat do více zařízení NVR, pokud mají být nakonfigurovány pomocí stejných parametrů.

Kroky:

1. Přejděte do okna importu a exportu konfiguračních souborů.

Menu > Maintenance >Import/Export

100 million 100 million 100 million 100 million 100 million 100 million 100 million 100 million 100 million 100	LICE Flack	Diek 1-1	. this		Defreeb
Device Name USB Flash D		TDISK 1-1			Refresh
Name		Size Type	Edit Date		Delete Play
devCfg_4081984	62_20	8160.44KB File	23-01-2015 1	5:13:50	• -
Free Space		1895.11MB			

Obrázek 14.6 Import a export konfiguračního souboru

- 2. Kliknutím na tlačítko Export exportujte konfigurační soubory do vybraného místního záložního zařízení.
- **3.** Chcete-li importovat konfigurační soubor, z vybraného záložního zařízení vyberte soubor a klikněte na tlačítko **Import**.



Jakmile se import konfiguračních souborů dokončí, zařízení se automaticky restartuje.

14.5 Upgrade systému

Účel:

Firmware zařízení NVR lze upgradovat pomocí místního záložního zařízení nebo vzdáleného serveru FTP.

14.5.1 Upgrade pomocí místního záložního zařízení

Kroky:

- 1. Propojte zařízení NVR a místní záložní zařízení, na kterém je umístěn soubor aktualizace firmwaru.
- **2.** Přejděte do okna upgradu.

Menu >Maintenance>Upgrade

3. Klikněte na kartu Local Upgrade, a přejděte tak do nabídky místního upgradu, viz Obrázek 14.7.

Local Upgrade FTP			
Device Name US	B Flash Disk 1-1	~ *.mp4 ~	Refresh
Name	Size Type	Edit Date	Del Play
ch01_201412081.	. 35.65MB File	12-25-2014 18:29:24	💼 —
ch01_201412100.	. 430.15MB File	12-25-2014 14:33:18	💼 –
ch09_201410291.	486.88MB File	10-29-2014 19:10:56	💼 –
ch13_201409190.	2707.10KB File	09-19-2014 15:42:20	💼 –
d01_sd_ch01_14.	25.90MB File	12-25-2014 17:34:58	* -
		Upgrade	Back

Obrázek 14.7 Okno místního upgradu

- 4. Ze záložního zařízení vyberte soubor aktualizace.
- 5. Kliknutím na tlačítko Upgrade spusťte upgrade.
- 6. Po dokončení upgradu zařízení NVR restartujte, aby se nový firmware aktivoval.

14.5.2 Upgrade pomocí serveru FTP

Účel:

Zkontrolujte, zda je síťové propojení počítače (na kterém bude server FTP spuštěn) a zařízení platné a správné. Spusťte na počítači server FTP a zkopírujte firmware do odpovídajícího adresáře počítače.



Pokyny k nastavení serveru FTP v počítači naleznete v uživatelské příručce k serveru FTP. Soubor firmwaru uložte dle potřeby do požadovaného adresáře.

Kroky:

1. Přejděte do okna upgradu.

Menu >Maintenance>Upgrade

2. Klikněte na kartu FTP, a přejděte tak do okna místního upgradu, viz Obrázek 14.8.



Obrázek 14.8 Okno upgradu pomocí serveru FTP

- 3. Do textového pole zadejte adresu serveru FTP.
- 4. Kliknutím na tlačítko Upgrade spusťte upgrade.
- 5. Po dokončení upgradu zařízení NVR restartujte, aby se nový firmware aktivoval.

14.6 Obnovení výchozích nastavení

Kroky:

- 1. Přejděte do okna výchozích nastavení.
 - Menu > Maintenance > Default



Obrázek 14.9 Obnovení výchozích nastavení

2. Z následujících tří možností vyberte typ obnovení.

Restore Defaults: Tato možnost slouží k obnovení výchozího továrního nastavení u všech parametrů s výjimkou parametrů sítě (včetně IP adresy, masky podsítě, brány, MTU, pracovního režimu NIC, výchozí cesty, portu serveru atd.) a parametrů uživatelských účtů.

Factory Defaults: Tato možnost slouží k obnovení všech parametrů na výchozí tovární nastavení.

Restore to Inactive: Tato možnost slouží k obnovení zařízení do neaktivního stavu.

3. Kliknutím na tlačítko OK obnovíte výchozí nastavení.



Po obnovení výchozích nastavení se zařízení restartuje automaticky.

Kapitola 15 Jiné

15.1 Konfigurace sériového portu RS-232



Port RS-232 je k dispozici pouze u zařízení NVR řad DS-8600NI-E8 a DS-7700NI-E4.

Účel:

Port RS-232 lze využít dvěma způsoby:

- Konfigurace parametrů: Prostřednictvím počítačového sériového portu připojte k zařízení NVR počítač.
 Parametry zařízení lze nakonfigurovat pomocí softwaru, jako je HyperTerminal. Při připojení prostřednictvím počítačového sériového portu musí být parametry sériového portu stejné jako u zařízení NVR.
- Transparentní kanál: Připojte sériové zařízení přímo k zařízení NVR. Sériové zařízení se bude ovládat vzdáleně prostřednictvím počítače přes síť a protokol sériového zařízení.

Kroky:

1. Přejděte do okna nastavení protokolu RS-232.

Menu >Configuration> RS-232

RS-232 Settings		
Baud Rate	115200	
Data Bit	8	
Stop Bit	1	
Parity	None	
Flow Ctrl	None	
Usage	Console	

Obrázek 15.1 Okno nastavení protokolu RS-232

- Nakonfigurujte parametry protokolu RS-232 včetně možností Baud Rate, Data Bit, Stop Bit, Parity, Flow Control a Usage.
- 3. Kliknutím na tlačítko Apply uložte nastavení.

15.2 Konfigurace obecných nastavení

Účel:

V okně Menu > Configuration > General lze nakonfigurovat standard výstupu BNC, výstupní rozlišení VGA a rychlost ukazatele myši.

Kroky:

1. Přejděte do okna obecných nastavení.

Menu >Configuration> General

2. Vyberte kartu General.

General DST Settings	More Settings	
Language	English	
VGA/HDMI Resolution	4K(3840*2160)/60HZ	
VGA2/HDMI2 Resolution	1920*1080/60HZ(1080P)	
Time Zone	(GMT+08:00) Beijing, Urumqi, Singapore	
Date Format	MM-DD-YYYY	
System Date	06-23-2015	
System Time	15:08:13	0
Mouse Pointer Speed		
Enable Wizard		
Enable Password		

Obrázek 15.2 Okno obecných nastavení (řada DS-8600NI)

General DST Settings M	Nore Settings
Language	English ~
VGA Resolution	1024*768/60HZ ~
HDMI Resolution	1024*768/60HZ ~
Time Zone	(GMT+08:00) Beijing, Urumqi, Singapore ~
Date Format	MM-DD-YYYY ~
System Date	07-29-2015
System Time	09:57:55 💿
Mouse Pointer Speed	
Enable Wizard	
Enable Password	
	Apply Back

Obrázek 15.3 Okno obecných nastavení (řady DS-7600NI a DS-7700NI)

- 3. Nakonfigurujte následující nastavení:
 - Language: Jako výchozí jazyk je nastavena English.
 - Resolution: U zařízení NVR řady DS-8600NI lze nakonfigurovat rozlišení VGA nebo HDMI a rozlišení VGA 2 nebo HDMI 2. U výstupu VGA/HDMI lze zvolit rozlišení až 4K (3840 × 2160).
 U zařízení NVR řad DS-7600NI a DS-7700NI lze nakonfigurovat příslušně rozlišení VGA nebo HDMI.
 U výstupu HDMI lze zvolit rozlišení až 4K (3840 × 2160).
 - Time Zone: Vyberte časové pásmo.
 - Date Format: Vyberte formát data.
 - System Date: Vyberte systémové datum.
 - System Time: Vyberte systémový čas.
 - Mouse Pointer Speed: Nastavte rychlost ukazatele myši. Nakonfigurovat lze 4 úrovně.
 - Enable Wizard: Povolte nebo zakažte průvodce při spuštění zařízení.
 - Enable Password: Povolte nebo zakažte používání přihlašovacího hesla.
- 4. Kliknutím na tlačítko Apply uložte nastavení.

15.3 Konfigurace nastavení letního času

Kroky:

1. Přejděte do okna obecných nastavení.

Menu >Configuration>General

2. Vyberte kartu DST Settings.

General DST	Settings N	Aore Settings					
Auto DST A	djustment						
Enable DST							
From		Apr 💊	· 1st	Sun		: 00	
То		Oct -	last	Sun		: 00	
DST Bias		60 Minutes					

Obrázek 15.4 Okno nastavení letního času

Můžete zaškrtnout zaškrtávací políčko u možnosti Auto DST Adjustment.

Nebo můžete ručně zaškrtnout zaškrtávací políčko u možnosti Enable DST a poté vybrat datum pro definování období letního času.

15.4 Konfigurace dalších nastavení parametrů zařízení

Kroky:

1. Přejděte do okna obecných nastavení.

Menu >Configuration>General

2. Klikněte na kartu More Settings, a přejděte tak do okna dalších nastavení, viz Obrázek 15.5.

General	DST Settings	More Settings	
Device N	ame	Network Video Recorder	٦
Device N		255	
Auto Log	out	Never	•
Menu Ou	itput Mode	HDMI/VGA	•

Obrázek 15.5 Okno dalších nastavení

- 3. Nakonfigurujte následující nastavení:
 - Device Name: Upravte název zařízení NVR.
 - Device No.: Upravte sériové číslo zařízení NVR. Číslo zařízení lze nastavit v rozsahu 1–255 a výchozím číslem je 255. Číslo se používá ke vzdálenému ovládání a ovládání pomocí klávesnice.
 - Auto Logout: Nastavte časový limit pro nabídku nečinnosti. Pokud je například časový limit nastaven na hodnotu *5 minut*, přepne se systém po 5 minutách nabídky nečinnosti automaticky z aktuální nabídky ovládání na obrazovku živého zobrazení.
 - Menu Output Mode: Pro různé videovýstupy lze zvolit zobrazení nabídky. Ve výchozím nastavení je k dispozici pouze možnost HDMI™/VGA.
- 4. Kliknutím na tlačítko Apply uložte nastavení.

15.5 Správa uživatelských účtů

Účel:

Výchozí účet zařízení NVR je následující: *správce*. Uživatelské jméno uživatele *správce* je *admin* a heslo je heslo nastavené při prvním spuštění zařízení. *Správce* má oprávnění přidávat a odstraňovat uživatele a konfigurovat parametry uživatelů.

15.5.1 Přidání uživatele

Kroky:

 Přejděte do okna správy uživatelů. Menu >Configuration>User

Jser N	Aanagement						
No.	User Name	Security	Level	User's MAC	Address	Pe Edit	Del
1	admin	Strong P.	. Admin	00:00:00:00	0:00:00	- 🖬	
					Add	Ba	ck

Obrázek 15.6 Okno správy uživatelů

2. Klikněte na tlačítko Add, a přejděte tak do okna přidání uživatele.

Add User							
User Name	1						
Admin Password							
Password		Strong					
Confirm							
Level	Operator						
User's MAC Address	00 :00 :00 :00 :00 :00						
Valid password range [8-16]. You can use a combination of numbers, lowercase, uppercase and special character for your password with at least two kinds of them contained.							
	UK.	Cancer					

Obrázek 15.7 Nabídka přidání uživatele

3. Zadejte údaje nového uživatele včetně možností User Name, Admin Password, Password, Confirm, Level a User's MAC Address.

Password: Nastavte pro uživatelský účet heslo.

DOPORUČENÍ K VYTVOŘENÍ SILNÉHO HESLA – ke zvýšenému zabezpečení výrobku důrazně doporučujeme, abyste vytvořili silné heslo dle své vlastní volby (s použitím nejméně 8 znaků a s využitím velkých a malých písmen, čísel a speciálních znaků). Doporučujeme také, abyste heslo pravidelně měnili, zvláště v systémech s vysokým zabezpečením. Změna hesla jednou za měsíc nebo za týden lépe ochrání váš výrobek.

Level: Nastavte úroveň uživatele na hodnotu Operator nebo Guest. Různé úrovně uživatelů mají různá oprávnění k ovládání.

- **Operator:** Úroveň uživatele *Operator* má ve výchozím nastavení oprávnění k obousměrnému zvuku ve vzdálené konfiguraci a v konfiguraci kamery všechna oprávnění k ovládání.
- Guest: Uživatel Guest nemá ve výchozím nastavení oprávnění k obousměrnému zvuku ve vzdálené konfiguraci a v konfiguraci kamery má pouze oprávnění k místnímu nebo vzdálenému přehrávání.

User's MAC Address: Jedná se o adresu MAC vzdáleného počítače, který se přihlašuje k zařízení NVR. Je-li tato možnost nakonfigurována a povolena, přístup k zařízení NVR má povolen pouze vzdálený uživatel s touto adresou MAC.

4. Kliknutím na tlačítko **OK** uložte nastavení a přejděte zpět do okna správy uživatelů. Nově přidaný uživatel se zobrazí v seznamu, viz Obrázek 15.8.

Jser Management						
No.	User Name	Level	User's MAC Address	Pe	Edit	Del
1	admin	Admin	00:00:00:00:00:00	-	1	-
2	01	Operator	00:00:00:00:00:00	0	1	1

Obrázek 15.8 Přidaný uživatel uvedený v seznamu okna správy uživatelů

 Ze seznamu vyberte uživatele a kliknutím na tlačítko přejděte do okna nastavení oprávnění, viz Obrázek 15.9.



Obrázek 15.9 Okno nastavení uživatelských oprávnění

6. Na kartách Local Configuration, Remote Configuration a Camera Configuration nastavte uživateli oprávnění k ovládání.

Místní konfigurace

- Local Log Search: Slouží k prohledávání a zobrazení protokolů a systémových informací zařízení NVR.
- Local Parameters Settings: Slouží ke konfiguraci parametrů, obnovení výchozích továrních parametrů a importu a exportu konfiguračních souborů.
- Local Camera Management: Slouží k přidávání, odstraňování a úpravě IP kamer.
- Local Advanced Operation: Slouží k ovládání správy pevných disků (inicializaci pevného disku, nastavení vlastností pevného disku), upgradu firmwaru systému a smazání výstupu vstupu/výstupu alarmu.
- Local Shutdown Reboot: Slouží k vypnutí nebo restartování zařízení NVR.

Vzdálená konfigurace

- Remote Log Search: Slouží ke vzdálenému zobrazení protokolů uložených v zařízení NVR.
- Remote Parameters Settings: Slouží ke vzdálené konfiguraci parametrů, obnovení výchozích továrních parametrů a importu a exportu konfiguračních souborů.
- Remote Camera Management: Slouží ke vzdálenému přidávání, odstraňování a úpravě IP kamer.
- Remote Serial Port Control: Slouží ke konfiguraci nastavení portů RS-232 a RS-485.
- Remote Video Output Control: Slouží k odesílání signálu dálkového ovladače.
- Two-Way Audio: Slouží k uskutečnění obousměrného zvuku mezi vzdáleným klientem a zařízením NVR.
- Remote Alarm Control: Slouží ke vzdálenému střežení (zprávy upozornění o alarmu a výjimce do vzdáleného klienta) a ovládání výstupu alarmu.
- Remote Advanced Operation: Slouží k ovládání správy pevných disků (inicializaci pevného disku, nastavení vlastností pevného disku), upgradu firmwaru systému a smazání výstupu vstupu/výstupu alarmu.
- Remote Shutdown/Reboot: Slouží ke vzdálenému vypnutí nebo restartování zařízení NVR.

Konfigurace kamery

- Remote Live View: Slouží ke vzdálenému zobrazení živého videa vybrané kamery nebo kamer.
- Local Manual Operation: Slouží k místnímu spuštění nebo zastavení ručního nahrávání a výstupu alarmu vybrané kamery nebo kamer.
- Remote Manual Operation: Slouží ke vzdálenému spuštění nebo zastavení ručního nahrávání a výstupu alarmu vybrané kamery nebo kamer.
- Local Playback: Slouží k místnímu přehrávání nahraných souborů vybrané kamery nebo kamer.
- Remote Playback: Slouží ke vzdálenému přehrávání nahraných souborů vybrané kamery nebo kamer.
- Local PTZ Control: Slouží k místnímu ovládání pohybu PTZ vybrané kamery nebo kamer.
- Remote PTZ Control: Slouží ke vzdálenému ovládání pohybu PTZ vybrané kamery nebo kamer.
- Local Video Export: Slouží k místnímu exportu nahraných souborů vybrané kamery nebo kamer.
- 7. Kliknutím na tlačítko OK uložte nastavení a zavřete okno.



Oprávnění k obnovení výchozích továrních parametrů má pouze uživatelský účet s rolí správce.

15.5.2 Odstranění uživatele

Kroky:

1. Přejděte do okna správy uživatelů.

Menu >Configuration>User

2. Vyberte v seznamu uživatele, kterého chcete odstranit, viz Obrázek 15.10.

User Management						
No.	User Name	Level	User's MAC Address	Pe E	Edit Del	Π
1	admin	Admin	00:00:00:00:00:00	-	2 -	
2	01	Operator	00:00:00:00:00:00	I	2 💼	

Obrázek 15.10 Seznam uživatelů

3. Kliknutím na ikonu 🔟 vybraný uživatelský účet odstraňte.

15.5.3 Úprava uživatele

U přidaných uživatelských účtů lze upravovat parametry.

Kroky:

- 1. Přejděte do okna správy uživatelů.
 - Menu >Configuration>User
- 2. Vyberte v seznamu uživatele, kterého chcete upravit, viz Obrázek 15.10.
- 3. Klikněte na ikonu , a přejděte tak do okna úpravy uživatele, viz Obrázek 15.11.

Edit User						
User Name	example1					
Change Password						
Password	Strong					
Confirm						
Level	Operator					
User's MAC Address	00 :00 :00 :00 :00 :00					
Valid password range [8-16]. You can use a combination of numbers, lowercase, uppercase and special character for your password with at least two kinds of them contained.						
	OK Cancel					

Obrázek 15.11 Úprava uživatele (operátora/hosta)

Návod k obsluze síťového videorekordéru

	Edit User
User Name	admin
Old Password	
Change Password	
Password	Strong
Confirm	
Enable Unlock Patt	
Draw Unlock Pattern	
Export GUID	8
User's MAC Address	00 :00 :00 :00 :00 :00
Valid password ran lowercase, upperca least two kinds of the least two kinds of the	ge [8-16]. You can use a combination of numbers, ise and special character for your password with at nem contained.
	OK Cancel

- 4. Upravte odpovídající parametry.
 - Operátor a host

Lze upravovat údaje uživatele včetně uživatelského jména, hesla, úrovně oprávnění a adresy MAC. Pokud chcete změnit heslo, zaškrtněte zaškrtávací políčko u možnosti **Change Password** a do textových polí **Password** a **Confirm** zadejte nové heslo. Doporučuje se nastavení silného hesla.

• Správce

Povolena je pouze úprava hesla a adresy MAC. Pokud chcete změnit heslo, zaškrtněte zaškrtávací políčko u možnosti **Change Password**. Zadejte správné staré heslo a do textových polí **Password** a **Confirm** poté zadejte nové heslo.

DOPORUČENÍ K VYTVOŘENÍ SILNÉHO HESLA – ke zvýšenému zabezpečení výrobku důrazně doporučujeme, abyste vytvořili silné heslo dle své vlastní volby (s použitím nejméně 8 znaků a s využitím nejméně tří z následujících kategorií: velká písmena, malá písmena, čísla a speciální znaky). Doporučujeme také, abyste heslo pravidelně měnili, zvláště v systémech s vysokým zabezpečením. Změna hesla jednou za měsíc nebo za týden lépe ochrání váš výrobek.

- 5. Upravte vzor odemknutí pro uživatelský účet s rolí správce.
 - Zaškrtnutím zaškrtávacího políčka u možnosti Enable Unlock Pattern povolte použití vzoru odemknutí při přihlašování k zařízení.
 - 2) Pomocí myši nakreslete mezi 9 body na obrazovce vzor. Jakmile bude vzor hotov, myš uvolněte.



Podrobné pokyny viz Konfigurace vzoru odemknutí.



Obrázek 15.13 Nastavení vzoru odemknutí pro uživatele s rolí správce

6. Klikněte na ikonu u možnosti Export GUID, a přejděte tak do okna pro resetování hesla, kde nastavíte export souboru GUID pro uživatelský účet s rolí správce.

Pokud došlo ke změně hesla správce, soubor GUID lze exportovat znovu na připojený flash disk USB, aby bylo v budoucnu možné resetování hesla. Podrobné informace naleznete v kapitole 2.1.5 Resetování hesla.

- 7. Kliknutím na tlačítko OK uložte nastavení a ukončete nabídku.
- Chcete-li upravit oprávnění u uživatelských účtů s rolemi Operator nebo Guest, můžete také kliknout na tlačítko v okně správy uživatelů.

Kapitola 16 Příloha

16.1 Technické údaje

DS-7600NI-E1

Model		DS-7604NI-E1	DS-7608NI-E1	DS-7616NI-E1			
¥/2.1	IP videovstup	4kan.	8kan.	16kan.			
audiovstup	Vstup obousměrného zvuku	1kan., RCA (2,0 Vš-š, 1 kΩ)					
	Příchozí šířka pásma	40 Mb/s	80 Mb/s	160 Mb/s			
Síť	Odchozí šířka pásma	80 Mb/s					
	Vzdálené připojení	32	32	128			
	Rozlišení nahrávání	6MP/5MP/4MP/3MP/108	0p/UXGA/720p/VGA/4CI	F/DCIF/2CIF/CIF/QCIF			
		Hlavní stream: 50 sn./s (P)/60 sn./s (N)					
Video e	Snimkovy kmitocet	Dílčí stream: 50 sn./s (P)/	60 sn./s (N)				
video- a audiovýstup	Výstup HDMI/VGA	1kan., rozlišení: 1920 × 1080/60 Hz, 1600 × 1200/60 Hz, 1280 × 1024/60 Hz, 1280 × 720/60 Hz, 1024 × 768/60 Hz					
	Audiovýstup	1kan., RCA (lineární, 1 kΩ)					
Dekódování	Rozlišení živého zobrazení / přehrávání	6MP/5MP/3MP/1080p/UXGA/720p/VGA/4CIF/DCIF/2CIF/CIF/QCIF					
	Možnosti	4kan. při 1080p	8kan. při 720p, 5kan. při 1080p	16kan. při 4CIF, 12kan. při 720p, 6kan. při 1080p			
Správa sítě	Síťové protokoly	TCP/IP, DHCP, Hik-Connect, DNS, DDNS, NTP, SADP, SMTP, NFS, iSCSI, UPnP TM , HTTPS					
	SATA	1 konektor SATA pro 1 pevný disk					
Pevny disk	Kapacita	Až 4 TB pro jednotlivé disky					
.	Síťový konektor	1 automaticky se přizpůsobující konektor rozhraní Ethernet RJ-45 10/100/1 000 Mb/s					
Externí	Konektor USB	1× USB 2.0 a 1× USB 3.0					
pripojem	Vstup/výstup alarmu (volitelný)	4/1					
	Napájení	12 V stejnosm.					
	Spotřeba (bez pevného disku)	$\leq 10 \text{ W}$					
	Provozní teplota	-10 až +55 °C					
Ohaaná	Provozní vlhkost	10 až 90 %					
Obecné	Šasi	Samostatné šasi 1U					
	Rozměry (š × h × v)	$315 \times 240 \times 48 \text{ mm}$					
	Váha (bez pevného disku)	$\leq 1 \text{ kg}$					
DS-7600NI-E2

Model		DS-7608NI-E2	DS-7616NI-E2	DS-7632NI-E2		
Video- a	IP videovstup	8kan.	16kan.	32kan.		
audiovstup	Obousměrný zvuk	1kan., RCA (2,0 Vš-š, 1 k	Ω)			
	Příchozí šířka pásma	80 Mb/s	160 Mb/s	160 Mb/s		
Síť	Odchozí šířka pásma	80 Mb/s				
	Vzdálené připojení	32 128				
	Rozlišení nahrávání	6MP/5MP/4MP/3MP/1080p/UXGA/720p/VGA/4CIF/DCIF/2CIF/CIF/QCIF				
		Hlavní stream: 50 sn./s (P)	/60 sn./s (N)			
Video e	Snimkovy kmitocet	Dílčí stream: 50 sn./s (P)/60 sn./s (N)				
audiovýstup	Výstup HDMI/VGA	1kan., rozlišení: 1920 × 1080/60 Hz, 1600 × 1200/60 Hz, 1280 × 1024/60 Hz, 1280 × 720/60 Hz, 1024 × 768/60 Hz				
	Audiovýstup	1kan., RCA (lineární, 1 kΩ	2)			
Dekódování	Rozlišení živého zobrazení / přehrávání	ho 6MP/5MP/3MP/1080p/UXGA/720p/VGA/4CIF/DCIF/2CIF				
	Možnosti	8kan. při 720p, 5kan. při 1080p	0p, 80p 16kan. při 4CIF, 12kan. při 720p, 6kan. při 1080p			
		TCP/IP, DHCP, Hik-Connect, DNS, DDNS, NTP, SADP, SMTP, NFS, iSCSI,				
Správa sítě	Síťové protokoly	UPnP™, HTTPS				
	SATA	2 konektory SATA pro 2 p	evné disky			
Pevný dísk	Kapacita	Až 4 TB pro jednotlivé dis	sky			
	Síťový konektor	1 automaticky se přizpůsobující konektor rozhraní Ethernet RJ-45 10/100/1 000 Mb/s				
Externí	Konektor USB	1× USB 2.0 a 1× USB 3.0				
pripojem	Vstup/výstup alarmu (volitelný)	4/1				
	Napájení	12 V stejnosm.				
	Spotřeba (bez pevného disku)	$\leq 10 \text{ W}$				
	Provozní teplota	−10 až +55 °C				
Oberní	Provozní vlhkost	10 až 90 %				
Obecne	Šasi	Šasi 385 mm				
	Rozměry (š × h × v)	$385 \times 315 \times 52 \text{ mm}$				
	Váha (bez pevného disku)	$\leq 1 \text{ kg}$				

DS-7700NI-E4/P

Model		DS-7708NI-E4/8P	DS-7716NI-E4/16P	DS-7732NI-E4/16P		
Video- a	IP videovstup	8kan.	16kan.	32kan.		
audiovstup	Obousměrný zvuk	1kan., RCA (2,0 Vš-š, 1 kΩ	2)			
	Příchozí šířka pásma	80 Mb/s	160 Mb/s	160 Mb/s		
Síť	Odchozí šířka pásma	80 Mb/s				
	Vzdálené připojení	32	128			
	Rozlišení nahrávání	6MP/5MP/4MP/3MP/1080	p/UXGA/720p/VGA/4CIF	/DCIF/2CIF/CIF/QCIF		
	Snímkový kmitožot	Hlavní stream: 50 sn./s (P)/	Hlavní stream: 50 sn./s (P)/60 sn./s (N)			
Video- a	Shimkovy kinitocet	Dílčí stream: 50 sn./s (P)/6	0 sn./s (N)			
audiovýstup	Výstup HDMI/VGA	1kan., rozlišení: 1920 × 1080/60 Hz, 1600 × 1200/60 Hz, 1280 × 1024/60 Hz, 1280 × 720/60 Hz, 1024 × 768/60 Hz				
	Audiovýstup	1kan., RCA (lineární, 1 kΩ)			
Dekódování	Rozlišení živého zobrazení / přehrávání	6MP/5MP/3MP/1080p/UX	GA/720p/VGA/4CIF/DCI	F/2CIF/CIF/QCIF		
	Možnosti	8kan. při 720p, 5kan. při 1080p	16kan. při 4CIF, 12kan. j	při 720p, 6kan. při 1080p		
Správa sítě	Síťové protokoly	TCP/IP, DHCP, Hik-Connect, DNS, DDNS, NTP, SADP, SMTP, NFS, iSCSI, UPnPTM, HTTPS				
	SATA	4 konektory SATA pro 2 pevné disky + 1 jednotka DVD-R/W (výchozí) nebo 4 pevné disky				
Pevny disk	eSATA (volitelný)	1 konektor eSATA				
	Kapacita	Až 6 TB pro jednotlivé disky				
	Síťový konektor	1 automaticky se přizpůsobující konektor rozhraní Ethernet RJ-45 10/100/1 000 Mb/s				
Externí	Sériový port	RS-232 a RS-485				
připojení	Konektor USB	2× USB 2.0 a 1× USB 3.0				
	Vstup/ výstup alarmu	16/4 (volitelně lze rozšířit na 16/8)				
	Konektory	8 nezávislých síťových konektorů PoE 100 Mb/s	16 nezávislých síťových	konektorů PoE 100 Mb/s		
Funkce PoE	Max. příkon	200 W				
	Podporovaný standard	AF a AT				
	Napájení	100 až 240 V stř.				
	Spotřeba (bez pevného disku, jednotky DVD-R/W a funkce PoE)	$\leq 20 \text{ W}$				
	Provozní teplota	−10 až +55 °C				
Obecné	Provozní vlhkost	10 až 90 %				
	Šasi	19" šasi 1,5U k připevnění	do racku			
	Rozměry (š × h × v)	$445 \times 400 \times 71 \text{ mm}$				
	Váha (bez pevného disku a jednotky DVD-R/W)	≤ 4 kg				

DS-7700NI-E4

Model		DS-7708NI-E4	DS-7716NI-E4	DS-7732NI-E4		
Video- a	IP videovstup	8kan.	16kan.	32kan.		
audiovstup	Obousměrný zvuk	1kan., RCA (2,0 Vš-š, 1	kΩ)			
	Příchozí šířka pásma	80 Mb/s	160 Mb/s	160 Mb/s		
Síť	Odchozí šířka pásma	80 Mb/s				
	Vzdálené připojení	32	128			
	Rozlišení nahrávání	6MP/5MP/4MP/3MP/1	080p/UXGA/720p/VGA/4	CIF/DCIF/2CIF/CIF/QCIF		
		Hlavní stream: 50 sn./s (P)/60 sn./s (N)				
Video- a	Shinkovy kniitocet	Dílčí stream: 50 sn./s (P	P)/60 sn./s (N)			
audiovýstup	Výstup HDMI/VGA	1kan., rozlišení: 1920 × 1080/60 Hz, 1600 × 1200/60 Hz, 1280 × 1024/60 Hz, 1280 × 720/60 Hz, 1024 × 768/60 Hz				
	Audiovýstup	1kan., RCA (lineární, 1	kΩ)			
Dekódování	Rozlišení živého zobrazení / přehrávání	6MP/5MP/3MP/1080p/	UXGA/720p/VGA/4CIF/E	OCIF/2CIF/CIF/QCIF		
	Možnosti	8kan. při 720p, 5kan. při 1080p 16kan. při 4CIF, 12kan. při 720p, 6kan. při 1080p				
Správa sítě	Síťové protokoly	TCP/IP, DHCP, Hik-Connect, DNS, DDNS, NTP, SADP, SMTP, NFS, iSCSI, UPnP TM , HTTPS				
	SATA	4 konektorů SATA pro 2 pevné disky + 1 jednotka DVD-R/W (výchozí), nebo 4 pevných disků				
Pevny disk	eSATA (volitelný)	1 konektor eSATA				
	Kapacita	Až 6 TB pro jednotlivé disky				
	Síťový konektor	2 automaticky se přizpůsobující konektory rozhraní Ethernet RJ-45 10/100/1 000 Mb/s				
Externí připojení	Sériový port	RS-232 a RS-485				
pripojem	Konektor USB	2× USB 2.0 a 1× USB 3	3.0			
	Vstup/výstup alarmu	16/4 (volitelně lze rozší	řit na 16/8)			
	Napájení	100 až 240 V stř.	Γ			
	Spotřeba (bez pevného disku a jednotky DVD-R/W)	\leq 20 W	\leq 20 W	\leq 20 W		
	Provozní teplota	−10 až +55 °C				
Ohaaná	Provozní vlhkost	10 až 90 %				
Obeche	Šasi	19" šasi 1,5U k připevné	ění do racku			
	Rozměry (š × h × v)	$445\times400\times71~mm$				
	Váha (bez pevného disku a jednotky DVD-R/W)	\leq 4 kg				

DS-8600NI-E8

Model		DS-8608NI-E8	DS-8616NI-E8	DS-8632NI-E8		
Video- a	IP videovstup	8kan.	16kan.	32kan.		
audiovstup	Obousměrný zvuk	1kan., RCA (2,0 Vš-š, 1 k	Ω)			
	Příchozí šířka pásma	80 Mb/s	160 Mb/s	160 Mb/s		
Síť	Odchozí šířka pásma	80 Mb/s				
	Vzdálené připojení	32 128				
	Rozlišení nahrávání	6MP/5MP/4MP/3MP/108	0p/UXGA/720p/VGA/4C	IF/DCIF/2CIF/CIF/QCIF		
	Snímkový kmitožot	Hlavní stream: 50 sn./s (P)/60 sn./s (N)				
Video- a	Shimkovy kinitocet	Dílčí stream: 50 sn./s (P)/60 sn./s (N)				
audiovýstup	Výstup HDMI/VGA	1kan., rozlišení: 1920 × 1080/60 Hz, 1600 × 1200/60 Hz, 1280 × 1024/60 Hz, 1280 × 720/60 Hz, 1024 × 768/60 Hz				
	Audiovýstup	1kan., RCA (lineární, 1 kC	2)			
Dekódování	Rozlišení živého zobrazení / přehrávání	6MP/5MP/3MP/1080p/UXGA/720p/VGA/4CIF/DCIF/2CIF/CIF/QCIF				
	Možnosti	8kan. při 720p, 5kan. při 1080p	16kan. při 4CIF, 12kan. 6kan. při 1080p	při 720p,		
Securitary atta	6449	TCP/IP, DHCP, Hik-Connect, DNS, DDNS, NTP, SADP, SMTP, NFS,				
Sprava site	Sit ove protokoly	iSCSI, UPnPтм, HTTPS				
N (W)	SATA	8 konektorů SATA pro 4 pevné disky + 1 jednotka DVD-R/W (výchozí), nebo 8 pevných disků				
Pevný dísk	eSATA (volitelný)	1 konektor eSATA				
	Kapacita	Až 6 TB pro jednotlivé disky				
	Síťový konektor	2 automaticky se přizpůsobující konektory rozhraní Ethernet RJ-45 10/100/1 000 Mb/s				
Externí	Sériový port	RS-232 a RS-485				
pripojem	Konektor USB	2× USB 2.0 a 1× USB 3.0				
	Vstup/výstup alarmu	16/4 (volitelně lze rozšířit	na 16/8)			
	Napájení	100 až 240 V stř.				
	Spotřeba (bez pevného disku a jednotky DVD-R/W)	\leq 20 W	\leq 20 W	\leq 20 W		
	Provozní teplota	−10 až +55 °C				
Obecné	Provozní vlhkost	10 až 90 %				
obeche	Šasi	19" šasi 2U k připevnění d	lo racku			
	Rozměry (š × h × v)	$445 \times 470 \times 90 \text{ mm}$				
	Váha (bez pevného disku a jednotky DVD-R/W)	≤8 kg				

Model		DS-7604NI-E1/4N	DS-7608NI-E2/8N	
	IP videovstup	4kan.	8kan.	
Video- a audiovstup	Vstup obousměrného zvuku	1kan., RCA (2,0 Vš-š, 1 kΩ)		
	Příchozí šířka pásma	40 Mb/s	80 Mb/s	
Síť'	Odchozí šířka pásma	80 Mb/s		
	Vzdálené připojení	32		
	Rozlišení nahrávání	6MP/5MP/4MP/3MP/1080p/UXGA/72	0p/VGA/4CIF/DCIF/2CIF/CIF/QCIF	
	Sarána harará hararida Xad	Hlavní stream: 50 sn./s (P)/60 sn./s (N)		
Video e	Snimkovy kmitocet	Dílčí stream: 50 sn./s (P)/60 sn./s (N)		
audiovýstup	Výstup HDMI/VGA	1kan., rozlišení: 1920 × 1080/60 Hz, 1600 × 1200/60 Hz, 1280 × 1024/60 Hz, 1280 × 720/60 Hz, 1024 × 768/60 Hz		
	Audiovýstup	1kan., RCA (lineární, 1 kΩ)		
Dekódování	Rozlišení živého zobrazení / přehrávání	6MP/5MP/3MP/1080P/UXGA/720P/VGA/4CIF/DCIF/2CIF/CIF/QCIF		
	Možnosti	4kan. při 1080p	8kan. při 720p, 5kan. při 1080p	
Povný diel	SATA	1 konektor SATA pro 1 pevný disk	2 konektory SATA pro 2 pevné disky	
r eviry ulsk	Kapacita	Až 4 TB pro jednotlivé disky		
Správa sítě	Síťové protokoly	TCP/IP, DHCP, Hik-Connect, DNS, DD UPnP™, HTTPS	NS, NTP, SADP, SMTP, NFS, iSCSI,	
		1 automaticky se přizpůsobující konektor rozhraní Ethernet RJ-45 10/100/1 000 Mb/s		
Externí připojení	Síťový konektor	4 nezávislé síťové konektory s funkcí vestavěného přepínače 100 Mb/s	8 nezávislé síťové konektory s funkcí vestavěného přepínače 100 Mb/s	
	Konektor USB	1× USB 2.0 a 1× USB 3.0		
	Vstup/výstup alarmu (volitelný)	4/1		
	Napájení	12 V stejnosm.		
	Spotřeba (bez pevného disku)	$\leq 10 \text{ W}$		
	Provozní teplota	−10 až +55 °C		
Obeené	Provozní vlhkost	10 až 90 %		
Obeche	Šasi	Samostatné šasi 1U	Šasi 385 mm	
	Rozměry	$315 \times 240 \times 48$ mm	385 × 315 × 52 mm	
	$(\mathbf{\check{s}} \times \mathbf{h} \times \mathbf{v})$	515 ^ 240 ^ 40 mm	565 × 515 × 52 mm	
	Váha (bez pevného disku)	$\leq 1 \text{ kg}$		

Modely DS-7604NI-E1/4N a DS-7608NI-E2/8N

DS-7600NI-E2/N

Model		DS-7616NI-E2/8N	DS-7632NI-E2/8N	DS-7616NI-E2/16N	DS-7632NI-E2/16N		
	IP videovstup	16kan.	32kan.	16kan.	32kan.		
Video- a audiovstup	Vstup obousměrného zvuku	1kan., RCA (2,0 Vš-š	, 1 kΩ)				
	Příchozí šířka pásma	160 Mb/s	160 Mb/s				
Síť	Odchozí šířka pásma	80 Mb/s					
	Vzdálené připojení	128					
	Rozlišení nahrávání	6MP/5MP/4MP/3MP	/1080p/UXGA/720p/V	GA/4CIF/DCIF/2CIF/CI	IF/QCIF		
	Snímkový	Hlavní stream: 50 sn.	/s (P)/60 sn./s (N)				
Video- a	kmitočet	Dílčí stream: 50 sn./s	(P)/60 sn./s (N)				
audiovýstup	Výstup HDMI/VGA	1kan., rozlišení: 1920 × 1080/60 Hz, 1 1024 × 768/60 Hz	1kan., rozlišení: 1920 × 1080/60 Hz, 1600 × 1200/60 Hz, 1280 × 1024/60 Hz, 1280 × 720/60 Hz, 1024 × 768/60 Hz				
	Audiovýstup	1kan., RCA (lineární,	1 kΩ)				
Dekódování	Rozlišení živého zobrazení / přehrávání	Rozlišení 6MP/5MP/3MP/1080p/UXGA/720p/VGA/4CIF/DCIF/2CIF/CIF/QCIF sobrazení / 0řehrávání Možnosti 16kan. při 4CIF, 12kan. při 720p, 6kan. při 1080p					
	Možnosti						
	Síťové	TCP/IP, DHCP, Hik-Connect, DNS, DDNS, NTP, SADP, SMTP, NFS, iSCSI, UPnP™.					
Správa sítě	protokoly	HTTPS					
	SATA	2 konektory SATA pr	o 2 pevné disky				
Pevný disk	Kapacita	Až 4 TB pro jednotliv	zé disky				
		1 automaticky se přizpůsobující konektor rozhraní Ethernet RJ-45 10/100/1 000 Mb/s					
Fretouné	Síťový konektor	8 nezávislé síťové kor vestavěného přepínač	nektory s funkcí e 100 Mb/s	16 nezávislé síťové ko vestavěného přepínače	nektory s funkcí e 100 Mb/s		
připojení	Konektor USB	1× USB 2.0 a 1× USF	3 3.0				
	Vstup/výstup alarmu (volitelný)	4/1					
	Napájení	12 V stejnosm.					
	Spotřeba (bez pevného disku)	$\leq 10 \text{ W}$					
	Provozní teplota	−10 až +55 °C					
Obecné	Provozní vlhkost	10 až 90 %					
	Šasi	Šasi 385 mm					
	Rozměry (š × h × v)	385 × 315 × 52 mm					
	Váha (bez pevného disku)	$\leq 1 \text{ kg}$					

Model		DS-7604NI-E1/4P	DS-7608NI-E2/8P	
V ² daa	IP videovstup	4kan.	8kan.	
video- a audiovstup	Vstup obousměrného zvuku	1kan., RCA (2,0 Vš-š, 1 kΩ)		
	Příchozí šířka pásma	40 Mb/s	80 Mb/s	
Síť'	Odchozí šířka pásma	80 Mb/s		
	Vzdálené připojení	32		
	Rozlišení nahrávání	6MP/5MP/4MP/3MP/1080p/UXGA/720	p/VGA/4CIF/DCIF/2CIF/CIF/QCIF	
	6	Hlavní stream: 50 sn./s (P)/60 sn./s (N)		
Video e	Snimkovy kmitocet	Dílčí stream: 50 sn./s (P)/60 sn./s (N)		
audiovýstup	Výstup HDMI/VGA	1kan., rozlišení: 1920 × 1080/60 Hz, 1600 × 1200/60 Hz, 1280 × 1024/60 Hz, 1280 × 720/60 Hz, 1024 × 768/60 Hz		
	Audiovýstup	1kan., RCA (lineární, 1 kΩ)		
Dekódování	Rozlišení živého zobrazení / přehrávání	6MP/5MP/3MP/1080p/UXGA/720p/VGA/4CIF/DCIF/2CIF/CIF/QCIF		
	Možnosti	4kan. při 1080p	8kan. při 720p, 5kan. při 1080p	
Správa sítě	Síťové protokoly	TCP/IP, DHCP, Hik-Connect, DNS, DDNS, NTP, SADP, SMTP, NFS, iSCSI, UPnPTM, HTTPS		
	SATA	1 konektor SATA pro 1 pevný disk	2 konektory SATA pro 2 pevné disky	
Pevný dísk	Kapacita	Až 4 TB pro jednotlivé disky		
	Síťový konektor	1 automaticky se přizpůsobující konektor rozhraní Ethernet RJ-45 10/100/1 000 Mb/s		
Externí	Konektor USB	1× USB 2.0 a 1× USB 3.0		
pripojem	Vstup/výstup alarmu (volitelný)	4/1		
	Konektory	4 nezávislých síťových konektorů PoE 100 Mb/s	8 nezávislých síťových konektorů PoE 100 Mb/s	
Funkce PoE	Max. příkon	50 W	120 W	
	Podporovaný standard	AF a AT		
	Napájení	48 V stejnosm.	100 až 240 V stř.	
	Spotřeba (bez pevného disku a funkce PoE)	$\leq 10 \text{ W}$		
	Provozní teplota	-10 až +55 °C		
Obecné	Provozní vlhkost	10 až 90 %		
Soccie	Šasi	Samostatné šasi 1U	Šasi 385 mm	
	Rozměry (š × h × v)	$315 \times 240 \times 48 \text{ mm}$	385 × 315 × 52 mm	
	Váha (bez pevného disku)	$\leq 1 \text{ kg}$		

Modely DS-7604NI-E1/4P a DS-7608NI-E2/8P

DS-7600NI-E2/P

Model		DS-7616NI-E2/8P	DS-7632NI-E2/8P	DS-7616NI-E2/16P	DS-7632NI-E2/16P	
	IP videovstup	16kan.	32kan.	16kan.	32kan.	
Video- a audiovstup	Vstup obousměrného zvuku	1kan., RCA (2,0 Vš-	š, 1 kΩ)			
	Příchozí šířka pásma	160 Mb/s				
Síť	Odchozí šířka pásma	80 Mb/s	80 Mb/s			
	Vzdálené připojení	128				
	Rozlišení nahrávání	6MP/5MP/4MP/3MI	P/1080p/UXGA/720p/	VGA/4CIF/DCIF/2CIF/	CIF/QCIF	
	Snímkový	Hlavní stream: 50 sn./s (P)/60 sn./s (N)				
Video- a	kmitočet	Dílčí stream: 50 sn./s	s (P)/60 sn./s (N)			
audiovýstup	Výstup HDMI/VGA	1kan., rozlišení: 1920 × 1080/60 Hz, 1024 × 768/60 Hz	1kan., rozlišení: 1920 × 1080/60 Hz, 1600 × 1200/60 Hz, 1280 × 1024/60 Hz, 1280 × 720/60 Hz, 1024 × 768/60 Hz			
	Audiovýstup	1kan., RCA (lineární	, 1 kΩ)			
Dekódování	Rozlišení živého zobrazení / přehrávání	6MP/5MP/3MP/1080p/UXGA/720p/VGA/4CIF/DCIF/2CIF/CIF/QCIF				
	Možnosti	16kan. při 4CIF, 12k	an. při 720p, 6kan. při	1080p		
Správa sítě	Síťové protokoly	TCP/IP, DHCP, Hik-Connect, DNS, DDNS, NTP, SADP, SMTP, NFS, iSCSI, UPnP™, HTTPS				
Dovraví diala	SATA	2 konektory SATA pr	ro 2 pevné disky			
I EVILY UISK	Kapacita	Až 4 TB pro jednotli	vé disky			
	Síťový konektor	1 automaticky se přiz	způsobující konektor ro	ozhraní Ethernet RJ-45	10/100/1 000 Mb/s	
Externí	Konektor USB	1× USB 2.0 a 1× US	B 3.0			
připojení	Vstup/výstup alarmu (volitelný)	4/1				
	Konektory	8 nezávislých síťový 100 Mb/s	ch konektorů PoE	16 nezávislých síťový 100 Mb/s	ch konektorů PoE	
Funkce PoE	Max. příkon	120 W		200 W		
	Podporovaný standard	AF a AT				
	Napájení	100 až 240 V stř.				
	Spotřeba (bez pevného disku a funkce PoE)	$\leq 10 \text{ W}$	$\leq 10 \text{ W}$ $\leq 15 \text{ W}$			
	Provozní teplota	−10 až +55 °C				
Obecné	Provozní vlhkost	10 až 90 %				
	Šasi	Šasi 385 mm				
	$ \begin{array}{c} \textbf{Rozměry} \\ \textbf{(š \times h \times v)} \end{array} $	$385 \times 315 \times 52 \text{ mm}$				
	Váha (bez pevného disku)	$\leq 1 \text{ kg}$				

16.2 Slovník pojmů

- **Duální stream:** Duální stream představuje technologii, která se používá k místnímu nahrávání videa ve vysokém rozlišení a zároveň k síťovému přenosu streamu v nižším rozlišení. Zařízení DVR generuje dva streamy. Hlavní stream má maximální rozlišení 4CIF a dílčí stream má maximální rozlišení CIF.
- HDD: Zkratka pro pevný disk (Hard Disk Drive). Pevný disk je úložné médium k ukládání digitálních dat na plotnách s magnetickým povrchem.
- **DHCP:** Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP) je aplikační síťový protokol, který zařízení (klienti DHCP) používají k získávání informací o konfiguraci k provozu v síťovém protokolu internetu.
- HTTP: Zkratka pro Hypertext Transfer Protocol. Jde o protokol k síťovému přenosu hypertextových požadavků a informací mezi servery a prohlížeči.
- DDNS: Dynamic DNS představuje metodu, protokol nebo síťovou službu, které umožňují funkci zařízení připojeného do sítě, jako je router nebo počítačový systém používající sadu internetových protokolů, oznamovat serveru názvu domény, aby změnil v reálném čase (ad-hoc) svou aktivní konfiguraci DNS nakonfigurovaných názvů hostitelů, adres nebo jiných informací uložených na serveru DNS.
- Hybridní zařízení DVR: Hybridní zařízení DVR představuje kombinaci zařízení DVR a zařízení NVR.
- NTP: Zkratka pro Network Time Protocol. Jedná se o protokol určený k synchronizaci času počítačů prostřednictvím sítě.
- NTSC: Zkratka pro National Television System Committee. NTSC je standard analogové televize používaný v takových zemích, jako jsou USA a Japonsko. Všechny snímky signálu NTSC obsahují 525 řádků skenování při 60 Hz.
- NVR: Zkratka pro Network Video Recorder (síťový videorekordér). Zařízení NVR může být systém založený na počítači nebo vestavěný systém používaný k centralizované správě a ukládání z IP kamer, IP kopulovitých kamer a jiných zařízení DVR.
- PAL: Zkratka pro Phase Alternating Line (střídání fáze po řádcích). PAL je další videostandard používaný ve vysílaných televizních systémech ve velké části světa. Signál PAL obsahuje 625 řádků skenování při 50 Hz.
- PTZ: Zkratka pro Pan, Tilt, Zoom (otáčení, naklánění, zoom). Kamery PTZ představují motorizované systému, které kamerám umožňují otáčení doleva a doprava, naklánění nahoru a dolů a přiblížení a oddálení.
- USB: Zkratka pro Universal Serial Bus (univerzální sériovou sběrnici). USB je standard sériové sběrnice typu Plug-and-Play k připojení zařízení k hostitelskému počítači.

16.3 Řešení potíží

Po normálním spuštění se na monitoru nezobrazuje žádný obraz. Možné důvody

- a) Není připojen výstup VGA nebo HDMITM.
- b) Propojovací kabel je poškozený.
- c) Režim vstupu monitoru není správný.

Kroky

1. Zkontrolujte, zda je zařízení s monitorem propojeno pomocí kabelu HDMI™ nebo VGA.

Pokud není, zařízení s monitorem propojte a restartujte jej.

2. Zkontrolujte, zda je propojovací kabel v pořádku.

Pokud se po restartování na monitoru stále nezobrazuje žádný obraz, zkontrolujte, zda je propojovací kabel v pořádku. Kabel vyměňte a zařízení znovu propojte.

3. Zkontrolujte, zda je režim vstupu monitoru správný.

Zkontrolujte, zda režim vstupu monitoru odpovídá režimu výstupu zařízení (pokud je například režim výstupu zařízení NVR výstup HDMITM, musí být jako režim vstupu monitoru nastaven vstup HDMITM). Pokud tomu tak není, změňte režim vstupu monitoru.

4. Zkontrolujte, zda došlo v krocích 1 až 3 k vyřešení závady.

Pokud je závada vyřešena, postup ukončete.

Pokud není závada vyřešena, obraťte se na specialistu naší společnosti s žádostí o další pomoc.

Po spuštění čerstvě zakoupeného zařízení NVR z něj vychází slyšitelný varovný zvuk "di-di-didi". *Možné důvody*

- a) V zařízení není nainstalován žádný pevný disk.
- b) Nainstalovaný pevný disk nebyl inicializován.
- c) Nainstalovaný pevný disk není kompatibilní se zařízením NVR, nebo je rozbitý.

Kroky

- 1. Zkontrolujte, zda je v zařízení NVR nainstalován alespoň jeden pevný disk.
 - 1) Pokud není, nainstalujte kompatibilní pevný disk.

NOTE

Postup instalace pevného disku naleznete v dokumentu "Quick Operation Guide".

- Pokud pevný disk nechcete instalovat, vyberte možnost "Menu > Configuration > Exceptions" a zrušte zaškrtnutí políčka "Audible Warning" u možnosti "HDD Error".
- 2. Zkontrolujte, zda je pevný disk inicializován.
 - 1) Vyberte nabídku "Menu > HDD > General".
 - 2) Pokud se zobrazuje stav pevného disku "Uninitialized", zaškrtněte zaškrtávací políčko u odpovídajícího pevného disku a klikněte na tlačitko "Init".
- 3. Zkontrolujte, zda byl pevný disk rozpoznán a zda je v pořádku.
 - 1) Vyberte nabídku "Menu > HDD > General".
 - Pokud nebyl pevný disk rozpoznán a zobrazuje se stav "Abnormal", nahraď te příslušný pevný disk dle požadavků.
- 4. Zkontrolujte, zda došlo v krocích 1 až 3 k vyřešení závady.

Pokud je závada vyřešena, postup ukončete.

Pokud není závada vyřešena, obraťte se na specialistu naší společnosti s žádostí o další pomoc.

• Při připojení prostřednictvím privátního protokolu se stav přidané IP kamery zobrazuje jako "Disconnected". Stav kamery se zobrazuje v nabídce "Menu > Camera > Camera > IP Camera".

Možné důvody

- a) Chyba sítě došlo ke ztrátě spojení mezi zařízením NVR a IP kamerou.
- b) Při přidání kamery byly parametry nesprávně nakonfigurovány.
- c) Nedostatečná šířka pásma.

Kroky

- 1. Zkontrolujte připojení sítě.
 - 1) Zařízení NVR a počítač propojte pomocí kabelu RS-232.
 - Otevřete software Super Terminal a proved'te příkaz ping. Zadejte příkaz "ping IP" (např. "ping 172.6.22.131").

NOTE

Příkaz ping ukončete současným stisknutím tlačítek Ctrl a C.

Pokud došlo k vrácení informace a hodnota času je nízká, funguje síť normálně.

- 2. Zkontrolujte, zda jsou parametry konfigurace správné.
 - 1) Vyberte možnost "Menu > Camera > Camera > IP Camera".
 - Zkontrolujte, zda jsou následující parametry stejné s parametry připojených IP zařízení včetně IP adresy, protokolu, portu správy, uživatelského jména a hesla.
- 3. Zkontrolujte, zda je šířka pásma dostatečná.
 - 1) Vyberte možnost "Menu > Maintenance > Net Detect > Network Stat.".
 - Zkontrolujte využití přístupné šířky pásma a zkontrolujte, zda celková šířka pásma nedosáhla svého limitu.
- 4. Zkontrolujte, zda došlo v krocích 1 až 3 k vyřešení závady.

Pokud je závada vyřešena, postup ukončete.

Pokud není závada vyřešena, obraťte se na specialistu naší společnosti s žádostí o další pomoc.

• IP kamera často mění stav online a offline a zobrazuje se stav "Disconnected".

Možné důvody

- a) Verze IP kamery a zařízení NVR nejsou kompatibilní.
- b) Napájení IP kamery není stabilní.
- c) Síť mezi IP kamerou a zařízením NVR není stabilní.
- d) Spínač připojený k IP kameře a zařízení NVR omezuje tok.

Kroky

- 1. Zkontrolujte, zda jsou verze IP kamery a zařízení NVR kompatibilní.
 - Pomocí možnosti "Menu > Camera > Camera > IP Camera" přejděte do okna správy IP kamer, a zobrazte tak verzi firmwaru připojené IP kamery.
 - Pomocí možnosti "Menu > Maintenance > System Info > Device Info" přejděte do okna informací o systému, a zobrazte tak verzi firmwaru zařízení NVR.
- 2. Zkontrolujte, zda je napájení IP kamery stabilní.
 - 1) Zkontrolujte, zda je indikátor napájení normální.
 - Pokud je IP kamera offline, pokuste se na počítači spustit příkaz ping, a zkontrolovat tak, zda se počítač k IP kameře připojí.
- 3. Zkontrolujte, zda je síť mezi IP kamerou a zařízením NVR stabilní.
 - 1) Pokud je IP kamera offline, propojte počítač a zařízení NVR pomocí kabelu RS-232.
 - Otevřete software Super Terminal, spust'te příkaz ping a odesílejte do připojené IP kamery velké balíčky dat. Zkontrolujte, zda dochází ke ztrátě paketů.



Příkaz ping ukončete současným stisknutím tlačítek Ctrl a C. *Příklad:* Zadejte příkaz ping 172.6.22.131 –l 1472 –f. 4. Zkontrolujte, zda není spínač vybaven funkcí řízení toku.

Zkontrolujte značku a model spínače, který propojuje IP kameru a zařízení NVR. Obraťte se na výrobce spínače a zjistěte, zda je vybaven funkcí řízení toku. Pokud je touto funkcí vybaven, vypněte ji.

5. Zkontrolujte, zda došlo v krocích 1 až 4 k vyřešení závady.

Pokud je závada vyřešena, postup ukončete.

Pokud není závada vyřešena, obraťte se na specialistu naší společnosti s žádostí o další pomoc.

 K zařízení NVR není místně připojen žádný monitor. Pokud připojíte IP kameru k zařízení vzdáleně prostřednictvím webového prohlížeče, zobrazí se stav monitoru "Connected". Poté k zařízení připojíte monitor pomocí okna VGA nebo HDMITM, restartujete zařízení a zobrazí se černá obrazovka s kurzorem myši.

Pokud k zařízení NVR připojíte monitor před spuštěním pomocí okna VGA nebo HDMI™ a připojíte IP kameru k zařízení místně nebo vzdáleně, zobrazí se stav IP kamery "Connect". *Možné důvody*:

Po připojení IP kamery k zařízení NVR je ve výchozím nastavení výstup obrazu v okně hlavního výstupu.

Kroky:

- 1. Povolte kanál výstupu.
- Vyberte možnost "Menu > Configuration > Live View > View" a v rozevíracím seznamu vyberte okno videovýstupu. Nakonfigurujte okno, které chcete zobrazit.



- Nastavení zobrazení lze nakonfigurovat pouze místním ovládáním zařízení NVR.
- Pro různá okna výstupu lze samostatně nastavit různá pořadí kamer a režimy rozdělení oken. Čísla jako "D1" a "D2" představují čísla kanálu, hodnota "X" znamená, že vybrané okno nemá žádný výstup obrazu.
- 3. Zkontrolujte, zda výše uvedené kroky závadu vyřešily.

Pokud je závada vyřešena, postup ukončete.

Pokud není závada vyřešena, obraťte se na specialistu naší společnosti s žádostí o další pomoc.

• Dochází k zamrzání živého zobrazení při místním výstupu videa. *Možné důvody:*

- a) Mezi zařízením NVR a IP kamerou je špatný stav sítě a během přenosu dochází ke ztrátě paketů.
- b) Snímkový kmitočet nedosáhl snímkového kmitočtu v reálném čase.

Kroky:

- 1. Zkontrolujte, zda je síť mezi zařízením NVR a IP kamerou propojena.
 - 1) Je-li obraz zamrznutý, propojte port RS-232 počítače a na zadním panelu zařízení NVR pomocí kabelu RS-232.
 - Otevřete software Super Terminal a proveď te příkaz "ping 192.168.0.0 –l 1472 –f" (IP adresa se může lišit v závislosti na skutečném stavu). Zkontrolujte, zda dochází ke ztrátě paketů.



Příkaz ping ukončete současným stisknutím tlačítek Ctrl a C.

2. Zkontrolujte, zda snímkový kmitočet odpovídá snímkovému kmitočtu v reálném čase.

Vyberte nabídku "Menu > Record > Parameters > Record" a nastavte možnost "Frame rate" na hodnotu "Full Frame".

3. Zkontrolujte, zda výše uvedené kroky závadu vyřešily.

Pokud je závada vyřešena, postup ukončete.

Pokud není závada vyřešena, obraťte se na specialistu naší společnosti s žádostí o další pomoc.

• Dochází k zamrzání živého zobrazení při vzdáleném výstupu videa prostřednictvím aplikace Internet Explorer nebo softwaru platformy.

Možné důvody:

- a) Mezi zařízením NVR a IP kamerou je špatný stav sítě a během přenosu dochází ke ztrátě paketů.
- b) Mezi zařízením NVR a počítačem je špatný stav sítě a během přenosu dochází ke ztrátě paketů.
- c) Výkon hardwaru není dostatečný, například CPU, paměti atd.

Kroky:

- 1. Zkontrolujte, zda je síť mezi zařízením NVR a IP kamerou propojena.
 - Je-li obraz zamrznutý, propojte port RS-232 počítače a na zadním panelu zařízení NVR pomocí kabelu RS-232.
 - Otevřete software Super Terminal a proved te příkaz "ping 192.168.0.0 l 1472 f " (IP adresa se může lišit v závislosti na skutečném stavu). Zkontrolujte, zda dochází ke ztrátě paketů.

NOTE

Příkaz ping ukončete současným stisknutím tlačítek Ctrl a C.

- 2. Zkontrolujte, zda je síť mezi zařízením NVR a počítačem propojena.
 - Otevřete v nabídce Start příkazové okno, nebo jej otevřete stisknutím klávesové zkratky "Windows+R".
 - 2) Použijte k odeslání velkého paketu do zařízení NVR příkaz ping. Proveď te příkaz "ping 192.168.0.0 –l 1472 –f" (IP adresa se může lišit v závislosti na skutečném stavu) a zkontrolujte, zda dochází ke ztrátě paketů.



Příkaz ping ukončete současným stisknutím tlačítek Ctrl a C.

3. Zkontrolujte, zda je hardwarový výkon počítače dostatečný.

Současným stisknutím tlačítek Ctrl, Alt a Delete přejděte do okna správce úloh systému Windows, viz následující obrázek.

Options	View Help			
plications Pro	ocesses Services P	erformance	Networking	Users
CPU Usage	CPU Usage Hi	story		
35 %	hadar	WA	MA A	Ma
Memory	Physical Memo	ory Usage His	tory	
1.19 GB				
1.19 GB	ory (MB)	System		
1.19 GB Physical Memory Total	ory (MB) 3060	System Handles		21916
1.19 GB Physical Memo Total Cached	ory (MB) 3060 1324	System Handles Threads		21916
1.19 GB Physical Memory Total Cached Available	ory (MB) 3060 1324 1837	System Handles Threads Processes		21916 1107 73
1.19 GB Physical Memor Total Cached Available Free	ory (MB) 3060 1324 1837 547	System Handles Threads Processes Up Time	0:1	21916 1107 73 11:57:41
1,19 GB Physical Memor Total Cached Available Free Kernel Memor	ory (MB) 3060 1324 1837 547 y (MB)	System Handles Threads Processes Up Time Commit (M	0:1 B) 146	21916 1107 73 11:57:41 3 / 6119
1,19 GB Physical Memi Total Cached Available Free Kernel Memor Paged	ory (MB) 3060 1324 1837 547 y (MB) 185	System Handles Threads Processes Up Time Commit (M	0:1 B) 146	21916 1107 73 11:57:41 3 / 6119

Okno správce úloh systému Windows

- Vyberte kartu "Performance" a zkontrolujte stav CPU a paměti.
- Pokud nejsou zdroje dostatečné, proveď te nezbytná opatření.
- 4. Zkontrolujte, zda výše uvedené kroky závadu vyřešily.

Pokud je závada vyřešena, postup ukončete.

Pokud není závada vyřešena, obraťte se na specialistu naší společnosti s žádostí o další pomoc.

Používáte-li zařízení NVR k získání zvuku živého zobrazení, nevychází žádný zvuk, dochází k příliš velkému šumu nebo je hlasitost příliš nízká.

Možné důvody:

- a) Kabel mezi snímacím zařízením a IP kamerou není dobře zapojený. Impedance neodpovídá nebo není kompatibilní.
- b) Typ streamu není nastaven na možnost "Video & Audio".
- c) Zařízení NVR nepodporuje standard kódování.

Kroky:

1. Zkontrolujte, zda je dobře zapojený kabel mezi snímacím zařízením a IP kamerou a zda impedance odpovídá a je kompatibilní.

Přihlaste se přímo k IP kameře, zapněte zvuk a zkontrolujte, zda je vycházející zvuk normální. Pokud není, obraťte se na výrobce IP kamery.

2. Zkontrolujte, zda jsou parametry nastavení správné.

Vyberte možnost "Menu > Record > Parameters > Record" a nastavte typ streamu na hodnotu "Audio & Video".

3. Zkontrolujte, zda zařízení NVR podporuje standard kódování zvuku IP kamery.

Zařízení NVR podporuje standardy G722.1 a G711. Pokud parametr kódování vstupního zvuku neodpovídá některému z těchto dvou standardů, můžete se přihlásit k IP kameře a nakonfigurovat ji na podporovaný standard.

4. Zkontrolujte, zda výše uvedené kroky závadu vyřešily.

Pokud je závada vyřešena, postup ukončete.

Pokud není závada vyřešena, obraťte se na specialistu naší společnosti s žádostí o další pomoc.

• Přehrává-li zařízení jeden nebo více kanálů, dochází k zamrzání živého zobrazení. *Možné důvody*:

- a) Mezi zařízením NVR a IP kamerou je špatný stav sítě a během přenosu dochází ke ztrátě paketů.
- b) Snímkový kmitočet neodpovídá snímkovému kmitočtu v reálném čase.
- c) Zařízení NVR podporuje synchronní přehrávání až 16 kanálů v rozlišení 4CIF. Pokud požadujete synchronní přehrávání 16 kanálů v rozlišení 720p, dochází k extrakci snímků, což vede k mírnému zamrzání.

Kroky:

- 1. Zkontrolujte, zda je síť mezi zařízením NVR a IP kamerou propojena.
 - Je-li obraz zamrznutý, propojte port RS-232 počítače a na zadním panelu zařízení NVR pomocí kabelu RS-232.
 - Otevřete software Super Terminal a proved'te příkaz "ping 192.168.0.0 –l 1472 –f" (IP adresa se může lišit v závislosti na skutečném stavu). Zkontrolujte, zda dochází ke ztrátě paketů.



Příkaz ping ukončete současným stisknutím tlačítek Ctrl a C.

2. Zkontrolujte, zda snímkový kmitočet odpovídá snímkovému kmitočtu v reálném čase.

Vyberte nabídku "Menu > Record > Parameters > Record" a nastavte možnost "Frame rate" na hodnotu "Full Frame".

3. Zkontrolujte, zda je výkon hardwaru dostatečný k přehrávání.

```
Snižte počet kanálů pro přehrávání.
```

Vyberte možnost "Menu > Record > Encoding > Record" a nastavte rozlišení a přenosovou rychlost na nižší hodnoty.

4. Snižte počet kanálů pro místní přehrávání.

Vyberte možnost "Menu > Playback" a zrušte zaškrtnutí políček u kanálů, které nejsou nezbytné.

Zkontrolujte, zda výše uvedené kroky závadu vyřešily.
 Pokud je závada vyřešena, postup ukončete.

Pokud není závada vyřešena, obrať te se na specialistu naší společnosti s žádostí o další pomoc.

 Na místním pevném disku zařízení NVR nebyl nalezen žádný soubor záznamu a zobrazuje se hlášení "No record file found".

Možné důvody:

- a) Nastavení času systému není správné.
- b) Podmínky vyhledávání nejsou správné.
- c) Na pevném disku došlo k chybě nebo disk nebyl rozpoznán.

Kroky:

1. Zkontrolujte, zda je nastavení času systému správné.

Vyberte možnost "Menu > Configuration > General > General" a zkontrolujte, zda je možnost

"Device Time" nastavena správně.

- Zkontrolujte, zda jsou správné podmínky vyhledávání.
 Vyberte možnost "Playback" a zkontrolujte, zda jsou kanál a čas správné.
- Zkontrolujte, zda je stav pevného disku normální.
 Vyberte možnost "Menu > HDD > General", a zobrazte tak stav pevného disku. Zkontrolujte, zda byl pevný disk rozpoznán a zda jej lze normálně číst a zapisovat na něj.
- 4. Zkontrolujte, zda výše uvedené kroky závadu vyřešily.

Pokud je závada vyřešena, postup ukončete.

Pokud není závada vyřešena, obraťte se na specialistu naší společnosti s žádostí o další pomoc.

Přehled změn

Verze 3.4.92

Přidáno:

 Snadný přístup k síti pomocí služby Hik-Connect (Kapitola 2.2 Základní konfigurace pomocí průvodce, Kapitola 11.2.1 Konfigurace služby Hik-Connect)

Odstraněno:

 Odstraněny dva typy služby DDNS: IP server a HiDDNS (Kapitola 2.2 Základní konfigurace pomocí průvodce, Kapitola 11.2.2 Konfigurace služby DDNS)

Verze 3.4.90

Přidáno:

- Resetování hesla správce exportem a importem souboru GUID. (Kapitola 2.1.2, Kapitola 2.1.4, Kapitola 2.1.5, Kapitola 15.5.3)
- V režimu živého zobrazení je konfigurovatelný hlavní i dílčí stream. (Kapitola 3.1, Kapitola 3.3)
- Ve výchozím nastavení z výroby je nakonfigurováno celodenní kontinuální nahrávání. (Kapitola 5.2)

Aktualizováno:

- Optimalizováno okno přehrávání a přidána konfigurovatelná oblast detekce pohybu pro inteligentní přehrávání. (Kapitola 6 Přehrávání)
- Při detekci vozidel je podporováno až 2 048 seznamů registračních značek.

Verze 3.4.80

Přidáno:

- Připomínka uživateli k zapamatování hesla po aktivaci zařízení. (Kapitola 2.2 Aktivace zařízení)
- Zrušení střežení jedním tlačítkem pro místní vstup alarmu 1. (Kapitola 8.2 Nastavení alarmů senzoru)

Aktualizováno:

- Optimalizováno přehrávání v normálním a inteligentním okně. (Kapitola 6 Přehrávání)
- Při přidání IP kamery bylo změněno heslo správce na heslo. (Kapitola 2.6 Přidání a připojení IP kamer) Odstraněno:
- Odstraněny čtyři typy detekce VCA: shromažďování lidí, rychlého pohybu, parkování a lelkování (Kapitola 10 Alarm VCA)
- Odstranění nastavení PPPoE. (odstraněna Kapitola 11.2.1 Konfigurace nastavení PPPoE)

Verze 3.4.6

Aktualizováno:

- Aktualizován popis ovládání dálkovým ovladačem IR. (Kapitola 1.2 Ovládání pomocí dálkového ovladače IR)
- Změněn cloud EZVIZ P2P na cloud HIK-CONNECT P2P. (Kapitola 2.4 Základní konfigurace pomocí průvodce, Kapitola 11.2.2 Konfigurace cloudu HIK-CONNECT P2P)

Verze 3.4.2

Přidáno:

- Podpora zobrazení hesla IP kamery v okně správy IP kamer (Kapitola 2.6 Přidání a připojení IP kamer, Kapitola 15.5.3 Úprava uživatele)
- Přidána konfigurace a použití vzoru odemknutí pro rychlé přihlášení. (Kapitola 2.3 Používání vzoru odemknutí k přihlášení)
- Přidáno škálovatelné zobrazení (30min/1h/2h/6h/24h) časové osy v režimu přehrávání. (Kapitola 6 Přehrávání)
- Přidáno zobrazení miniatur a rychlého zobrazení během přehrávání (Kapitola Nejdůležitější vlastnosti, Kapitola 6.2.2 Zobrazení miniatur, Kapitola 6.2.3 Rychlé zobrazení)

Aktualizováno:

- Optimalizováno okno přehrávání. (Kapitola 6 Přehrávání)
- Aktualizováno ovládání digitálního zoomu v obraze (Kapitola 3.2.3 Panel nástrojů rychlého nastavení v režimu živého zobrazení, Kapitola 6.2.2 Digitální zoom)

Verze 3.4.0

Přidáno:

- U 32kanálového zařízení NVR podpora režimu zobrazení až 36 obrazovek (Kapitola 3.3 Úprava nastavení živého zobrazení)
- Přidání funkce **dynamické analýzy pohybu** do detekce pohybu (Kapitola 5.3 Konfigurace nahrávání detekce pohybu, Kapitola 8.1 Nastavení alarmu detekce pohybu)
- Podpora duplikace hesla správce do IP kamer, které jsou připojeny pomocí výchozího protokolu (Kapitola 15.3 Úprava uživatele)

Aktualizováno:

• Optimalizace způsobu zadávání pomocí softwarové klávesnice (Kapitola 1.3 Popis způsobů zadávání)

Verze 3.3.2

Přidáno:

Podpora protokolu H.264+. (Nejdůležitější vlastnosti výrobku, Kapitola 5.1)

Verze 3.3.0

Přidáno:

- Podpora detekce vozidel alarmu VCA (Kapitola 9.2)
- Podpora vyhledávání značek (Kapitola 10.3)
- Potřeba nastavení silného hesla k aktivaci zařízení při prvním spuštění (Kapitola 2.2)

Aktualizováno:

- Optimalizace přidávání IP kamery (kapitola 2,5)
- Optimalizace konfigurace DDNS (Kapitola 11.2.3)
- Výběr ze tří způsobů při obnově výchozích nastavení (Kapitola 14.6)
- Optimalizace správy uživatelských účtů (Kapitola 15.5)

Verze 3.2.0

Přidáno

- Podpora přehrávání dle dílčích období (Kapitola 6.1.6)
- Podpora alarmu VCA u až 15 detekcí VCA (Kapitola 9)
- Podpora funkce vyhledávání VCA dle vyhledávání chování, vyhledávání obličeje, počítání lidí a tepelné mapy (Kapitola 10)
- Podpora výběru až 9 formátů při exportu souborů na úložné zařízení (Kapitola 7)
- Při zadání chybného uživatelského jména nebo hesla při přihlašování se zobrazí výzva (Kapitola 2.2)
- Výběr kontinentu/země při nastavení služby HiDDNS (Kapitola 11.2.2)

Aktualizace:

- Optimalizace okna zobrazeného po kliknutí pravým tlačítkem myši (Kapitola 3.2.2)
- Optimalizace okna panelu ovládání PTZ (kapitola 4)
- Optimalizace okna parametrů nahrávání (Kapitola 5)
- Aktualizace okna plánu nahrávání (kapitola 5)
- Optimalizace okna informací o zařízení zobrazeného po přidání kódu QR (Kapitola 16.1)

Verze 3.0.6

Aktualizováno:

- Optimalizace panelů a úkonů ovládání PTZ (Kapitola 4)
- Změna cloudu ezviz na cloud EZVIZ P2P (Kapitola 9.2.2)
- Přidání modelů zařízení NVR řad DS-7100NI, DS-7600NI-SE a DS-7600NI-V(P)

Verze 3.0.4

Přidáno

- Možnost připojení k inteligentním IP kamerám, podpora detekce alarmu VCA a nahrávání (Kapitola 5.2, Kapitola 5.5 a Kapitola 8.5)
- Podpora vyhledávání videa, přehrávání a zálohování dle událostí VCA (Kapitola 6.1.3 a Kapitola 7.1.3)
- Podpora inteligentního přehrávání dle pravidel VCA (Kapitola 6.1.5)
- Podpora protokolu P2P a přístupu pomocí produktů ezviz (Kapitola 9.2.2)

Odstraněno

Odstraněna část týkající se kombinace funkce inteligentního vyhledávání s funkcí inteligentního přehrávání a inteligentního vyhledávání (Kapitola 6.2.2 Inteligentní vyhledávání)

16.4 Seznam kompatibilních IP kamer

16.4.1 Seznam IP kamer Hikvision



Naše společnost vlastní právo na interpretaci seznamu.

Тур	Model	Verze	Max. rozlišení	Dílčí stream	Zvuk
	DS-2CD7133F-E	V5.2.0 build 140721	640*480	\checkmark	×
Typ Síťová kamera SD Síťová kamera HD	DS-2CD793NFWD-EI	V5.2.0 build 140721	704*576	\checkmark	\checkmark
G12. 1		V2.0 build 090522			
Sitova	DS-2CD802NF	V2.0 build 090715	704*576	\checkmark	\checkmark
Kainera SD		V2.0 build 110301			
	DS-2CD833F-E	V5.2.0 build 140721	640*480	\checkmark	\checkmark
	DS-2CD893PF-E	V5.2.0 build 140721	704*576	\checkmark	\checkmark
	DS-2CD2012-I	V5.3.0 build150327	1280*960	\checkmark	×
	DS-2CD2132-I	V5.3.0 build150327	2048*1536	\checkmark	×
	DS-2CD2410FD-I(W)	V5.3.0 build150327	1920*1080	\checkmark	\checkmark
	DS-2CD2612F-I	V5.3.0 build150327	1280*960	\checkmark	×
	DS-2CD2612F-IS	V5.3.0 build150327	1280*960	\checkmark	\checkmark
	DS-2CD2632F-I	V5.3.0 build150327	2048*1536	\checkmark	×
	DS-2CD2632F-IS	V5.3.0 build150327	2048*1536	\checkmark	\checkmark
	DS-2CD2710F-I	V5.3.0 build150327	1920*1080	\checkmark	×
	DS-2CD2720F-I	V5.3.0 build150327	1920*1080	\checkmark	×
	DS-2CD4010F	V5.3.0 build150327	1920*1080	\checkmark	\checkmark
	DS-2CD4012F	V5.3.0 build150327	1280*1024	\checkmark	\checkmark
	DS-2CD4026FWD	V5.3.0 build150327	1920*1080	\checkmark	\checkmark
Síťová	DS-2CD4026FWD-SDI	V5.3.0 build150327	1920*1080	\checkmark	\checkmark
kamera HD	DS-2CD4032FWD	V5.3.0 build150327	2048*1536	\checkmark	\checkmark
	DS-2CD4065F	V5.3.0 build150327	3072*2048	\checkmark	\checkmark
	DS-2CD4124F-I (2,8-12 mm)	V5.3.0 build150327	1920*1080	\checkmark	\checkmark
	DS-2CD4132FWD-I (2,8-12 mm)	V5.3.0 build150327	2048*1536	\checkmark	\checkmark
	DS-2CD4212F-I (2,8-12 mm)	V5.3.0 build150327	1280*1024	\checkmark	×
	DS-2CD4212F-IS (2,8-12 mm)	V5.3.0 build150327	1280*1024	\checkmark	\checkmark
	DS-2CD4212FWD-I	V5.3.0 build150327	1280*960	\checkmark	×
	DS-2CD4212FWD-IS	V5.3.0 build150327	1280*960	\checkmark	\checkmark
	DS-2CD4224F-I	V5.3.0 build150327	1920*1080	\checkmark	×
	DS-2CD4232FWD-I	V5.3.0 build150327	2048*1536	\checkmark	×
	DS-2CD4232FWD-IS (2,8-12 mm)	V5.3.0 build150327	2048*1536	\checkmark	\checkmark
	DS-2CD4312F-I	V5.3.0 build150327	1280*1024		×
	DS-2CD4312FWD-I	V5.3.0 build150327	1280*960		×

Тур	Model	Verze	Max. rozlišení	Dílčí stream	Zvuk
	DS-2CD4324F-I	V5.3.0 build150327	1920*1080	\checkmark	×
	DS-2CD4332FHWD-IS	V5.3.0 build150327	2048*1536	\checkmark	\checkmark
	DS-2CD4332FHWD-I	V5.3.0 build150327	2048*1536	\checkmark	×
	DS-2CD4332FWD-I	V5.3.0 build150327	2048*1536	\checkmark	×
	DS-2CD6213F	V5.2.6 build 141218	1280*960	\checkmark	×
	DS-2CD6223F	V5.2.6 build 141218	1920*1080	\checkmark	×
	DS-2CD6233F	V5.2.6 build 141218	2048*1536	\checkmark	×
	DS-2CD7153-E	V5.2.0 build 140721	1600*1200	\checkmark	×
	DS-2CD7164-E	V5.2.0 build 140721	1280*720	\checkmark	×
	DS_2CD754F-EI	V5.2.0 build 140721	2048*1536	\checkmark	\checkmark
	DS-2CD754FWD-E	V5.2.0 build 140721	1920*1080	\checkmark	\checkmark
	DS-2CD754FWD-EIZ	V5.2.0 build 140721	2048*1536	\checkmark	\checkmark
	DS_2CD783F-EI	V5.2.0 build 140721	2560*1920	\checkmark	\checkmark
	DS-2CD8153F-E	V5.2.0 build 140721	1600*1200	\checkmark	\checkmark
	DS-2CD8464F-EI	V5.2.0 build 140721	1280*960	\checkmark	\checkmark
		V2.0 build 110614			
	DS-2CD852MF-E	V2.0 build 110426	1600*1200	\checkmark	\checkmark
		V2.0 build 100521			
	DS-2CD855F-E	V5.2.0 build 140721	1920*1080	\checkmark	\checkmark
		V2.0 build 110614			
	DS-2CD862MF-E	V2.0 build 110426	1280*960	\checkmark	\checkmark
		V2.0 build 100521			
	DS-2CD863PF/NF-E	V5.2.0 build 140721	1280*960	\checkmark	\checkmark
	DS-2CD864FWD-E	V5.2.0 build 140721	1280*720	\checkmark	\checkmark
	DS-2CD876MF/BF-E	V4.0.3 build120913	1600*1200	\checkmark	\checkmark
	DS-2CD877BF	V4.0.3 build120913	1920*1080	\checkmark	\checkmark
	DS-2CD886MF-E	V4.0.3 build 120913	2560*1920	\checkmark	\checkmark
	DS-2CD966(B)	V3.1 build 120423	1360*1024	×	×
	DS-2CD966-V(B)	V3.1 build 120423	1360*1024	×	×
	DS-2CD976(C)	V3.1 build 120423	1600*1200	×	×
	DS-2CD976-V(C)	V3.1 build 120423	1600*1200	×	×
	DS-2CD977(C)	V3.1 build 120423	1920*1080	×	×
	DS-2CD986A(C)	V3.1 build 120423	2448*2048	×	×
	DS-2CD986C (B)	V2.3.6 build 120401	2560*1920	×	×
	DS-2CD9122	V3.7.1 build140417	1920*1080	\checkmark	×
	DS-2CD9152	V3.7.1 build140417	2560*1920	\checkmark	×
	iDS-2CD9152	V3.7.1 build140417	2560*1920	\checkmark	×
Síťová	DS-2CD9122-H	V3.7.1 build140417	1920*1080	\checkmark	×
kamera HD	DS-2CD9182-H	V3.8.1 build140815	3296*2472	\checkmark	×
	DS-2CD9121	V3.7.1 build140417	1600*1200	\checkmark	×
	iDS-2CD9121	V3.7.1 build140417	1600*1200	\checkmark	×
	DS-2CD9131	V4.0.0 build150213	2048*1536	\checkmark	×

Тур	Model	Verze	Max. rozlišení	Dílčí stream	Zvuk
	iDS-2CD9131	V4.0.0 build150213	2048*1536	\checkmark	×
	DS-2CD9121A	V3.8.2 build141121	1600*1200	\checkmark	×
	iDS-2CD9121A	V3.8.2 build141121	1600*1200	\checkmark	×
	DS-2CD9111(B)	V3.7.1 build140417	1360*1024	\checkmark	×
	DS-2CD9151A	V3.8.2 build141121	2448*2048	\checkmark	×
	DS-2CD9152-H	V3.8.2 build141121	2592*2048	\checkmark	×
	iDS-2CD9282	V3.8.2 build141121	3296*2472	\checkmark	×
	DS-2CD9131-K	V4.0.0 build150213	2048*1536	\checkmark	
	DS-2CD9152-HK	V3.8.2 build141121	2592*2048	\checkmark	\checkmark
	iDS-2CD9131-E	V3.8.2 build141121	2048*1536	\checkmark	×
	iDS-2CD9151A-E	V3.8.2 build141121	2448*2048	\checkmark	×
	iDS-2CD9151A	V3.8.2 build141121	2448*2048	\checkmark	×
	iDS-2CD9152-EH	V3.8.2 build141121	2592*2048	\checkmark	×
	iDS-2CD9152-H	V3.8.2 build141121	2592*2048	\checkmark	×
	DS-2CD9120-H	V3.7.1 build140417	1600*1200	\checkmark	×
	iDS-2CD9361	V4.0.0 build150213	2752*2208	\checkmark	×
	iDS-2CD9022	V4.0.0 build150213	1920*1080	\checkmark	\checkmark
	iDS-2CD9025	V3.8.2 build141114	1920*1080	\checkmark	×
	iDS-2CD9022-SZ	V4.0.0 build150213	1920*1080	\checkmark	×
	DS-2CD9125-KS	V3.8.1 build150113	1920*1080	\checkmark	×
	DS-6501HCI	V1.0.1 build130607	352*288	\checkmark	\checkmark
	DS-6501HCI-SATA	V1.0.1 build130607	352*288	\checkmark	\checkmark
	DS-6501HFI	V1.0.1 build130607	704*576	\checkmark	\checkmark
	DS-6501HFI- SATA	V1.0.1 build130607	704*576	\checkmark	\checkmark
	DS-6502HCI	V1.0.1 build130607	352*288	\checkmark	\checkmark
	DS-6502HCI- SATA	V1.0.1 build130607	352*288	\checkmark	\checkmark
	DS-6502HFI	V1.0.1 build130607	704*576	\checkmark	\checkmark
	DS-6502HFI- SATA	V1.0.1 build130607	704*576	\checkmark	\checkmark
	DS-6504HCI	V1.0.1 build130607	352*288	\checkmark	\checkmark
	DS-6504HCI- SATA	V1.0.1 build130607	352*288	\checkmark	\checkmark
K - H - SD	DS-6504HFI	V1.0.1 build130607	704*576	\checkmark	\checkmark
Kouer SD	DS-6504HFI- SATA	V1.0.1 build130607	704*576	\checkmark	\checkmark
	DS-6508HCI	V1.0.1 build130607	352*288	\checkmark	\checkmark
	DS-6508HCI- SATA	V1.0.1 build130607	352*288	\checkmark	\checkmark
	DS-6508HFI	V1.0.1 build130607	704*576	\checkmark	\checkmark
	DS-6508HFI- SATA	V1.0.1 build130607	704*576	\checkmark	\checkmark
	DS-6516HCI	V1.0.1 build130607	352*288	\checkmark	\checkmark
	DS-6516HCI- SATA	V1.0.1 build130607	352*288	\checkmark	\checkmark
	DS-6516HFI	V1.0.1 build130607	704*576	\checkmark	\checkmark
Kodér SD	DS-6516HFI- SATA	V1.0.1 build130607	704*576	\checkmark	\checkmark
	DS-6601HCI	V1.2.1 build131202	352*288	\checkmark	\checkmark
	DS-6602HCI	V1.2.1 build131202	352*288	\checkmark	

Тур	Model	Verze	Max. rozlišení	Dílčí stream	Zvuk
	DS-6604HCI	V1.2.1 build131202	352*288	\checkmark	\checkmark
	DS-6601HFI(-SATA)	V1.2.1 build131202	704*576	\checkmark	
	DS-6602HFI(SATA)	V1.2.1 build131202	704*576	\checkmark	
	DS-6604HFI(-SATA)	V1.2.1 build131202	704*576	\checkmark	
	DS-6701HWI	V1.2.3 build141202	960*576	\checkmark	
	DS-6701HWI-SATA	V1.2.3 build141202	960*576	\checkmark	\checkmark
	DS-6704HWI	V1.2.3 build141202	960*576	\checkmark	\checkmark
	DS-6704HWI-SATA	V1.2.3 build141202	960*576	\checkmark	\checkmark
	DS-6708HWI	V1.2.3 build141202	960*576	\checkmark	\checkmark
	DS-6708HWI-SATA	V1.2.3 build141202	960*576	\checkmark	\checkmark
	DS-6716HWI	V1.2.3 build141202	960*576	\checkmark	\checkmark
	DS-6716HWI-SATA	V1.2.3 build141202	960*576	\checkmark	\checkmark
K I' UD	DS-6601HFHI	V1.1.0 build150123	1920*1080	\checkmark	\checkmark
Koder HD	DS-6601HFHI/L	V1.1.0 build150123	1920*1080	\checkmark	\checkmark
	DS-2DF7274-A/D/AF	V5.2.8 build150124	1280*960	\checkmark	\checkmark
	iDS-2DF7274-A/D/AF	V5.2.8 build150124	1280*960	\checkmark	\checkmark
	DS-2DM7274-A	V5.2.8 build150124	1280*960	\checkmark	\checkmark
	DS-2DF5274-A/D/A3/D3/AF/A3F	V5.2.8 build150124	1280*960	\checkmark	\checkmark
	iDS-2DF5274-A/D/A3/D3/AF/A3F	V5.2.8 build150124	1280*960	\checkmark	\checkmark
	DS-2DM5274-A/A3	V5.2.8 build150124	1280*960	\checkmark	\checkmark
	DS-2DF7276-A/D/AF	V5.2.8 build150124	1280*960	\checkmark	\checkmark
	iDS-2DF7276-A/D/AF	V5.2.8 build150124	1280*960	\checkmark	\checkmark
	DS-2DF5276-A/D/A3/D3/AF/A3F	V5.2.8 build150124	1280*960	\checkmark	\checkmark
	iDS-2DF5276-A/D/A3/D3/AF/A3F	V5.2.8 build150124	1280*960	\checkmark	\checkmark
	DS-2DF7274-AH/DH/AFH	V5.2.8 build150124	1280*960	\checkmark	\checkmark
	iDS-2DF7274-AH/DH/AFH	V5.2.8 build150124	1280*960	\checkmark	\checkmark
Rychlá	DS-2DF5274-AH/DH/A3H/D3H/AFH/A3FH	V5.2.8 build150124	1280*960	\checkmark	\checkmark
síťová	iDS-2DF5274-AH/DH/A3H/D3H/AFH/A3FH	V5.2.8 build150124	1280*960	\checkmark	\checkmark
kopulovitá	DS-2DF7276-AH/DH/AFH	V5.2.8 build150124	1280*960	\checkmark	\checkmark
kamera	iDS-2DF7276-AH/DH/AFH	V5.2.8 build150124	1280*960	\checkmark	\checkmark
	DS-2DF5276-AH/DH/A3H/D3H/AFH/A3FH	V5.2.8 build150124	1280*960	\checkmark	\checkmark
	iDS-2DF5276-AH/DH/A3H/D3H/AFH/A3FH	V5.2.8 build150124	1280*960	\checkmark	\checkmark
	DS_2DF7130I5-AW	V5.2.8 build150124	1280*960	\checkmark	\checkmark
	DS-2DF7285-AH	V5.2.8 build150124	1920*1080	\checkmark	\checkmark
	DS-2DF5285-AH	V5.2.8 build150124	1920*1080	\checkmark	\checkmark
	DS-2DF7294-A/D/AF	V5.2.8 build150124	2048*1536	\checkmark	\checkmark
	iDS-2DF7294-A/D/AF	V5.2.8 build150124	2048*1536	\checkmark	\checkmark
	DS-2DF5294-A/D/A3/D3/AF/A3F	V5.2.8 build150124	2048*1536	\checkmark	\checkmark
-	iDS-2DF5294-A/D/A3/D3/AF/A3F	V5.2.8 build150124	2048*1536	\checkmark	\checkmark
	DS-2DF7296-A/D/AF	V5.2.8 build150124	2048*1536	\checkmark	\checkmark
	iDS-2DF7296-A/D/AF	V5.2.8 build150124	2048*1536	\checkmark	\checkmark
	DS-2DF5296-A/D/A3/D3/AF/A3F	V5.2.8 build150124	2048*1536	\checkmark	

Тур	Model	Verze	Max. rozlišení	Dílčí stream	Zvuk
	iDS-2DF5296-A/D/A3/D3/AF/A3F	V5.2.8 build150124	2048*1536	\checkmark	\checkmark
	DS-2DF6223-A	V5.2.8 build150124	1920*1080	\checkmark	\checkmark
	iDS-2DF6223-A	V5.2.8 build150124	1920*1080	\checkmark	\checkmark
	DS-2DF8223i-A	V5.2.8 build150124	1920*1080	\checkmark	\checkmark
	iDS-2DF8223i-A	V5.2.8 build150124	1920*1080	\checkmark	\checkmark
	DS-2DF7284-A/D/AF	V5.2.8 build150124	1920*1080	\checkmark	\checkmark
	iDS-2DF7284-A/D/AF	V5.2.8 build150124	1920*1080	\checkmark	\checkmark
	DS-2DF7286-A/D/AF	V5.2.8 build150124	1920*1080	\checkmark	\checkmark
	iDS-2DF7286-A/D/AF	V5.2.8 build150124	1920*1080	\checkmark	\checkmark
	DS-2DF5284-A/D/A3/D3/AF/A3F	V5.2.8 build150124	1920*1080	\checkmark	\checkmark
	iDS-2DF5284-A/D/A3/D3/AF/A3F	V5.2.8 build150124	1920*1080	\checkmark	\checkmark
	DS-2DF5286-A/D/A3/D3/AF/A3F	V5.2.8 build150124	1920*1080	\checkmark	\checkmark
	iDS-2DF5286-A/D/A3/D3/AF/A3F	V5.2.8 build150124	1920*1080	\checkmark	\checkmark
	DS_2DF7230I5-AW	V5.2.8 build150124	1920*1080	\checkmark	\checkmark
	DS-2AF7220-A/D	V5.2.8 build150124	1920*1080	\checkmark	\checkmark
	DS-2AF7230-A/D	V5.2.8 build150124	1920*1080	\checkmark	\checkmark
	DS-2AF5220-A/D	V5.2.8 build150124	1920*1080	\checkmark	\checkmark
	DS-2AF5230-A/D	V5.2.8 build150124	1920*1080	\checkmark	\checkmark
	iDS-2DF5220S-D4/JY	V5.2.8 build150124	1920*1080	\checkmark	\checkmark
	DS-2DF7268-A	V5.2.8 build150124	704*576	\checkmark	\checkmark
	DS-2DF5268-A	V5.2.8 build150124	704*576	\checkmark	\checkmark
	DS-2DF7264-A	V5.2.8 build150124	704*576	\checkmark	\checkmark
	DS-2DF5264-A	V5.2.8 build150124	704*576	\checkmark	\checkmark
	DS-2DE5172-A/A3	V5.2.10 build150128	1280*960	\checkmark	\checkmark
	DS-2DE5174-A/AE/AE3/A3/D/D3	V5.2.10 build150128	1280*960	\checkmark	\checkmark
	DS-2DE5176-A/AE	V5.2.10 build150128	1280*960	\checkmark	
	DS-2DE7172-A	V5.2.10 build150128	1280*960	\checkmark	
	DS-2DE7174-A/AE/D	V5.2.10 build150128	1280*960	\checkmark	
	DS-2DE7176-A/AE	V5.2.10 build150128	1280*960	\checkmark	\checkmark
	DS-2DE7120i-A/AE	V5.2.10 build150128	1280*960	\checkmark	
	DS-2DM7130i-A	V5.2.10 build150128	1280*960	\checkmark	\checkmark
	DS-2DM4120-A	V5.2.10 build150128	1280*960	\checkmark	\checkmark
	DS-2DE5120I-A	V5.2.10 build150128	1280*960	\checkmark	\checkmark
	DS-2DM5120-A	V5.2.10 build150128	1280*960	\checkmark	\checkmark
	DS-2DM5130-A	V5.2.10 build150128	1280*960	\checkmark	\checkmark
	DS-2DE2103-DE3/W	V5.2.10 build150128	1280*960	\checkmark	\checkmark
	DS-2DE2103I-DE3/W	V5.2.10 build150128	1280*960	\checkmark	\checkmark
	DS-2DE7184-A/AE/D	V5.2.10 build150128	1920*1080	\checkmark	\checkmark
	DS-2DE5182-A/A3	V5.2.10 build150128	1920*1080	\checkmark	
	DS-2DE5184-A/AE/AE3/A3/D/D3	V5.2.10 build150128	1920*1080	\checkmark	\checkmark
	DS-2DE5186-A/AE	V5.2.10 build150128	1920*1080	\checkmark	\checkmark
	DS-2DE7182-A	V5.2.10 build150128	1920*1080	\checkmark	\checkmark

Тур	Model	Verze	Max. rozlišení	Dílčí stream	Zvuk
	DS-2DE4582-A	V5.2.10 build150128	1920*1080	\checkmark	\checkmark
	DS-2DE4220-A	V5.2.10 build150128	1920*1080	\checkmark	\checkmark
	DS-2DE4182-A	V5.2.10 build150128	1920*1080	\checkmark	\checkmark
	DS-2DM7230i-A	V5.2.10 build150128	1920*1080	\checkmark	\checkmark
	DS-2DM7220i-A	V5.2.10 build150128	1920*1080	\checkmark	\checkmark
	DS-2DE7186-A/AE	V5.2.10 build150128	1920*1080	\checkmark	\checkmark
	DS-2DE5220I-A	V5.2.10 build150128	1920*1080	\checkmark	\checkmark
	DS-2DM5220-A	V5.2.10 build150128	1920*1080	\checkmark	\checkmark
	DS-2DM5230-A	V5.2.10 build150128	1920*1080	\checkmark	\checkmark
	DS-2DE2202-DE3/W	V5.2.10 build150128	1920*1080	\checkmark	\checkmark
	DS-2DE2202I-DE3/W	V5.2.10 build150128	1920*1080	\checkmark	\checkmark
	DS-2DE4572-A	V5.2.10 build150128	1280*720	\checkmark	\checkmark
	DS-2DE4172-A	V5.2.10 build150128	1280*720	\checkmark	\checkmark
	DS-2DE7194-A/A3	V5.2.10 build150128	2048*1536	\checkmark	\checkmark
	DS-2DE5194-A/A3	V5.2.10 build150128	2048*1536	\checkmark	\checkmark
	DS-2DF1-518	V3.2.0 build131223	704*576	\checkmark	\checkmark
	DS-2DM1-718	V3.2.0 build131223	704*576	\checkmark	\checkmark
	DS-2DM1-518	V3.2.0 build131223	704*576	\checkmark	\checkmark
	DS-2DF1-718	V3.2.0 build131223	704*576	\checkmark	\checkmark
	DS-2DF1-514	V3.2.0 build131223	704*576	\checkmark	\checkmark
	DS-2DF1-714	V3.2.0 build131223	704*576	\checkmark	\checkmark
	DS-2DY9174-A	V5.2.8 build150124	1280*960	\checkmark	\checkmark
	DS-2DY9176-A	V5.2.8 build150124	1280*960	\checkmark	\checkmark
	DS-2DY9194-A	V5.2.8 build150124	2048*1536	\checkmark	\checkmark
	DS-2DY9196-A	V5.2.8 build150124	2048*1536	\checkmark	\checkmark
	DS-2DY9184-A	V5.2.8 build150124	1920*1080	\checkmark	\checkmark
	DS-2DY9186-A	V5.2.8 build150124	1920*1080	\checkmark	\checkmark
	DS-2DY9185-A	V5.2.8 build150124	1920*1080	\checkmark	\checkmark
	DS-2DY9187-A	V5.2.8 build150124	1920*1080	\checkmark	\checkmark
	DS-2DF8223IV-A	V5.3.0 build150304	1920*1080	\checkmark	\checkmark
	DS-2DF8623IV-A	V5.3.0 build150304	3072*1728	\checkmark	\checkmark
	DS-2DF6623V-A	V5.3.0 build150304	3072*1728	\checkmark	\checkmark
	DS-2DF8823IV-A	V5.3.0 build150304	4096*2160	\checkmark	\checkmark

Тур	Model	Verze	Max. rozlišení	Dílčí stream	Zvuk
	DS-2ZCN2006	V5.2.7 build141107	1280*960	\checkmark	\checkmark
	DS-2ZCN2006(B)	V5.2.7 build141107	1280*960	\checkmark	\checkmark
	DS-2ZCN3006	V5.2.7 build141107	1280*960	\checkmark	\checkmark
	DS-2ZCN3006(B)	V5.2.7 build141107	1280*960	\checkmark	\checkmark
	DS-2ZMN2006	V5.2.7 build141107	1280*960	\checkmark	\checkmark
	DS-2ZMN2006(B)	V5.2.7 build141107	1280*960	\checkmark	\checkmark
	DS-2ZMN3006	V5.2.7 build141107	1280*960	\checkmark	\checkmark
	DS-2ZMN3006(B)	V5.2.7 build141107	1280*960	\checkmark	\checkmark
	DS-2ZCN2007	V5.2.7 build141107	1920*1080	\checkmark	\checkmark
	DS-2ZCN3007	V5.2.7 build141107	1920*1080	\checkmark	\checkmark
Síťový	DS-2ZCN3007(B)	V5.2.7 build141107	1920*1080	\checkmark	\checkmark
kamerový	DS-2ZMN2007	V5.2.7 build141107	1920*1080	\checkmark	\checkmark
modul se	DS-2ZMN3007	V5.2.7 build141107	1920*1080	\checkmark	\checkmark
zoomem	DS-2ZMN3007(B)	V5.2.7 build141107	1920*1080	\checkmark	\checkmark
	DS-2ZMN0407	V5.2.7 build141107	1920*1080	\checkmark	\checkmark
	DS-2ZMN3207	V5.2.7 build141107	1920*1080	\checkmark	\checkmark
	DS-2ZMN2008	V5.2.7 build141107	2048*1536	\checkmark	\checkmark
	DS-2ZCN2008	V5.2.7 build141107	2048*1536	\checkmark	\checkmark
	DS-2ZMN3007(S)	V5.2.2 build141113	1920*1080	\checkmark	\checkmark
	DS-2ZCN3007(S)	V5.2.2 build141113	1920*1080	\checkmark	\checkmark
	DS-2ZMN2307	V5.2.2 build141113	1920*1080	\checkmark	\checkmark
	DS-2CN2307	V5.2.2 build141113	1920*1080	\checkmark	\checkmark
	DS-2ZMN2309	V5.2.2 build141113	3072*2048	\checkmark	\checkmark
	DS-2ZCN2309	V5.2.2 build141113	3072*2048	\checkmark	\checkmark

16.4.2 Seznam IP kamer jiných výrobců



Kompatibilita s protokolem ONVIF znamená, že kamera může podporovat jak využívání protokolu ONVIF, tak svých privátních protokolů. **Podpora pouze protokolu ONVIF** znamená, že kamera je podporována pouze v případě, že využívá protokol ONVIF. **Podpora pouze protokolu AXIS** znamená, že funkce je podporována pouze v případě, že využívá protokol AXIS.

Výrobce IP kamery	Model	Verze	Max.	Dílčí stream	Zvuk
	TCM4301-10D-X-00083	A1D-310-V4 12 09-AC	1280×1024	×	√
ACTI	TCM5311-11D-X-00023	A1D-310-V4.12.09-AC	1280×960	×	ا
	TCM3401-09L-X-00227	A1D-220-V3.13.16-AC	1280×1024	×	×
	AV8185DN	65172	1600×1200	×	×
	AV1305M	65175	1280×1024	\checkmark	×
	AV2155	65143	1600×1200		×
ARECONT	AV2815	65220	1920×1080	\checkmark	×
	AV3105M	65175	1920×1080		×
	AV5105	65175	1920×1080	\checkmark	×
	M1114	5.09.1	1024×640	\checkmark	×
	M3011 (kompatibilita s protokolem ONVIF)	5.21	704×576	√ (podpora pouze protokolu AXIS)	×
	M3014 (kompatibilita s protokolem ONVIF)	5.21.1	1280×800	\checkmark	×
	P3301 (kompatibilita s protokolem ONVIF)	5.11.2	768×576	V	√ (podpora pouze protokolu AXIS)
AXIS	P3304 (kompatibilita s protokolem ONVIF)	5.20	1440×900	\checkmark	√ (podpora pouze protokolu AXIS)
	P3343 (kompatibilita s protokolem ONVIF)	5.20.1	800×600	\checkmark	√ (podpora pouze protokolu AXIS)
	P3344 (kompatibilita s protokolem ONVIF)	5.20.1	1440×900	V	√ (podpora pouze protokolu AXIS)
	P5532	5.15	720×576	\checkmark	×
	Q7404	5.02	720×576	\checkmark	\checkmark
Death day (1.11)	AutoDome Jr 800HD	39500450	1920×1080	×	
Bosch (kompatibilita	NBC 265 P	07500453	1280×720	×	\checkmark
	Dinion NBN-921-P	10500453	1280×720	×	\checkmark

Výrobce IP kamery nebo protokol	Model	Verze	Max. rozlišení	Dílčí stream	Zvuk
	FB-130Np (kompatibilita s protokolem ONVIF)	V3.1.0.8	1280×1024	×	\checkmark
Brickcom	CB-500Ap (kompatibilita s protokolem ONVIF)	V3.2.1.3	1920×1080	×	\checkmark
	WFB-100Ap	V3.1.0.9	1280×800	×	\checkmark
	VB-M400	Ver.+1.0.0	1280×960	×	\checkmark
Canon	VB-M6000D	Ver.+1.0.0	1280×960	×	×
	VB-M7000F	Ver.+1.0.0	1280×960	×	\checkmark
HUNT	HLC_79AD	V1.0.40	1600×1200		×
	WV-SW152 (kompatibilita s protokolem ONVIF)	Aplikace: 1.66 Data obrazu: 1.05	800×600	\checkmark	×
	WV-SC386 (kompatibilita s protokolem ONVIF)	Aplikace: 1.66 Data obrazu: 1.05	1280×960	\checkmark	\checkmark
	WV-SW155 (kompatibilita s protokolem ONVIF)	Aplikace: 1.66 Data obrazu: 1.05	1280×960	\checkmark	×
	WV-SW316 (kompatibilita s protokolem ONVIF)	Aplikace: 1.66 Data obrazu: 2.03	1280×960	\checkmark	\checkmark
	WV-SP105 (kompatibilita s protokolem ONVIF)	Aplikace: 1.66 Data obrazu: 1.03	1280×960	\checkmark	×
	WV-SF132 (kompatibilita s protokolem ONVIF)	Aplikace: 1.66 Data obrazu: 1.03	640×360	\checkmark	×
	WV-SP102 (kompatibilita s protokolem ONVIF)	Aplikace: 1.66 Data obrazu: 1.03	640×480	\checkmark	×
Panasonic	WV-SP509 (kompatibilita s protokolem ONVIF)	Aplikace: 1.30 Data obrazu: 2.21	1280×960	\checkmark	\checkmark
	WV-SW559 (kompatibilita s protokolem ONVIF)	Aplikace: 1.30 Data obrazu: 2.21	1920×1080	\checkmark	\checkmark
	WV-SW558 (kompatibilita s protokolem ONVIF)	Aplikace: 1.30 Data obrazu: 2.21	1920×1080	\checkmark	×
	WV-SW355 (kompatibilita s protokolem ONVIF)	Aplikace: 1.66 Data obrazu: 1.04	1280×960	\checkmark	\checkmark
	WV-SW352 (kompatibilita s protokolem ONVIF)	Aplikace: 1.66 Data obrazu: 1.04	800×600	\checkmark	\checkmark
	WV-SF342 (kompatibilita s protokolem ONVIF)	Aplikace: 1.66 Data obrazu: 1.06	800×600	\checkmark	\checkmark
	WV-SF332 (kompatibilita s protokolem ONVIF)	Aplikace: 1.66 Data obrazu: 1.06	800×600	1	\checkmark
	WV-SF346 (kompatibilita s protokolem ONVIF)	Aplikace: 1.66 Data obrazu: 1.06	1280×960	\checkmark	\checkmark
	WV-SP306H	Aplikace: 1.34 Data obrazu: 1.06	1280×960	\checkmark	\checkmark

Výrobce IP kamery nebo protokol	Model	Verze	Max. rozlišení	Dílčí stream	Zvuk
	WV-SP336H	Aplikace: 1.06 Data obrazu: 1.06	1280×960	\checkmark	\checkmark
	D5118	1.8.2-20120327- 2.9310-A1.7852	1280×960	\checkmark	×
PELCO	IXE20DN-AAXVUU2	1.8.2-20120327- 2.9081-A1.7852	1920×1080	\checkmark	×
	IX30DN-ACFZHB3	1.8.2-20120327- 2.9080-A1.7852	2048×1536	\checkmark	×
SAMSUNG (kompatibilita s protokolem ONVIF)	SNB-5080P	V3.10_130416	1280×1024	√ (podpora pouze protokolu ONVIF)	\checkmark
	VCC-HD2300P	2.03-02(110318-00)	1920×1080	×	×
SANYO	VCC-HD2500P	2.02-02(110208-00)	1920×1080	×	\checkmark
	VCC-HD4600P	2.03-02(110315-00)	1920×1080	×	\checkmark
	SNC-CH220	1.50.00	1920×1080	×	×
	SNC-RH124 (kompatibilita s protokolem ONVIF)	1.73.00	1280×720	\checkmark	\checkmark
SONY	SNC-EP580 (kompatibilita s protokolem ONVIF)	1.53.00	1920×1080	\checkmark	\checkmark
	SNC-DH220T (podpora pouze protokolu ONVIF)	1.50.00	2048×1536	×	×
	IP7133	0203a	640×480	×	×
	FD8134 (kompatibilita s protokolem ONVIF)	0107a	1280×800	×	×
Vivotek	IP8161 (kompatibilita s protokolem ONVIF)	0104a	1600×1200	×	\checkmark
	IP8331 (kompatibilita s protokolem ONVIF)	0102a	640×480	×	×
	IP8332 (kompatibilita s protokolem ONVIF)	0105b	1280×800	×	×
	D5110	MG.1.6.03P8	1280×1024	\checkmark	×
	F3106	M2.1.6.03P8	1280×1024	\checkmark	\checkmark
ZAVIO	F3110	M2.1.6.01	1280×720	\checkmark	\checkmark
	F3206	MG.1.6.02c045	1920×1080	\checkmark	\checkmark
	F531E	LM.1.6.18P10	640×480	\checkmark	\checkmark

