Digitální H.264 videorekordér pro SATA harddisky KPD 675H (4 kanály) - Uživatelský manuál (V1.1)

Důležité upozornění

Tento výrobek odpovídá základním požadavkům nařízení vlády ČR a odpovídajícím evropským předpisům pro posuzování shody elektrotechnických zařízení: směrnice pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) - nařízení vlády NV č. 117/2016 Sb. (evropská směrnice 2014/30/EU) a směrnici o omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních (RoHS) - nařízení vlády NV č. 481/2012 Sb. (evropská směrnice 2011/65/EU a její novelou 2015/863) - v platném znění.

Výrobek je označen značkou shody s evropskými předpisy CE. Je na něj vystaveno EU prohlášení o shodě.

RoHS - (Restriction of the use of Hazardeous Substances)

Produkt byl navržen a vyroben v souladu s direktivou RoHS 2011/65/EU a její novelou 2015/863 týkající se omezení použití některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních.Cílem direktivy RoHS je zakázat používání nebezpečných látek při výrobě elektrického a elektronického zařízení a tím přispět k ochraně lidského zdraví a životního prostředí. Direktiva RoHS zakazuje použití těchto látek: Kadmium, Rtuť, Olovo, Šestimocný chróm, Polybromované bifenyly (PBB), Polybromované difenylethery (PBDE)

Vykřičník v trojúhelníku upozorňuje uživatele na operace vyžadující zvýšenou opatrnost a dodržování pokynů uvedených v návodu.

Symbol blesku v trojúhelníku označuje součásti, zakrývající neizolované části - pod napětím, jejichž odstranění může vést k úrazu elektrickým proudem.

Panáček s košem znamená, že použitý obal máme hodit do příslušné nádoby na tříděný odpad.

X

Tento symbol na výrobku nebo na jeho balení označuje, že je zakázáno výrobek likvidovat společně s komunálním odpadem. Použitý elektrický nebo elektronický výrobek jste povinni odevzdat na vyhrazeném sběrném místě k další recyklaci. Oddělený sběr a recyklace použitých elektrických a elektronických výrobků pomáhá zachovávat přírodní zdroje a zajišťuje, že bude recyklace provedena takovým způsobem, který nepoškozuje lidské zdraví a životní prostředí. Další informace o nejbližším sběrném místě, na kterém můžete odevzdat použitý elektrický nebo elektronický výrobek, vám poskytne orgán místní samosprávy, nejbližší sběrná služba nebo prodejce, u kterého jste výrobek zakoupili.

Důležitá bezpečnostní upozornění

Před tím, než uvedete zařízení do provozu, si přečtěte bezpečnostní a provozní pokyny obsažené v tomto návodu. Provoz tohoto zařízení v rozporu s těmito pokyny může zapříčinit jeho trvalé poškození či jiné škody či zranění.

- ► Používejte pouze přiložený napájecí adaptér.
- Se zařízením manipulujte opatrně.
- Nevystavujete přístroj přímému slunečnímu světlu.
- ▶ Neumísťujte přístroj do blízkosti vody nebo na místa v kontaktu s vodou.
- ▶ Nad přístrojem nemanipulujte s jakoukoli tekutinou.
- ▶ Před vytažením zásuvky ze sítě přístroj vypněte.
- Neodborné a neoprávněné opravy nebo výměny součástí přístroje mohou způsobit požár, elektrický zkrat nebo jiná nebezpečí.
- ► Nevypínejte a nezapínejte přístroj během doby kratší než 3 sekundy.
- ► Sami se nepokoušejte přístroj opravovat. Tuto činnost svěřte kvalifikovanému servisu.
- Zařízení by mělo být instalováno pouze zaškolenou a kvalifikovanou osobou a to ve shodě se všemi bezpečnostními předpisy s normami.

Výrobce si vyhrazuje právo provádět změny v návodu a neručí za kompatibilitu této verze návodu s vyššími verzemi DVR.

Obsah

1.ZVLÁŠTNÍ UPOZORNĚNÍ
1.1 Obsah dodávky
1.2 Přední panel
1.3 Zadní panel5
2. ZAPOJENÍ A NASTAVENÍ
2.1. Instalace HDD (viz. obrázky v orig. návodu kap. 2.1)
2.2. Připojení kamer
2.2.1 - Připojení běžných kamer
2.2.2 - Připojení PTZ kamer6
2.3 Zapnutí DVR6
2.4. Nastavení času a data: - po prvním spuštěním DVR nastavte datum.
2.5 Vymazání HDD – před použitím doporučujeme HDD vymazat, aby nedošlo k poškození záznamů předchozími daty
2.6. Nastavení Hesla:
3. Grafické uživatelské rozhraní(GUI) ovládané myší7
3.1 Připojení USB myši7
3.2 Quick menu7
3.2.1 Přepínání kanálů
3.2.2 PTZ ovládací panel7
3.3 Main menu – Hlavní menu9
4. ZÁKLADNÍ OPERACE9
4.2. Record icon - Záznam
4.3. Playback (Přehrávání)10
4.3.1 Ovládascí prvky přehrávače:10
4.3.2 – Event search – vyhledávání podle událostí –11
4.3.3 Audio Playback (Přehrávání audia):11

	4.4 – User Level Switch – přepínání uživatele	.11
	4.5 – System resources reallocation – nastavení priority systémových prostředků	.11
5.	FREQUENTLY - USED OPERATION (Často používané operace)	.11
	5.1 Push video	.11
	5.1.1 Pin connection – zapojení pinů	.12
	5.2. Quick Search (Rychlé hledaní)	.12
	5.3. RECORD (ZÁZNAM)	.12
	5.3.1. Quick record settings – rychlé nastavení záznamu	.12
	5.3.2. Detailní nastavení záznamu	.12
	5.4. Schedule setting – Nastavení plánovaného záznamu	.13
	5.4.1 - RECORD TIMER (Záznam podle časovače)	.13
	5.4.2 - DETECTION TIMER (Časovač detekce pohybu)	.13
	5.5. DETECTION SETTING(Nastavení Detekce pohybu)	.13
	5.6. PTZ camera setting (Nastavení PTZ kamery)	.14
	5.7. SYSTEM SETTING – Nastavení systému	.14
	5.7.1 Password setting – Nastavení hesel	.14
	5.7.2 System Upgrade – Aktualizace systému	.15
	5.7.3 Backup & Restore Configuration – Export a import nastavení	.15
	5.7.4 Video Backup – Zálohování videosouborů	.15
	5.7.4 Event Log Backup – Zálohování logů	.15
	5.7.6 Clear All HDD Data – Vymazání HDD	.15
	5.8 NETWORK (Síť)	.16
	5.8.1 STATIC (Statická IP)	.16
	5.8.2 PPPoE	.16
	5.8.3 DHCP (Dynamická IP)	.16
	5.8.4 DDNS	.16
	5.9 Event notification (Upozornění)	.17
	5.9.1. FTP	.17
	5.9.2 Email	.17

5.10 VGA Output Resolution Support (podporované rozlišení VGA)17
5.11 – System resources reallocation – nastavení priority systémových prostředků17
6. REMOTE OPERATION (Vzdálené ovládání)17
6.1 VIDEO VIEVER (Software web server)17
6.1.1 Instalation and Network Connection (Instalace a síťové připojení)17
6.1.2 Control Panel (Ovládací panel)18
6.1.3 General Operation (Hlavní operace)
6.1.4 E-mapy20
6.2 IE Web Browser (IE webový prohlížeč)
6.2.1Přehrávání a stažení záznamu
Příloha 1 – Technické specifikace
Příloha 2 – Kompatibilní USB flash paměti
Příloha 3 – Kompatibilní SATA HDD
Příloha 4: Hlavní struktura nabídky – Viz originální manuál26
Příloha 5: Výměna baterie DVR

ZVLÁŠTNÍ UPOZORNĚNÍ

VZDÁLENÝ DOHLED

- 1). Pokud během vzdáleného dohledu sledujete současně 4 nebo více kanálů, mohou být obrázky zpožděné.
- 2). Pokud stisknete tlačítko "Snapshot" **1** uložíte snímek na který se právě díváte . Každý kanál uloží jeden soubor obrázku. Snímek bude uložen v cestě specifikované v "Record Setting" (Nastavení záznamu)
- 3) Při přehrávání záznamu můžete vybrat jednotlivé kanály.

NAPÁJENÍ

Pro zajištění spolehlivého a bezpečného provozu DVR doporučujeme použít UPS zálohový zdroj. Tento zdroj není součástí dodávky DVR.

1.1 Obsah dodávky

- DVR
- IR dálkové ovládání
- CD s manuálem a aplikací pro vzdálený přístup
- Šroubky pro přichycení HDD
- Manuál pro IR ovládání
- Adaptér a napájecí kabel k adaptéru

1.2 Přední panel

1) Led diody: pokud nastane některá níže uvedená podmínka, příslušná LED se rozsvítí:

HDD je aktivní - probíhá zápis nebo čtení

€ ALARM: Je-li spuštěn alarm

- TIMER: Pokud je časovač aktivován
- PLAY: Přehrávání
- U POWER: DVR je zapnuto

2) $\left[\left(\blacktriangle \right) (PAUSE / UP / +), \blacksquare (\triangledown) (STOP / DOWN), \blacktriangleleft \triangleleft (\blacktriangleleft) (REW / LEFT), \triangleright \triangleright (\triangleright) (FF / RIGHT) \right] \right]$

Stisk jednoho z těchto tlačítek v módu přehrávání: pausa/stop/rychle zpět/rychle dopředu

Stisk jednoho z těchto tlačítek slouží k posunu kursoru: nahoru, dolu, vlevo, vpravo

Stisk tlačítek "UP/+" nebo "DOWN/-" v módu nastavení slouží ke změně nastavení v menu.

- **3) MENU:** Po stisku tlačítka MENU vstoupíte do režimu hlavního menu. V podmenu slouží k potvrzení nastavení a k přesunu na vyšší úroveň
- 4) ENTER: Stiskem "ENTER": potvrdíte nastavení zadaného parametru
- 5) LIST: pro rychlé vyhledávání v seznamu záznamů. Stiskem tlačítka se přepnete do módu vyhledávání. Vyhledat záznam můžete z následujících seznamů, jejich výběr potvrdíte stisknutím "ENTER":
 RECORD seznam záznamů
 MOTION seznam záznamů sepnutých při detekci pohybu v obraze

MOTION – seznam zaznamu sepnutých při detekci pohybu v o ALARM – seznam alarmových záznamů TIMER – seznam záznamů pořízených podle časového plánu FULL LIST – kompletní seznam záznamů

- 6) PLAY stiskem tlačítka spustíte přehrávání záznamů
- 7) SLOW: Stisknutím v módu přehrávání spustíte pomalé přehrávání záznamu
- 8) ZOOM: Stiskem ZOOM digitálně zvětšujete obraz na monitoru v živém módu i při přehrávání
- 9) ,,SEQ"

Stiskem "SEQ" aktivujete funkci call monitor, dalším stisknutím ji zrušíte

10)

"⊞ " slouží k zobrazení /4 kamer

- 11) 1~4: Stiskem zvoleného tlačítka zobrazíte příslušný kanál na výstupu.
- **12**) **SEARCH** slouží k vyvolání menu vyhledávání podle času. Zadejte čas který chcete vyhledat a stiskněte START pro vyhledání.
- 13) AUDIO (SLOW + ZOOM): Současným stiskem obou tlačítek vyberete zvuk (živě nebo ze záznamu)

živě audio kanál 1(indikováno bíle)
 Přehrávání audia kanál 1(indikováno žlutě)
 Audio kanál není vybrán

14) PTZ (🖽 + SEQ): Současným stiskem obou tlačítek vstoupíte/vystoupíte do/z módu PTZ ovládání.

Stiskem "+" nebo "-" kamera zoomuje Stiskem tlačítek UP/DOWN/LEFT/ RIHGT směrujete kameru Pouze pro vybrané modely

15) USB port: zařízení je osazeno dvěma USB porty na předním panelu. Slouží k připojení myši a pro rychlé zálohování záznamu nebo upgrade firmware. Lze použít kompatibilní USB flash pamět (viz doporučený HW). Před použitím ji naformátujte na PC na FAT32.
 UPOZORNĚNÍ: není možno připojit dvě myši!!

1.3 Zadní panel

- VIDEO IN Video vstup: (1 ~ 4): Připojení zdrojů videosignálu (kamery) s BNC konektorem
- AUDIO IN audio vstup:(1 ~ 4) pro připojení audiosignálu CINCH konektorem. Při záznamu je signál nahráván.
 Poznámka:. Toto DVR podporuje 4 audiokanály: Audio 1 Bude zaznamenán s videokanálem CH1.
- AUDIO OUT: Připojení audia monitoru nebo reproduktoru. 1 audio výstup (konektor CINCH).
 MONITOR: Pro připojení CRT monitoru

Poznámka: Pokud jsou připojeny oba monitory(CRT i VGA) stiskněte během stratu DVR ◀ pro nastavení monitoru(více informací viz. kap 4.5.)

- 5. VGA slouží k připojení LCD monitoru
- 6. HD VIDEO OUT HDMI výstup
- 7. EXTERNAL I/O slouží k připojení externích zařízení(čidel, ovládání PTZ kamery)
- **8. LAN**: Pro připojení k síti (internetu) pomocí LAN kabelu. LINK/ACT LED: Pokud je síťové připojení aktivní, LED svítí.
- **9. DC19V**: Konektor pro připojení napájecího kabelu DC 19V z napájecího adaptéru. **10. POWER SWITCH** – vypínač napájení

2. ZAPOJENÍ A NASTAVENÍ

Před zapojením DVR zkontrolujte zda máte nainstalovaný HDD v zařízení. A připojenu alespoň jednu kameru.

Poznámka: DVR detekuje automaticky normu videosignálu připojené kamery. Pro správnou detekci se ujistěte zda je kamera připojena a kamera i DVR jsou připojeny k napájení.

2.1. Instalace HDD (viz. obrázky v orig. návodu kap. 2.1)

HDD musí být nainstalován před spuštěním DVR.

- Krok 1: Odšroubujte šrouby vrchního krytu a sundejte kryt DVR.
- Krok 2: Vezměte kompatibilní HDD, připojte konektory napájení a datové sběrnice (ujistěte se že jsou konektory dobře a správně zapojeny).
- Krok 3: Přišroubujte HDD do držáku HDD.

Ujistěte se zda je spodní strana HDD v kontaktu se skříní DVR kvůli správnému odvodu tepla

Krok 4: Přišroubujte zpět vrchní kryt DVR.

2.2. Připojení kamer

Kamery musí být připojeny k napájení a k DVR PŘED zapnutím DVR! DVR po zapnutí automaticky detekuje normu videosignálu – NTSC / PAL a samo se přepne do správné normy.

2.2.1 - Připojení běžných kamer

 Připojení video kabelů: připojte kamerový video výstup do DVR koaxialním kabelem nebo RCA linkou s BNC konektory do video vstupů DVR

2). Připojení audio kabelů(Pouze vybrané modely): připojte kamerový audio výstup do audio vstupu DVR koaxiálním kabelem nebo RCA linkou s CINCH konektory.

3) Připojení napájení: připojte kameru k doporučenému zdroji napájení.

2.2.2 - Připojení PTZ kamer

Příklad zapojení PTZ kamer je vztažen na kamery AV Tech. (více informací viz. 5.5. Nastavení PTZ kamery)

Krok 1: Pro připojení použijte kabel RJ11 správné délky.

Propojení může být u kabelů RJ11 různé. Pokud nebude kamera po zapojení fungovat zkontrolujte polaritu kabelu RJ11

- Krok 2: Odstraňte koncovky na kabelu RJ45 a odstraňte izolaci na vodičích.
 - Krok 3: Propojte kabely RJ11 RS485A(červená) a RS485B(Zelená) a kabely RS485A(hnědá) a RS485B(oranžová) kamery.
 - Krok 4: Zapojte druhý konec kabelu RJ11 do odpovídajících pinů DVR(viz popis pinů DVR).

Krok 5: Nastavení PTZ kamery na straně DVR

- Vstupte do menu ADVANCE CONFIG \rightarrow REMOTE.
- a) u vybrané kamery nastavte device na PTZ
- b) Nastavte ID kamery. Defaultní ID je 000
- c) Vyberte protokol kamery NORMAL
- d) Nastavte komunikační rychlost kamery (baud rate) defaultní hodnota je 2400

2.3 Zapnutí DVR

Zařízení může být napájeno pouze přiloženým napájecím zdrojem. Připojte konektor napájecího zdroje k DVR. Připojte přívodní šňůru napájecího zdroje ke zdroji. Připojte napájecí šňůru ke zdroji napájení. Rozsvítí se kontrolka napájení POWER LED

Poznámka: DVR detekuje automaticky normu videosignálu připojené kamery. Pro správnou detekci se ujistěte zda je kamera připojena a kamera i DVR jsou připojeny k napájení.

Poznámka: Pro spolehlivou funkci DVR doporučujeme zálohovat napájení DVR pomocí UPS

2.4. Nastavení času a data: - po prvním spuštěním DVR nastavte datum.

Upozornění: Neměňte datum pokud byl spuštěn záznam a na disku jsou již nahraná data. Pokud změníte datum dojde k poškození datové souvislosti a nebude fungovat vyhledávání a zálohování podle času. Pokud dojde ke změně času a na HDD jsou již nahraná data – doporučujeme vymazat všechna data na HDD.

Poznámka: Po nastavení data a času je potřeba nechat DVR zapnuté minimálně 48 hodin. Datum a čas udržuje dobíjecí baterie, která se musí po dlouhém odpojení od napájení dobít.

Klikněte pravým tlačítkem myši pro vyvolání menu přihlášení. Zadejte heslo – defaultní

administrátorské heslo je 0000. Indikátor stavu se změní z \bigcirc na \bigotimes . Klikněte znovu pravým tlačítkem myši pro vyvolání menu QUICK START \rightarrow TIME SETUP pro nastavení data a času

2.5 Vymazání HDD – před použitím doporučujeme HDD vymazat, aby nedošlo k poškození záznamů předchozími daty.

Klikněte pravým tlačítkem myši pro vyvolání menu, vyberte SYSTEM \rightarrow SYSTEM INFO \rightarrow CLEAR HDD – DVR se po vymazání HDD restartuje.

2.6. Nastavení Hesla:

Klikněte pravým tlačítkem myši pro vyvolání menu, vyberte SYSTEM \rightarrow TOOLS pro změnu hesla uživatele.

DVR podporuje dvě úrovně oprávnění uživatelů – ADMIN a OPERATOR – více detailů viz kap. 4.4.

3. Grafické uživatelské rozhraní(GUI) ovládané myší

3.1 Připojení USB myši

Připojte USB myš k USB portu na přední straně DVR. Po nedetekování myši se zobrazí indikátor 🏷

Klikněte pravým tlačítkem myši pro vyvolání menu přihlášení. Zadejte heslo – defaultní

administrátorské heslo je 0000. Indikátor stavu se změní z ⁽²⁾ na ⁽²⁾. Po pravé straně obrazovky se objeví QUICK menu – viz. obr. kap. 3.1.

3.2 Quick menu

Přesuňte kursor nad menu pro jeho vyvolání. Zobrazí se 5 tlačítek: viz obr. kap. 3.2.

klikněte pro volbu zobrazení kanálů videa – více informací – viz kap 3.2.1.

klikněte pro zobrazení ovládacího panelu přehrávání – klikněte na ikonu 🕨

pro přehrání posledního záznamu, nebo klikněte na Pro vyvolání menu vyhledávání. Více informací – viz kap 4.3 - přehrávání.

Nejprve vyberte kameru kterou chcete zobrazit. Klikněte na ^(G) pro zvětšení obrazu kamery. V tomto módu klikněte a potáhněte červený rámeček v levém horním rohu do oblasti kterou chcete zvětšit. Pro ukončení klikněte na křížek pro zavření okna.

slouží k výběru audiokanálu. V live módu(naživo) slouží k výběru živého audia. V módu přehrávání slouží k výběru kanálu živého nebo zaznamenaného audia.

slouží ke spuštění PTZ módu – zobrazí ovládací panel. Více informací viz kapitola 3.2.2.

3.2.1 Přepínání kanálů

Klikněte na 📟 pro vyvolání menu pro volbu zobrazení kanálů videa

3.2.2 PTZ ovládací panel

Poznámka: V módu PTZ ovládání je podporováno polohování pomocí ukazatele v obrazu kamery. Kamera se posune na požadovanou pozici po kliknutí na tuto pozici.

Kliknutím na ikonu vyvoláte ovládací panel PTZ – viz obr. v orig návodu.kap. 3.2.2
 Camera menu – Menu kamery – slouží k vstupu do hlavního menu kamery
 Více informací viz návod konkrétní kamery

Enter - Potvrdit - slouží k potvrzení výběru / vstupu do menu

Up / Down / Left / Right – Nahoru / Dolu / Vlevo / Vpravo – slouží k pohybu v menu nebo ke změnám hodnot

Zoom in / out max – Maximální zvětšení / původní velikost

Zoom in / out – Zvětšení / zmenšení obrazu

Focus near / far – Zaostření blízko / daleko

Auto mode – Automatický mód – slouží k aktivaci automatického módu

- Před použitím je nutno v kameře nastavit poža
 - dovanou funkci pro automatický mód

Preset point – Prepozice – slouží k vyvolání uložené prepozice.

3.3 Main menu – Hlavní menu

Klikněte kdekoliv o obrazu pro vyvolání hlavního menu. Menu zavřete kliknutím pravým tlačítkem.

Pro detailní informace o struktuře menu viz. Příloha 4

Quick start – Rychlý začátek – Slouží k nastavení zobrazení, obrazu a data a času

Date setup – Nastavení Data a posunu Letní / Zimní čas

System – Slouží ke konfiguraci systému

Event Information – Informace o událostech – slouží k vyvolání menu vyhledávání podle událostí

Advance Config – Další nastavení – slouží k nastavení Kamer, Detekce pohybu, Alarmu, Sítě, SNTP, Zobrazení, Záznamu a Vzdálené komunikace

Schedule Setting – Nastavení plánu – slouží k nastavení plánu nahrávání a detekce pohybu v obraze

4. ZÁKLADNÍ OPERACE

4.1 Live Page (Živé sledování)

viz obrázek kapitola 4.1 v originálu manuálu.

Vysvětlivky k popisu obrázku: **System time -** systémový čas **Status bar** – zobrazení stavu **Available HDD capacity** - dostupná kapacita HDD **Recording** – záznam **Motion** – detekce pohybu v obraze **Channel title** – titulek kanálu

Vysvětlivky významu ikon:

Sequence – sekvenční přepínání kamer Administrator – přihlášený uživatel je administrátor A Operator - přihlášený uživatel je operátor 🗞 Motion - Detekce pohybu aktivní 🔜 Recording - Záznam aktivní Alarm - Alarm aktivní Record mode: frame – rozlišení záznamu D1 Record mode: field – rozlišení záznamu 2CIF Record mode: CIF – rozlišení záznamu CIF

4.2. Record icon - Záznam

1) Manual Recording - Ikona manuálního zaznamu: Pokud je v DVR nainstalován HDD, připojeny kamery a napájení DVR, tovární nastavení spustí záznam, na obrazovce je ikona: 🔜

2) Event Recording - Ikona záznamu při události: Pokud je aktivní detekce pohybu / externí alarm, při pohybu před kamerou nebo spuštěném alarmu je na obrazovce ikona 😵 nebo 🜌

3) Timer Recording - Ikona časového záznamu: Pokud je aktivní záznam podle

časovaného plánu, je na obrazovce ikona:

4) HDD overwritten – Ikona přepisu HDD – defaultně je funkce přepisu HDD zapnuta a na obrazovce je zobrazena ikona

4.3. Playback (Přehrávání)

Pro spuštění přehrávání posledních záznamů stiskněte tlačítko 💟 pro zobrazení

ovládacího panelu přehrávání – klikněte na ikonu 🎴 pro přehrání posledního

záznamu, nebo klikněte na 🕮 pro vyvolání menu vyhledávání

Poznámka: : Musí být nahráno nejméně 8192 snímků aby byl záznam přehrán. Pokud je počet nahraných snímků menší, bude přehrávání zastaveno. Například, pokud je IPS nastaveno na 30, doba záznamu by měla být nejméně 273 sec (8192 s/ 30 IPS) aby přehrávání fungovalo správně.

Poznámka: : Během přehrávání záznamů bude zobrazována informace o velikosti obrazu FRAME, FIELD nebo CIF na obrazovce

4.3.1 Ovládací prvky přehrávače:

- Fast Forward / Fast Rewind (Zrychlené přehrávání vpřed/vzad)

Při přehrávání můžete zrychlit přehrávání 4x, 8x, 16x, 32x opětovným stiskem tlačítka FF/REW

- Play / Pause (Přehrávání / Zastavení obrazu)

Klikněte na Play pro okamžité spuštění přehrávání posledního záznamu, klikněte znovu pro pauzu přehrávání

- Pokud je záznam pozastaven můžete se posunout o snímek vpřed tlačítkem Fast forward, nebo o snímek zpět tlačítkem Fast Rewind
- Stop K zastavení přehrávání slouží tlačítko STOP.
- Slow Playback (Pomalé přehrávání): Stiskem tlačítka SLOW zpomalíte přehrávání na ¼ rychlosti, dvojím stisknutím na 1/8 rychlosti
- Previous / Next Hour předchozí / další hodina skok na přehrávání předchozí, nebo další hodiny.

4.3.2 – Event search – vyhledávání podle událostí –

klikněte na tlačítko III pro vyvolání menu vyhledávání v seznamu: RECORD LIST(seznam záznamů), MOTION LIST(seznam záznamů detekce pohybu), ALARM LIST(seznam alarmů), TIMER LIST(seznam záznamů podle plánu), nebo FULL LIST(plný seznam všech záznamů) Pro rychlé vyhledání záznamů podle času klikněte na OUICK SEARCH

4.3.3 Audio Playback (Přehrávání audia):

V módu přehrávání záznamůl klikněte na ikonu 💷 v Quick menu tolikrát, který audiokanál budete chtít přehrát(1 - 4)

Význam zobrazených ikon:



Live audio channel (1 - 4) - Aktuálně živě přehrávaný audiokanál

Playback audio channel (1 - 4) Přehrávaný audiokanál (1 - 4)

Audio kanál není vybrán

Poznámka: Pokud chcete udělat video zálohu včetně audia, ujistěte se, zda vaše DVR a připojené kamerv podporují audio funkce. Audio se pak bude zálohovat k odpovídajícímu video kanálu- audio 1 k video 1

4.4 – User Level Switch – přepínání uživatele

V uzamčeném módu 😬 Key lock klikněte myší pro zobrazení menu přihlášení. Lze vybrat ze dvou uživatelů - 😤 Administrator a 🐣 Operator. Defaultní heslo administrátora je 0000 Pokud je přihlášen operátor – nemá oprávnění pro hlavní menu. Operátor musí být založen v Hlavním menu – SYSTEM – TOOLS

4.5 – System resources reallocation – nastavení priority systémových prostředků

Otevřete hlavní menu, zvolte QUICK START, GENERAL a poté PRIORITY. Na výběr máte 3 možnosti: RECORD FIRST, DISPLAY FIRST, NETWORK FIRST.

- RECORD FIRST Je možné nastavit rozlišení záznamu na D1, snímkování na 25 FPS a • rozlišení VGA výstupu je pevně nastaveno na 1024x768.
- DISPLAY FIRST - Není možné nastavit rozlišení záznamu na D1, máte na výběr ze tří rozlišení pro VGA: AUTO (výchozí), 1024x768, 1920x1080.
- NETWORK FIRST – Umožňuje vzdálené sledování videa v reálném čase, ale není možné nastavit rozlišení záznamu na D1 a rozlišení VGA bude pevně nastaveno na 1024x768.

5. FREQUENTLY - USED OPERATION (Často používané operace)

5.1 Push video

DVR podporuje zasílání alarmových upozornění na mobilní telefony iPhone, iPad, Android. Tuto funkci však podporují pouze některé alarmové vstupy (viz níže)

5.1.1 Pin connection – zapojení pinů

Funkci Push video podporuje pouze kanál 1 a PIN 6 na konektoru na zadním panelu.

Připojení senzoru

Připojte externí senzor k pinu 6.

Nastavení Push video

Před započetím nastavování se ujistěte, že:

- DVR je správně zapojen a nastaven
- DVR je připojen k internetu
- Na Vašem mobilním telefonu máte nainstalován program Eagle Eyes
- 1) Otevřete hlavní menu a zvolte ADVANCED CONFIG (pokročilé nastavení) → NOTIFY (upozornění) a nastavte položku GUARD (střežení) na ON (zapnuto).
- 2) Spusťte program Eagle Eyes a přidejte DVR do seznamu zařízení
- 3) Zapněte funkci Push video (viz obrázek v OM)

5.2. Quick Search (Rychlé hledaní)

Můžete vyhledat jakoukoli specifickou událost podle času a přehrát nalezený soubor. Přesunte se na "QUICK SEARCH", s stiskněte "ENTER". Zobrazí se následující podmenu:

- 1) DATE (Datum): Zvolte (Rok / Měsíc / Den) ktaerý chcete vyhledat
- 2) TIME (Čas) zadejte Hodiny, Minuty a sekundy které si přejete nalézt.
- 3) SEARCH HDD (Vyber HDD): Vyberte HDD (nebo vyberte ALL HDD).
- 4) SEARCH: klikněte na SUBMIT pro vyhledání a přehrání zaznamenaných souborů.

5.3. RECORD (ZÁZNAM)

Klikněte pravým tlačítkem pro vstup do hlavního menu a vyberte QUICK START - GENERAL

5.3.1. Quick record settings – rychlé nastavení záznamu

1) IMAGE SIZE (VELIKOST OBRAZU) Výběr FRAME(SNÍMKU), FIELD(POLE) nebo CIF.

2) QUALITY (KVALITA) výběr kvality snímků :SUPER BEST(SUPER NEJLEPŠÍ), BEST (NEJLEPŠÍ), HIGH(VYSOKÁ) nebo NORMAL (NORMÁLNÍ)

3) IMAGE PER SECOND (POČET SNÍMKŮ ZA SEKUNDU) Zadejte počet snímků pro manuální záznam

5.3.2. Detailní nastavení záznamu

Klikněte pravým tlačítkem pro vstup do hlavního menu a vyberte ADVANCE CONFIG - RECORD

Upozornění: Neměňte datum pokud byl spuštěn záznam a na disku jsou již nahraná data. Pokud změníte datum dojde k poškození datové souvislosti a nebude fungovat vyhledávání a zálohování podle času. Pokud dojde ke změně času a na HDD jsou již nahraná data – doporučujeme vymazat všechna data na HDD.

Poznámka: Po nastavení data a času je potřeba nechat DVR zapnuté minimálně 48 hodin. Datum a čas udržuje dobíjecí baterie, která se musí po dlouhém odpojení od napájení dobít.

1) MANUAL RECORD ENABLE (MANUÁLNÍ ZÁZNAM POVOLEN) ZAP / VYP funkce manuálního záznamu.

- 2) EVENT RECORD ENABLE (ZÁZNAM při UDÁLOSTI POVOLEN) ZAP / VYP funkce záznamu událostí. Je-li aktivován, bude záznam spuštěn každým pohybem nebo externím alarmem.
- **3) TIMER RECORD ENABLE (ZÁZNAM ČASOVAČE POVOLEN)** ZAP / VYP záznamu podle časového plánu
- 4) EVENT RECORD IPS (Rychlost záznamu záznam událostí) Vyberte počet snímků/sec pro ZÁZNAM UDÁLOSTÍ
- 5) **TIMER RECORD IPS (Rychlost záznamu záznam podle časového plánu)** Vyberte počet snímků/sec pro ZÁZNAM PODLE ČASOVAČE.
- 6) PRE-ALARM RECORD (Prealarm)

Vyberte povolit či zakázat funkci pre-alarm. (ON / OFF). Pokud je funkce aktivní, DVR zaznamená 8MB dat uložených před spuštěním alarmu (nahrávání).

7) OWERWRITE (PŘEPISOVÁNÍ HDD)

Pokud je HDD plný při zapnutém módu přepisovaní, DVR smaže vždy 8GB dat nejstaršího záznamu pro pokračování záznamu.

8) KEEP DATA LIMIT(DAYS) (Uchovat data(dní))

Nastavení počtu dnů po ketré se budou uchovávat data (1 - 31) pokud nastavíte OFF – nebudou data mazána dokud se nezaplní HDD

5.4. Schedule setting – Nastavení plánovaného záznamu

Klikněte pravým tlačítkem pro vstup do hlavního menu a vyberte SCHEDULE SETTING

5.4.1 - RECORD TIMER (Záznam podle časovače)

Klikněte na RECORD(Zaznam) – v tabulce Record Timer vyberte ON k aktivaci plánovače a zadejte den a čas plánu

Osa X: 0 ~ 24 hodin. Každý interval uvnitř čtverce je 2 hodiny (rozdělen po třiceti minutách).

Osa Y: Pondělí - Neděle.

5.4.2 - DETECTION TIMER (Časovač detekce pohybu)

Klikněte DETECTION(detekce).) – v tabulce Detection Timer vyberte ON k aktivaci plánovače a zadejte den a čas plánu

Osa X 0 ~ 24 hodin. Každý interval uvnitř čtverce je 2 hodiny (rozdělen po třiceti minutách). Osa Y Pondělí - Neděle.

5.5. DETECTION SETTING(Nastavení Detekce pohybu).

Nastavení funkcí detekce pohybu.

Klikněte pravým tlačítkem pro vstup do hlavního menu a vyberte položku ADVANCE CONFIG - DETECTION, a stiskněte "ENTER". Na obrazovce se zobrazí:

> 1) LS – Stupeň porovnávání dvou snímků. Čím menší číslo, tím větší citlivost detekce. Nejnižší hodnota(nejvyšší citlivost) je 00, nejvyšší(nejnižší citlivost) 15. defaultní hodnota je 7

> 2) SS – nastavení vzhledem k velikosti objektů na obrazovce (počet detekčních políček). Pokud je hodnota 3, pak po změně 3 políček bude spuštěn alarm. Hodnota SS musí být menší než počet políček zadaných pro detekci. Čím menší číslo, tím větší citlivost detekce.

Nejnižší hodnota(nejvyšší citlivost) je 00, nejvyšší(nejnižší citlivost) 15. defaultní hodnota je 3

3) **TS** – nastavení vzhledem k délce pohybu. Čím menší číslo, tím větší citlivost detekce.

Nejnižší hodnota(nejvyšší citlivost) je 00, nejvyšší(nejnižší citlivost) 15. defaultní hodnota je 2

4) DET (Detekce)

Výběr aktivace detekce pohybu pro každý kanál ON/OFF (VYP/ZAP).

5) ALARM

Výběr N.C. (Normally Closed) / N.O. (Normally open) / OFF pro polaritu externího alarmového výstupu. Tovární nastavení je OFF.

6) AREA (Oblast)

Klikněte na EDIT (upravit) pro nastavení oblasti detekce.

Zobrazí se mřížka 16x12 polí pro nastavení oblasti detekce pohybu.Růžová políčka označují oblast, kde NEBUDE detekován pohyb. Průhledná políčka označují oblast, kde BUDE detekován pohyb. Tlačítkem ENTER potvrdíte začátek masky. Tlačítky LEFT a RIGHT nastavíte šířku, UP a DOWN výšku masky. Potvrdíte opět ENTER. Multidetected area = oblast s více zónami detekce.

5.6. PTZ camera setting (Nastavení PTZ kamery)

Klikněte pravým tlačítkem pro vstup do hlavního menu a vyberte položku ADVANCE CONFIG - REMOTE

1) DEVICE (Zařízení)

Výběr zařízení – pokud je kamera s PTZ ovládáním použijte PTZ

2) ID

Nastavení ID číslo (0 ~ 255) pro PTZ kameru. Po správném připojení PTZ kamery bude továrně nastavené defaultní ID PTZ kamery zobrazeno na obrazovce.

3) PROTOCOL (Ovládací protokol)

Podle protokolu kamery zvolte NORMAL (AVC protokol) pro kamery AV-TECH nebo P-D (PELCO-D), P-P(PELCO-P)

4) RATE (Přenosová rychlost)

Nastavení přenosové rychlosti každého kanálu (2400 / 115200 / 9600 / 19200 / 57600 / 115200 Baudů) v souladu s připojenou PTZ kamerou.

5.7. SYSTEM SETTING – Nastavení systému

5.7.1 Password setting – Nastavení hesel

Klikněte pravým tlačítkem pro vstup do hlavního menu a vyberte položku SYSTEM – TOOLS

- 1) ADMIN PASSWORD klikněte na SETUP pro změnu hesla administrátora Defaultní heslo administrátora je 0000
- 2) OPERATOR PASSWORD klikněte na SETUP pro nastavení nebo změnu hesla operátora. Operátor nemá oprávnění pro vstup a nastavení hlavního menu

5.7.2 System Upgrade – Aktualizace systému

Poznámka: Aktualizace systému může způsobit vymazání HDD po nainstalování nového firmware. Proto před aktualizací zálohujte potřebná data.

Klikněte pravým tlačítkem pro vstup do hlavního menu a vyberte položku SYSTEM – TOOLS – UPGRADE

- Uložte soubory s aktualizací na USB flash disk(USB disk musí být naformátován na systém FAT32 a musí být kompatibilní s DVR – viz seznam testovaných USB disků) a připojte disk k USB DVR. Poté klikněte na SUBMIT(potvrdit) pro start aktualizace

5.7.3 Backup & Restore Configuration – Export a import nastavení

Klikněte pravým tlačítkem pro vstup do hlavního menu a vyberte položku SYSTEM – TOOLS – BACKUP CONFIG nebo RESTORE CONFIG

Tato funkce umožňuje zachovat nastavení po aktualizaci firmwaru nebo přenášet nastavení z jednoho DVR na jiné. Pro export nastavení vložte do příslušného slotu USB flashdisk a klikněte na SUBMIT u BACKUP CONFIG. Nastavení se uloží na flashdisk v souboru "System.bin". Pro import nastavení vložte do příslušného slotu USB flashdisk a klikněte na SUBMIT u RESTORE CONFIG.

5.7.4 Video Backup – Zálohování videosouborů

 Klikněte pravým tlačítkem pro vstup do hlavního menu a vyberte položku SYSTEM – TOOLS – BACKUP

- Připojte kompatibilní USB flash disk naformátovaný na systém FAT32 k USB portu DVR

- Klikněte na SUBMIT pro spuštění menu zálohování

- START DATE / START TIME datum a čas začátku zálohovaného souboru
- END DATE / TIME zadejte datum a čas konce
- CHANNEL kanál který chcete zálohovat
- HARD DISK Vyberte HDD obsahující data pro zálohování, nebo zadejte ALL HDD
- BACKUP Zálohovat klikněte na SUBMIT pro spuštění zálohování

- Backup file playback – přehrání zálohovaného souboru

Během zálohování záznamů systém nahraje také soubor player.exe na váš USB flash disk. Po ukončení zálohování klikněte dvakrát na soubor PLAYER.EXE pro nainstalování přehrávače do vašeho PC. Poté dvojklikem na soubor se zálohovaným videem spustíte jeho přehrávání.

5.7.4 Event Log Backup – Zálohování logů

Vložte do příslušného slotu USB flashdisk, otevřete hlavní menu a zvolte SYSTEM \rightarrow BACKUP LOG (USB).

1) START DATE/START TIME – počáteční datum a čas

2) END DATE/END TIME – konečný datum, konečný čas

3) CHANNEL – kanál

4) DATA TYPE – typ logů: MANUAL/MOTION/ALARM/SYSTEM/TIMER/SELECT ALL

(manuální záznam/detekce pohybu/externí alarmy/systémová hlášení/časovač/vybrat vše)

5) Klikněte na SUBMIT pro zálohování logů na flashdisk

5.7.6 Clear All HDD Data – Vymazání HDD

Klikněte pravým tlačítkem pro vstup do hlavního menu a vyberte položku SYSTEM – SYSTEM INFO – CLEAR HDD

Vyberte HDD který chcete vymazat a klikněte na YES pro potvrzení, nebo NO pro storno Doporučujeme vymazat HDD v následujících případech:

- Při prvním spuštění DVR
- Došlo k nechtěnému posunu data a času a je nutno nastavit nové datum a čas

5.8 NETWORK (Síť)

Následující popis je pro nastavení Statické IP adresy. Nastavení PPPoE a DHCP je nutno provést v aplikaci Video Viewer

5.8.1 STATIC (Statická IP)

- 1) NETWORK TYPE (Typ sítě): Zvolte typ sítě jako STATIC a zadejte všechny potřebné Informace.
- 2) NETWORK INFORMATION (Síťové informace) (IP / GATEWAY / NETMASK) Všechny potřebné síťové informace získáte od vašeho poskytovatele připojení.
- 3) DNS (PRIMÁRNÍ DNS / SEKUNDÁRNÍ DNS): IP adresu, jméno domény serveru získáte od vašeho poskytovatele připojení.
- 4) PORT: Rozsah platných čísel je od 1 do 9999. Tovární hodnota je 80. Typicky, TCP port používán HTTP je 80. V některých případech je pro zvýšení flexibility nebo bezpečnosti lepší změnit číslo portu
- 5) SAVE NETWORK SETTINGS uložení síťového nastavení klikněte na APPLY

Příklad:	
STATIC	
NETWORK TYPE	STATIC
IP	192.168.001.012
GATEWAY	192.168.001.254
NETMASK	255.255.252.000
PRIMARY DNS	168.095.001.001
SECONDARY DNS	139.175.055.244
PORT	0080
SAVE NETWORK SETTINGS	APPLY

5.8.2 PPPoE

- 1) NETWORK TYPE nastavte PPPoE
- 2) DNS (PRIMARY DNS/SECONDARY DNS) zadejte hlavní a záložní DNS server
- 3) PORT zadejte číslo od 1 do 9999. Výchozí hodnota je 80
- 4) USERNAME/PASSWORD uživatelské jméno a heslo od poskytovatele ISP

5.8.3 DHCP (Dynamická IP)

- 1) NETWORK TYPE nastavte DHCP
- 2) DNS (PRIMARY DNS/SECONDARY DNS) zadejte hlavní a záložní DNS server
- 3) PORT zadejte číslo od 1 do 9999. Výchozí hodnota je 80

5.8.4 DDNS

Je nutné nastavit DDNS pokud máte NETWORK TYPE nastaven na PPPoE nebo DHCP. Pokud nechcete zakládat DDNS účet, můžete využít přednastavený účet. To provedete tak, že zadáte "default" do položky SYSTEM NAME. Jméno hosta je potom fyzická adresa (MAC adresa) DVR.

5.9 Event notification (Upozornění)

DVR umožňuje zasílání alarmových upozornění na emailovou adresu nebo FTP server.

5.9.1. FTP

Pokud dojde k alarmu, na zadaný FTP server se pošle html stránka s odkazem na DVR. FTP ALERT – zapnutí/vypnutí zasílání upozornění na FTP server USER NAME – uživatelské jméno FTP účtu PASSWORD – heslo FTP účtu SERVER – IP adresa FTP serveru PORT – FTP port DIRECTORY – složka, kam se budou upozornění ukládat

5.9.2 Email

Pokud dojde k alarmu, na zadanou emailovou adresu se pošle html stránka s odkazem na DVR. EMAIL ALERT – zapnutí/vypnutí zasílání upozornění do emailové schránky SMTP SERVER – SMTP server používaný k odesílání upozornění PORT – port pro emailovou komunikaci, pokud pole necháte prázdné, systém použije port 25 MAIL FROM – emailová adresa odesílatele SSL ENCRYPTION – zvolte ON pokud používáte zabezpečené připojení, OFF pokud používáte nezabezpečené připojení VERIFY PASSWORD – ověření totožnosti heslem USERNAME/PASSWORD – uživatelské jméno/heslo k emailovému účtu RECEIVER – emailová adresa příjemce, lze nastavit až 15 adres

5.10 VGA Output Resolution Support (podporované rozlišení VGA)

Otevřete hlavní menu a zvolte ADVANCED CONFIG → DISPLAY. U položky VGA OUTPUT máte na výběr 3 možnosti: AUTO (automatická detekce, výchozí nastavení), 1024x768 a 1920x1080

5.11 – System resources reallocation – nastavení priority systémových prostředků

Otevřete hlavní menu, zvolte QUICK START, GENERAL a poté PRIORITY. Na výběr máte 3 možnosti: RECORD FIRST, DISPLAY FIRST, NETWORK FIRST.

- RECORD FIRST Je možné nastavit rozlišení záznamu na D1, snímkování na 25 FPS a rozlišení VGA výstupu je pevně nastaveno na 1024x768.
- DISPLAY FIRST Není možné nastavit rozlišení záznamu na D1, máte na výběr ze tří rozlišení pro VGA: AUTO (výchozí), 1024x768, 1920x1080.
- NETWORK FIRST Umožňuje vzdálené sledování videa v reálném čase, ale není možné nastavit rozlišení záznamu na D1 a rozlišení VGA bude pevně nastaveno na 1024x768.

6. REMOTE OPERATION (Vzdálené ovládání)

DVR lze vzdáleně ovládat pomocí podporovaného SW "Video Viewer" (dále nazýváno "Video Viewer"), IE webového prohlížeče a Apple Quick Time playeru. *Poznámka: Tlačítka a funkce popsané níže se mohou lišit podle konkrétních modelů DVR*.

6.1 VIDEO VIEWER (Software web server)

6.1.1 Instalation and Network Connection (Instalace a síťové připojení)

1) Instalace software (Install the Software)

Přiložené CD vložte do CD - mechaniky a instalujte na PC. Instalace se spustí automaticky

Po úspěšné instalaci se na ploše objeví ikona 🚧 (Video Viewer).

2) Síťové připojení

Local connection – připojení v místní síti LAN

- a) Připojte DVR k vašemu PC pomocí RJ45 síťového kabelu. Defaultní IP adresa DVR je: 192.168.1.10
- b) Nastavte IP adresu svého PC na 192.168.1.xxx, kde xxx je z rozsahu 1-255 kromě 10
- c) Dvojklikem na ikoně Kiele viewer spusťte aplikaci. Zobrazí se Address Book(adresář) po pravé straně ovládacího panelu aplikace
- d) Klikněte na tlačítko **11** a dále na tlačítko **11** a zadejte IP adresu, uživatelské jméno a heslo a port DVR.

NEBO

Klikněte na tlačítko Search (vyhledat) a poté na tlačítko *Refresh*(Načíst) pro zobrazení dostupných IP zařízení.

Přidat zařízení do adresáře lze kliknutím na tlačítko Add into address book (Přidat do adresáře).

e) Dvojklikem na IP adrese v adresáři se připojte.

Remote connection – připojení v internetu

- a) Dvojklikem na ikoně Province Video viewer spusťte aplikaci. Zobrazí se Address Book(adresář) po pravé straně ovládacího panelu aplikace
- b) Klikněte na tlačítko Address book a poté na tlačítko Add into address book(Přidat do adresáře) pro zadání IP adresy, uživatelského jména a hesla a čísla portu DVR ke kterému se chcete připojit Tovární hodnoty jsou:

Položka	Tovární hodnota
IP adress (IP adresa)	192.168.1.10
User name (Jméno)	Admin
Password (Heslo)	Admin
Port	80

- NEBO Klikněte na tlačítko Search (vyhledat) a poté na tlačítko Refresh(Načíst) pro zobrazení dostupných IP zařízení v té samé doméně, jako je vaše PC. Přidat zařízení do adresáře lze kliknutím na tlačítko Add into address book (Přidat do adresáře).
 - c) Dvojklikem na IP adrese v adresáři se připojte.

6.1.2 Control Panel (Ovládací panel)

Po nastavení IP adresy, uživatelského jména a hesla a dvojkliku na Wideo viewer se na obrazovce objeví zobrazení - viz obr. na str. 20 originálu manuálu

Vysvětlivky k popisu obrázku:

1 Image Display (Zobrazení)

- 2 Adress Book (Adresář)
- 3 Miscellaneous Control (Další nastavení)
- 4 Record (Záznam)
- 5 Snapshot (Momentka)
- 6 Information (Informace)
- 7 DVR Control (Ovládání DVR)

Tlačítko	Funkce	Popis
	Zobrazení	Místo zobrazení obrazu z DVR
Annet	Adresář (Address book)	Zobrazí uložené IP adresy zařízení. Umožní také IP adresy přidat, odebrat, nebo najít.
	Další nastavení (<i>Miscellaneous</i> control)	Zobrazí funkce nastavení DVR zařízení, nastavení nahrávání, nastavení jazyka programu
	Záznam (<i>Rekord</i>)	Spuštění a zastavení manuálního záznamu
1	Momentka (Snapshot)	Uloží aktuální snímek. Nastavení cesty pro uložení snímku je popsáno v kap. 5.3 – Nastavení záznamu
Q.	Informace (<i>Information</i>)	Zobrazí informace o aktuálním síťovém připojení
	Ovládání DVR (DVR Control)	Otevře ovládací panel DVR

6.1.3 General Operation (Hlavní operace) **Record** (Nahrávání)

Pokud chcete nahrávat záznamy také lokálně na PC klikněte na ikonu III Další nastavení – *Miscellaneous control* a dále na ikonu *Record setting* 2 - zobrazí se okno s nastavení záznamu – viz obrázek kap.6.1.3 v original manuálu

V nastavení lokálního záznamu lze nastavit položky:

- ♦ Record type typ záznamu
- Hard disk overwriting přepisování harddisku
- Pre / Post alarm recording nastavení záznamu před a po alarmu
- Record time setting nastavení záznamu podle časového plánu
- Record path cesta uložení záznamu

Při manuálním záznamu zaškrtněte položku Manual. V hlavním ovládacím panelu klikněte na ikonu Record (Záznam) pro spuštění záznamu. Po spuštění manuálního záznamu je záznam spuštěn okamžitě a ukládán do zvoleného úložiště.

Při záznamu na základě detekce pohybu nebo alarmu bude záznam uložen do zvoleného úložiště při každém alarmu nebo detekci.

Playback (Přehrávání)

Pro přehrání záznamu klikněte na 📶 Další nastavení – Miscellaneous Control a 🟊



Status list – a vyberte tabulku *Record* – Zobrazí se seznam všech záznamů, který můžete setřídit podle typu události, nebo vyhledat záznam podle času. Viz obrázek kap. 6.1.3 v originálu manuálu.

Dvojklikem na požadovaném záznamu spustíte jeho okamžité přehrání. Přehrát ho můžete také tak, že v seznamu vyberete záznam a klikněte na *Play* tlačítko. V dolní části okna aplikace se zobrazí ovládací panel přehrávače – viz obrázek kap.6.1.3 v originálu manuálu.

Network backup (Záloha po síti)

Klikněte na ikonu Miscellaneous control (Další nastavení) - dále na ikonu Backup (Zálohování). Otevře se nabídka: **Poznámka:** Před aktivací síťového zálohování se přesvědčte, zda DVR není v režimu přehrávání záznamu, případně přehrávání vypněte. Viz obrázek kap. 6.1.33 v originál manuálu

Ć.	Funkce	Popis
1	IP Address / Port / User Name /	Zkontrolujte, zda jsou síťové informace o DVR, z něhož
	Password	chcete zálohovat, správně zadány
	IP adresa / Port / Jméno / Heslo	
2	HDD Number / Channel	Zadejte číslo harddisku a kanálu, ze kterého chcete data
	Ćíslo harddisku / Kanál	Zálohovat.
3	Download by Time	Zadejte začátek a konec stahování do sloupců:
	Stahování podle času	Start Time (Začátek) a End Time (Konec).
4	Download by Event	Vyberte požadovanou událost v seznamu událostí
	Stahování podle události	Podle typu události: System / Manual / Alarm /Motion
		Pro zobrazení novějších nebo starších událostí klikněte na
		"Prev.Page" (Předcházející) nebo "Next Page" (Další).
		Pro obnovení seznamu událostí klikněte na "Reload"
5	File Path (Cesta uložení	Udává, kde je zálohovaný soubor uložen.
	souboru)	
6	Simultaneous Playback	Pro prohlížení záznamu souběžně s ukládáním do PC označte okénko
	(Souběžné přehrávání)	Simultaneous Playback
		Pro jednoduché zálohování bez prohlížení záznamu okénko
		Simultaneous Playback neoznačujte. Zobrazí se pouze okénko, které ukazuje
		potřebnou dobu stahování, aktuální stav a místo uložení.
7	Download / Cancel	Klikněte na "Download" pro začátek nebo na "Cancel" pro ukončení
	Stahování / Ukončení	zálohování.

Vysvětlivky k obrázku:

6.1.4 E-mapy

Video viewer, také jako Centrální Řídící Systém (CMS). Umožňuje síťové řízení zařízení a management až pro 16 zařízení současně.

Upozornění: Před použitím této funkce se ujistěte, že Video Viewer je připojen ke všem zařízením (až 16), které chcete sledovat.

E-Map je dostupný pouze, je-li řídící panel přepnut do verze plného řízení.

Jak přidat skupinu E-Map

1) V zjednodušené verzi se přepněte do plné verze. Klikněte na ikonu E-Map a přepněte se do menu funkcí E-Map.

2) Pravým tlačítkem se rozevře menu. Vyberte skupinu E-Map, kterou chcete přidat. Jsou na výběr až tři skupiny E-map, které můžete přidat: Google E-Map, Single E-Map a E-Mapy budov.

Přidání skupiny Google E-map

- vložte jméno skupiny Google E-map
- vložte specifickou adresu nebo orientační bod a klikněte vyhledat (Search)
- klikněte a přesuňte IP adresu na místo, kde je situována.
- klikněte APPLY k uložení a ukončení.

Přidání skupiny jednotlivé E-mapy

- vložte jméno skupiny jednotlivé E-mapy
- vložte mapový soubor ve formátu BMP nebo JPEG
- klikněte a přesuňte IP adresu na místo, kde je situována.
- klikněte APPLY k uložení a ukončení

Přidání skupiny E-mapy budovy

- vložte jméno skupiny E-mapy budovy
- vložte celkový počet pater budovy
- vyberte patro budovy z rozevíracího menu
- vložte jméno patra
- vložte mapový soubor ve formátu BMP nebo JPEG
- klikněte a přesuňte IP adresu na místo, kde je situována
- vraťte se na bod 3. k uložení dalšího patra a opakujte postup až do bodu 6.
- klikněte APPLY k uložení a ukončení
 - **3)** Jakmile je skupina E-Map vytvořena, v levém horním panelu se vytvoří stromová struktura obsahující všechna zařízení, která mohou být přidaná do této skupiny.

Jak změnit/smazat již vytvořenou skupinu E-Map

pro skupinu Google E-mapy

- pravým kliknutím vyberte z menu "Edit E-Map" nebo "Remove E-Map"

- také lze přidat jednotlivé skupiny E-Mapy nebo skupinu budov E-map do již existující skupiny Google E-map

pro skupinu Single E-map

– pravým kliknutím vyberte z menu "Edit E-Map" nebo "Remove E-Map"

pro skupinu budov E-map

– pravým kliknutím vyberte z menu "Edit E-Map" nebo "Remove E-Map"

6.2 IE Web Browser (IE webový prohlížeč)

Poznámka: Podporované operační systémy jsou Windows Vista / XP / 2000

Krok 1: Zadejte IP adresu DVR ke kterému se chcete připojit do Internet Explorer a stiskněte "ENTER". Pokud jste nastavili port na jinou hodnotu než 80 zadejte IP adresu ve formátu: <u>http://ipadresa:port</u> Budete vyzváni k zadání uživatelského jména a hesla.

Krok 2: Zadejte uživatelské jméno a heslo a klikněte na OK. Pokud jste zadali vše správně

zobrazí se – *viz obrázek na str.24 v original manuálu*. Vysvětlivky k obrázku:

Ikona	Popis	
ļ	Živý náhled	
	Přehrávání záznamů	
	Nastavení DVR	
	Režim PTZ	
Nastavení a	udia a videa	
Format (formát)	H.264, QuickTime	
Quality (kvalita)	Best, High, Normal, Basic (Nejlepší, Vysoká, Normální, Základní)	
Resolution (rozlišení)	4CIF (704x480), CIF (352x240)	
Audio	Číslo audio-kanálu	
Nastave	ní kanálů	
Channel selection (výběr kanálu)	Klikněte na číslo kanálu pro zobrazení videa příslušné kamery	
	Další/předchozí kanál	
Ĺ	a Momentka	
	Postupné přepínání kanálů	
Image: State S		
Vzdálené lokální připojení (lze nastavovat DVR jako byste byli přímo u něj)		
Nastavení	přehrávání	
	Zrychlené zpětné přehrávání (rychlost x4, x8, x16)	
	Zrychlené dopředné přehrávání (rychlost x4, x8, x16)	
	Play	
	Pause	
	Stop	
	Zpomalené dopředné přehrávání (rychlost x1/4, x1/8)	
	Vyhledávání záznamů	

Přehrávání a stažení záznamu

Ikona	Funkce	Popis
	Close, 🙀 se all	Zavře aktuální záznam/Zavře všechny přehrávané záznamy
M	Last houmext hour	Skok o hodinu zpět/dopředu při přehrávání záznamu
	Fast ward	Záznam se bude přehrávat 4x,

	8x, nebo 16x rychleji
Fas	Záznam se bude přehrávat pozpátku 4x, 8x, nebo 16x rychleji
	Započetí přehrávání
H DD e	Pozastavení přehrávání
	Zastavení přehrávání
I	Při pozastavení přehrávání posune záznam o jeden krok
A	Vypnutí/zapnutí audia
Sn 👘 not	Pořídí momentku
Dollapad	Stáhne záznam na pevný disk Vašeho PC

QuickTime Player

Poznámka: Podporované operační systémy jsou Windows Vista / XP / 2000 a Apple Mac.

QuickTime player lze použít pro vzdálené připojení k DVR pouze pro živé sledování.

Poznámka: Pro prohlížení musí být Quick Time player nejdříve nainstalován Pokud jej máte nainstalován, přeskočte krok 1.

Krok 1: jděte na www.apple.com/quicktime/win.html

- *a)* klikněte na Download
- b) registrujte se pomocí e-mailové adresy a klikněte na Free download Now
- c) Po ukončení stahování soubor spusťte
- Krok 2: Spusťte Quicktime Player a vyberte volbu *File* a dále volbu *Open URL*. Zadejte url adresu ve formátu: rtsp://ipadresa/live/mpeg4 Klikněte na "OK" pro přihlášení, zobrazí se – viz obrázek kap. 6.3 v originálu manuálu.
- Krok 3: Objeví se okno pro zadání uživatelského jména a hesla. Zadejte správné údaje a potvrď te tlačítkem OK. Špatné zadání ukončete tlačítkem CANCEL

Krok 4: Pokud jste zadali informace správně – zobrazí se video.

Položka	Popis	
Vi	deo	
Video systém	NTSC/PAL (autodetekce)	
Video kodek	H.264	
Video vstupy	4 kanály	
Video výstup (BNC)	Hlavní video výstup	
Video výstup (VGA)	ANO	
Video výstup (HDMI)	ANO	
Záznam a	zálohování	
Rozlišení záznamu	Frame: 704x480/30 fps (NTSC), 704x576/25 fps (PAL)	
	Field: 704x240/30 fps (NTSC), 704x288/25 fps (PAL)	
	CIF: 352x240/30 fps (NTSC), 352x288/25 fps (PAL)	
Režim záznamu	Manuální/Časový plán/Detekce pohybu/Externí alarm/Vzdálené spuštění	
Pre-alarmový záznam	ANO	
Zálohování	USB flashdisk/internet	
Rychlé vyhledávání	Čas/Detekce/Alarm	
Audio		
Audio vstupy	4 kanály	
Audio výstup	1 kanál (mono)	
Obecné		
Úložiště	1x SATA HDD až 2TB	
SATA rozhraní	Vestavěné	
Nastavení kvality obrazu	Super nejlepší /Nejlepší/Vysoká/normální	
Ovládání USB myší	ANO	
Oblast detekce pohybu	Mřížka 16x12 polí na každý kanál	
Citlivost detekce pohybu	3 parametry pro jemné a přesné nastavení	
Alarmové upozornění	Push video/FTP/Email	
Přiblížení	2x digitální zoom	
PTZ ovládání	ANO	
Alarmové vstupy/výstupy	1 vstup (podporuje Push video)/1 výstup	
Dálkové ovládání	ANO	
Zamknutí klávesnice (Ochrana heslem)	ANO	
Úrovně uživatelů	Administrátor, Operátor	

Příloha 1 – Technické specifikace

Detekce ztráty videa	ANO	
Titulek kamery	Až 12 znaků	
Nastavení obrazu	Odstín, Sytost, Kontrast, Jas	
Formát data/času	RR/MM/DD, DD/MM/RR, MM/DD/RR	
Letní čas	ANO	
Napájení	DC19V±10%	
Příkon	Max 40W±10%	
Pracovní teplota	+10°C~+40°C	
Rozměry (ŠxVxH)	343x59x223 mm	
S	íť	
Ethernet	10/100 Base-T vzdálené připojení přes IE	
Síťové protokoly	TCP/IP, PPPoE, DHCP, DDNS	
Video kodek	H.264	
Vzdálený dohled přes PC		
Operační systém	Windows, MacOS	
Kompatibilní programy	Internetový prohlížeč: Internet Explorer, Mozilla Firefox, Google Chrome, Safari, Opera	
Maximální počet uživatelů online	10	
Vzdálené živé audio	ANO	
Vzdálené nastavení	ANO	
Vzdálené přehrávání a stahování záznamů	ANO	
Vzdálené spuštění záznamu	ANO	
Mobilní dohled		
Aplikace	Eagle Eyes	
Podporované telefony	iPhone, iPad, Blackberry, Windows Mobile, Symbian, Android	
Push video	Pouze iPhone, iPad a Android	
Ostatní		
DDNS služba zadarmo	ANO	
Multitasking	ANO (pentaplex)	
Obnovení	Automatické zotavení systému po výpadku napájení	

MANUFACTURER	MODEL	CAPACITY
Transcend	JFV35	4G
	JFV30	8G
Kingston	DataTraveler	1G
PQI	U172P	4G
Apacer	AH320	2GB
	AH320A	8GB
	AH220	1GB
	AH320	4GB
A-data	RB-18	1GB
Sandisk	Cruzer Micro	2G
	Cruzer Micro	4G
	Cruzer4-pk	2G
Netac	U208	1G
MSI	F200	4G
SONY	Micro Vault Tiny 2G	2G
	Micro Vault Tiny 4G	4G
	Micro Vault Tiny	1G

Příloha 2 – Kompatibilní USB flash paměti

Příloha 3 – Kompatibilní SATA HDD

MANUFACTURER	MODEL	CAPACITY	ROTATION	
Seagate	ST3320613AS	320GB	7200 rpm	
	ST33500320AS	500GB	7200 rpm	
	ST3750330AS	750GB	7200 rpm	
	ST31000340AS	1000GB	7200 rpm	
WD	WD3200AAKS	320GB	7200 rpm	
	WD5000AACS	500GB	7200 rpm	
	WD6400AAKS	640GB	7200 rpm	
	WD7500AAKS	750GB	7200 rpm	
Maxtor	STM3500320AS	500GB	7200 rpm	
	STM3750330AS	750GB	7200 rpm	
HITACHI	HDT725032VLA360	320GB	7200 rpm	
	HDS721010KLA330	1000GB	7200 rpm	

Příloha 4: Hlavní struktura nabídky – Viz originální manuál

Příloha 5: Výměna baterie DVR

Po výpadku napájení DVR se vymaže nastavení data a času v DVR zařízení a uživatelé, pak mají problémy s vyhledáváním událostí a záznamů. V důsledku tohoto je v DVR zařízení nainstalována lithiová nenabíjecí baterie, typ CR2032.

Jak vyměnit baterii v DVR:

- Krok1: Zastavte okamžitě všechna nahrávání v DVR zařízení, abyste zamezili rozhození všech nahraných dat při výměně baterie.
- Krok2: Vypněte napájení DVR a odpojte od napájecího kabelu.
- Krok3: Odstraňte vrchní kryt DVR zařízení a vyhledejte baterii na základní desce.
- Krok4: Zatlačte pro odpojení a vyjmutí baterie.
- Krok5: Vezměte novou baterii stranou s nápisem "CR2032" směřující nahoru a nainstalujte ji na základní desku.
- Krok6: Zakryjte vrchní část DVR a připojte k napájecímu kabelu a zapněte.
- Krok7: Nastavte čas a datum a zapněte nahrávání. Pro bližší informace k nastavení datumu a času přejděte na kapitolu 2.4.

Zapojení pinů



Pin	Popis	Funkce			
1	GND	Zem			
2	RS485-A				
3	RS485-B				
4	Alarmový výstup - COM	Spolu s NO tvoří spínací kontakt, max 24V DC/1A			
5	Alarmový výstup - NO	Spolu s COM tvoří spínací kontakt, max 24V DC/1A			
6	Alarmový vstup	Propojte Piny 1 a 6, když poté dojde k alarmu, DVR začne nahrávat a zapne se bzučák			
		Pin	Alarm	Kanál	
		6	1	Ch1	