

Videorekordéry

Klávesové zkratky pro SHR-204X

Stiskněte uvedená tlačítka po dobu 5 sekund. Poté uslyšíte zvukový signál.

Formátování disku a reset na tovární hodnoty	MODE + 4 + ZOOM
Reset na tovární hodnoty	MODE + 2
Přepnutí video výstupu (Kompozitní ↔ VGA)	MODE + 1

Klávesové zkratky pro SHR-208X / 216X / 508X / 516X

Stiskněte uvedená tlačítka po dobu 5 sekund. Poté uslyšíte zvukový signál.

Formátování disku a reset na tovární hodnoty	MODE + FREEZE + MENU
Reset na tovární hodnoty	MODE + PTZ
Přepnutí video výstupu (Kompozitní ↔ VGA)	MODE + ZOOM

Zpřístupnění menu bez znalosti hesla pro SHR-504X

- 1) Stiskněte tlačítko MENU
- 2) Na monitoru se zobrazí okno přihlášení
- 3) Stiskněte STOP → 4 → 3 → 2 → 1 → STOP postupně jeden za druhým
- 4) Poté vstoupíte do menu nastavení.

Kde je umístěna položka Load Factory Default / Nahrát tovární nastavení v menu SHR-504X

Prosím jděte do MENU > System > Profile > Load Factory Default.

Jak upgradovat firmware videorekordéru SHR je-li starší než v2.16

- v2.16 nebo starší: aktuální verze → v2.17 → nejnovější verze
- v2.19 nebo novější: aktuální verze → nejnovější verze

v2.17 je přechodná pro snadnější upgrade.

Můžu změnit název souboru pro upgrade

Prosím neměňte název souboru pro upgrade.

Prosím zachovejte originální název souboru, např. "shr-5162-pkg(B3.09)(K1.55)_V2.25_0803061721.tgz"

Jak provést upgrade videorekordéru SHR-504x pomocí USB disku

Když stáhnete firmware pro videorekordér SHR-504x ze stránek výrobce, bude se jednat o zip soubor. Tento soubor obsahuje tři adresáře.

Název adresáře	Jazyk
esinfg	English, Spanish, Italian, Dutch, French, German
ecprcb	English, Czech, Polish, Russian, Croatian, Portuguese
kjedst	Korean, Japanese, English, Danish, Swedish, Turkish

Prosím použijte firmware z adresáře obsahující Vámi požadovaný jazyk.

- 1) Na Vašem USB disku vytvořte adresář "update".
- 2) Nahrajte požadovaný firmware do tohoto adresáře.
- 3) Připojte USB paměť do videorekordéru SHR-504X
- 4) Postupně zvolte MENU > System > System Information & Setup
- 5) Stiskněte tlačítko "Package Search"
- 6) Stiskněte tlačítko "Upgrade" je-li verze upgradu zobrazena.

Kolik pevných disků lze připojit k videorekordérům SHR?

	Základní HDD	Přídavný HDD
SHR-5040	160GB	+1EA
SHR-5042	250GB	-
SHR-5080	250GB	+3EA
SHR-5082	250GB	+2EA
SHR-5160	250GB	+3EA
SHR-5162	250GB	+2EA
SHR-2040	160GB	+1EA
SHR-2042	160GB	+2EA
SHR-2080	160GB	+3EA
SHR-2082	160GB	+2EA
SHR-2160	160GB	+3EA
SHR-2162	160GB	+2EA

* Lze nainstalovat disky až o kapacitě 750GB, prosím prostudujte seznam doporučených disků.

Kolik uživatelů se může současně připojit přes síťové rozhraní

Typ	Maximální počet uživatelů
SHR-2XXX	3 uživatelé (1 admin a 2 user)
SHR-504X	4 uživatelé (bez ohledu na to zda admin nebo user)
SHR-508X / 516X	3 uživatelé (1 admin a 2 user)

Jak vytvořit URL pomocí MAC adresy

Je-li videorekordér nastaven na použití Samsung DDNS, výchozí URL je následující.

MAC adresa	URL adresa
00-68-36-ab-cd-ef	http://pabcdef.websamsung.net
00-16-6C-ab-cd-ef	http://mabcdef.websamsung.net
00-00-F0-ab-cd-ef	http://nabcdef.websamsung.net

Jak často videorekordér SHR kontroluje jestli IP adresa byla změněna a informuje službu DDNS.

Každých 10 minut videorekordér série SHR kontroluje jestli IP adresa je změněna a oznámí tuto informaci DDNS serveru.

Ale některé DDNS blokuje protože 10 minut je pro něj příliš frekventovaná doba. Doporučujeme použít Samsung DDNS.

Jaká je maximální rychlost vyhledávání záznamu po síti.

Pro aplikaci SmartViewer V2.095 a SHR-2XXX/508X/516X v2.25 je rychlost vyhledávání x64.
Pro SHR-504x je dostupná rychlost x32.

Je operační systém Windows Vista kompatibilní s DVR?

Typ	Podporováno	Verze
WebViewer pro SHR-504X	ano	From v1.3
WebViewer pro SHR-508X/516X	ano	From v1.0
SmartViewer	ano	From v2.09
NetI	ano	From v1.0

Lze se pomocí aplikace WebViewer připojit k videorekordéru SHR-5XXX přes Macintosh, Safari nebo FireFox?

WebViewer pracuje pouze pod operačním systémem Windows Vista/XP.

Nelze garantovat správnou činnost přes Macintosh, Safari nebo FireFox.

Lze použít různé uživatelské úrovně při připojení přes síť?

Více uživatelský úrovně (User1 – User5) a nastavení jejich různých přístupových oprávnění pro videorekordér SHR-2XXX / 5XXX jsou aplikovatelná pouze na vlastním videorekordéru.

Tyto oprávnění a konfigurace nejsou nelze aplikovat na přístup pomocí WebVieweru, SmartVieweru nebo NetI. Pro přístup přes síť existuje pouze ADMIN nebo USER.

Pro uživatele lze nastavit heslo pomocí *MENU > Network > IP Settings > Admin Password / User Password*.

Pokud se přihlásíte s uživatelskými oprávněními jako USER, nebudete mít oprávnění vyhledávání záznamu, ovládání PTZ kamer atd.

Toto nelze aplikovat na SHR-2XXX a SHR-5XXX kvůli omezenému výkonu procesoru.

Nový videorekordér série SHR (SHR-7XXX / 8XXX) bude používat přihlašovací údaje které jsou uloženy na vlastní jednotce DVR. (lokální přihlášení bude stejné jako přihlášení přes síť)

Některé položky menu videorekordéru SHR-504X nejsou přístupné

Zobrazíte-li položku "Show Device Page" pomocí aplikace NetI Setup Tool, můžete nalézt některá omezení v nastavení menu SHR-504X. Některé položky nelze nastavit.

Na začátku při otevření položky device page, jsou zobrazené všechny položky, ale některé položky (položky které nelze nastavit) jsou nedostupné dokud hodnoty metadat nejsou přeneseny kompletně.

1) Resource

- *Camera : Brightness, Contrast, Hue lze nastavit.*
- *PTZ : Model, BPS, Address nelze nastavit, ale pouze zobrazují nastavenou hodnotu.*

2) Recording

- *Record Setup : FrameRate, Quality, Resolution, EventRecordFrame(Alarm Rec Setup) lze nastavit.*
- *Recording Schedule: Lze nastavit.*

3) Event

- *Motion Detection : Motion Detection Area, Sensitivity, Beep, Linked Alarm Out lze nastavit.*
- *Alarm In : Linked Camera, Linked Alarm Out lze nastavit..*

4) Network

- *Connection : IPAddress, SubnetMask, Gateway, PrimaryDNS, SecondaryDNS zobrazuje pouze nastavené hodnoty.*
- *Stream Control : FrameRate, Resolution, Quality lze nastavit.*

5) System

- *Date Time : Date Time zobrazuje pouze nastavené hodnoty.*
- *Time Zone and Time Server zobrazuje pouze podmínky Zakázání a nezobrazuje nastavené hodnoty.*

Soubor AVI nelze přehrát ve Windows Media Playeru

Pro přehrání souboru je třeba mít odpovídající kodec. Lze nainstalovat jednu z volně dostupných verzí.

Model	Kodec	Dostupný na...
SHR – 504X	K-lite	http://www.freecodecs.com/K_Lite_Codec_Pack_download.htm
SHR – 2XXX / 508X / 516X	Divx	http://www.divx.com/divx/windows/download/index.php

Maximální velikost souboru, který lze z SHR – 504X zálohovat na externí disk

V případě zálohování na externí USB-HDD by měl být disk napřed zformátován v počítači. Není-li disk naformátován jako FAT-32, videorekordér disk nerozpozná. Je-li disk naformátován jako FAT-32, lze použít disk o max. kapacitě 150 GB. Jestliže vytvoříte více oddílů, lze použít pouze jeden.

Jaké rozlišení VGA monitorů podporují videorekordéry SHR?

Model	VGA rozlišení	
SHR – 2XXX	752 x 586 při 50 Hz	
SHR – 504X	640 x 480 při 60 Hz	
SHR – 508X / 516X	VGA / kompozitní výstup	720 x 576 při 50 Hz
	Pouze kompozitní	720 x 576 při 50 Hz
	Pouze VGA	640 x 480 při 60 Hz

Je AVI soubor videorekordéru série SHR chráněn vodoznakem?

Během záznamu videorekordér označí záznam vodoznakem. Takže i soubor AVI je chráněn tímto způsobem.

Dome kamery

Jaké protokoly podporují Smart Dome kamery Samsung?

Smart Dome kamery podporují následující protokoly:

Vicon, Panasonic, Philips, Pelco – P, Pelco – D, Kalatel, Erna, Diamond, VCLTP

Detailní popis způsobu nastavení jednoho z těchto protokolů kontaktujte technickou podporu.

Pro protokoly Diamond a Erna nelze nastavit adresu 0.

Jak obnovit tovární nastavení na kameře Smart Dome?

Stisknutím tlačítek Preset + 1 + 5 + 0 + Enter na systémové klávesnici.

Klávesnice

Jak obnovit tovární nastavení na klávesnici SSC – 2000?

1. Vypněte klávesnici
2. Stiskněte společně tlačítko Menu + Enter a klávesnici zapněte.
3. Tlačítka držte stisknuta dokud neuslyšíte zvukový signál.
4. Po zaznění zvukového signálu se obnoví tovární hodnoty nastavení.

Jak se odhlásit na klávesnici SSC – 2000?

Stiskněte tlačítko Preset a Alarm Reset po dobu 3 sekund.
Poté se na obrazovce objeví okno pro přihlášení.