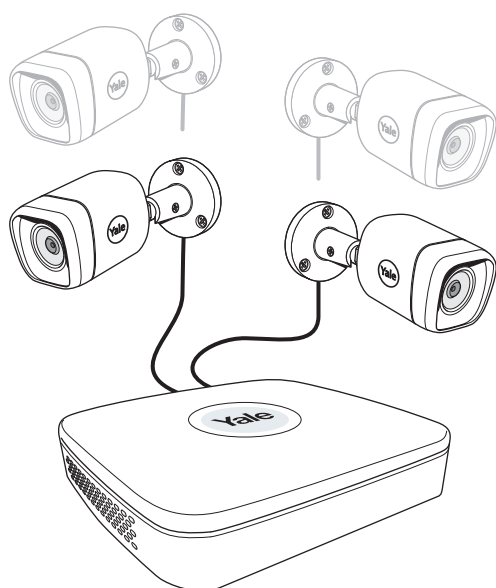


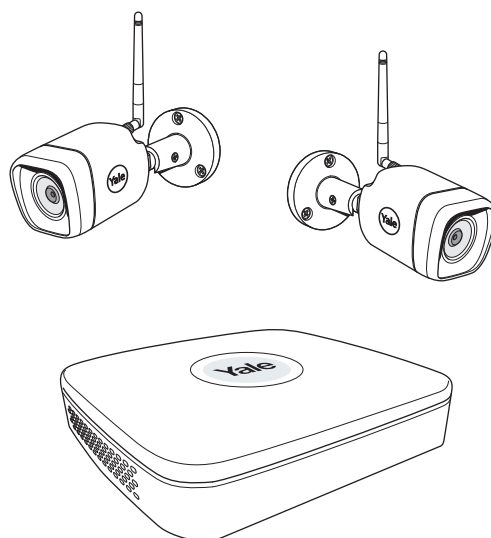
Používání nabídek CCTV Příručka

Čeština

SV-4C-2ABFX / SV-8C-4ABFX



SV-4C-2DB4MX





Odmítnutí odpovědnosti: Tato příručka popisuje standardní nastavení a funkce pro běžné rezidenční použití CCTV.

Tento systém vychází z profesionálního systému, takže může obsahovat i některé pokročilejší funkce a nastavení, které pro běžné rezidenční použití nejsou zapotřebí.

Tato příručka bude průběžně aktualizována. Aktuální verze bude vždy k dispozici na www.yalelock.cz/smart-living.

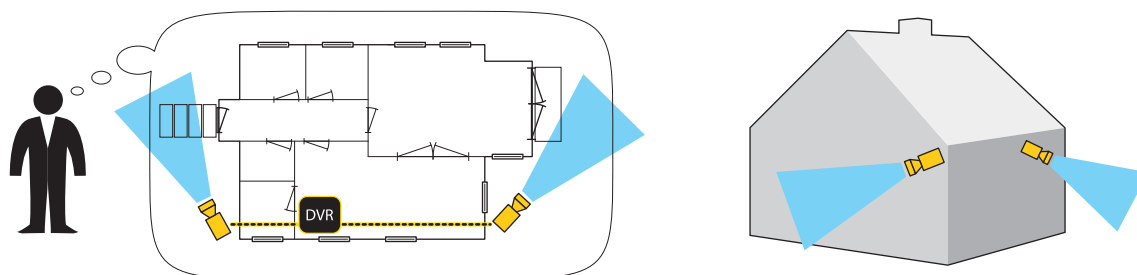


Kapitola	Strana
1 Naplánujte umístění kamery Připojte kabely dle schématu v příručce, která byla dodána k sadě	03
2 Stáhněte si aplikaci – osobní registrace v aplikaci (Je lepší mít aplikaci připravenou ještě před zahájením nastavení systému.)	04
Úvodní nastavení: 3  Kabelová sada	05-06
4  Sada WiFi	07-11
5 Přehled nabídek	12
6 Nastavení záznamu a detekce pohybu	13-15
7 Prohledávání videozáznamu	16-17
8 Zálohování videozáznamu	18
Informace Yale a helpdesk	20

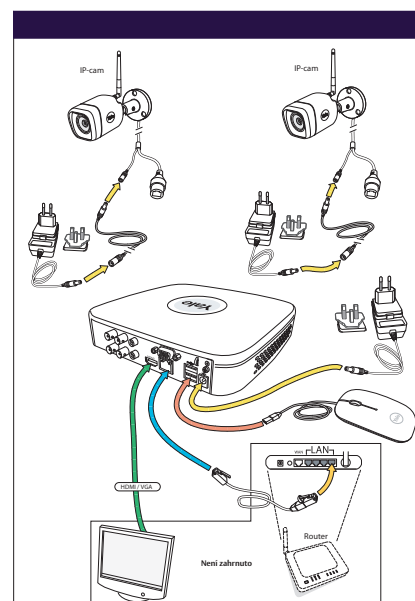
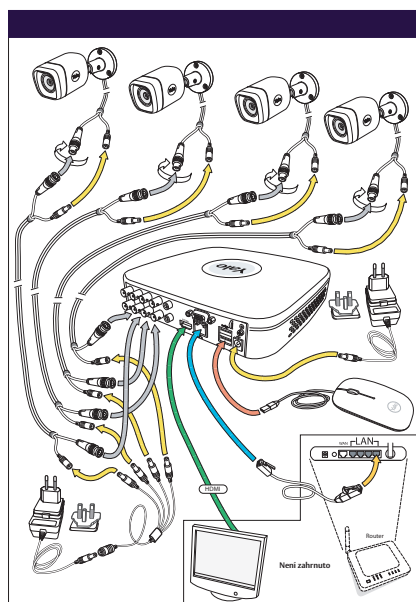
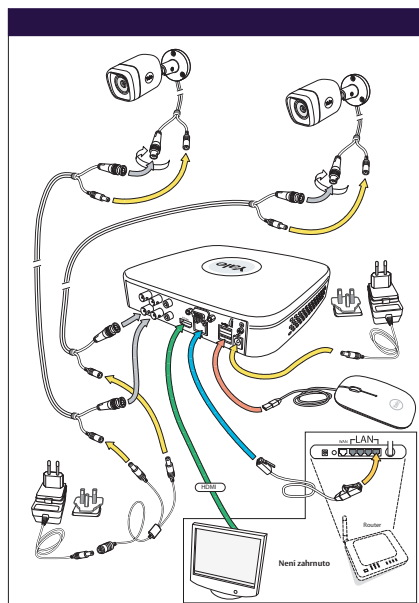
1

Naplánujte si umístění kamery a připojte kabely

Naplánujte umístění kamery



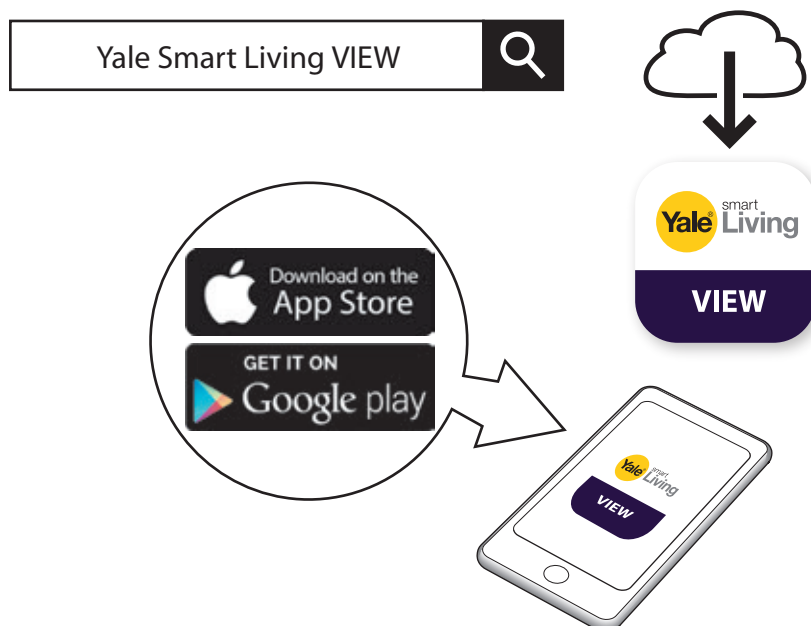
Připojte kabely podle příručky, která byla dodána k sadě.



2

Stáhněte si aplikaci – osobní registrace v aplikaci

Stáhněte si aplikaci pro Android nebo IOS: „Yale Smart Living VIEW“



Osobní registrace v aplikaci



Přihlašovací stránka aplikace:

Úvodní nastavení:

1) Klikněte na Registrovat

Po registraci / úvodním nastavení, budete začínat na této stránce.

Stránka pro registraci e-mailu:

Úvodní nastavení:

2) Zadejte uživatelské jméno

3) Zadejte heslo

4) Zadejte e-mail

5) Klikněte na Registrovat

6) Klikněte na Přihlásit se

7) Zadejte uživatelské jméno

8) Zadejte heslo

9) Klikněte na Přihlásit se

Tím se vrátíte zpět na

Úvodní nastavení systému s kamerami připojenými kabelem.

Device Initialization

1 Enter Password 2 Unlock Pattern 3 Password Protection

User: admin

Password:

Confirm Password:

Prompt Question:

Next

1) Zadejte heslo

(Po kliknutí na textové pole se zobrazí klávesnice)

2) Potvrďte heslo

3) Klikněte na DALŠÍ

Device Initialization

1 Enter Password 2 Unlock Pattern 3 Password Protection

The unlock pattern shall at least contain 4 grids. Please draw again.

Back Skip

4) Nakreslete odemykáč vzor (min. 4 body)

Potvrďte odemykáč vzor tak, že ho znovu nakreslíte

**Tento vzor si pamatujte!
Je to váš klíč pro
přístup do systému!**

5) Klikněte na DALŠÍ

Device Initialization

1 Enter Password 2 Unlock Pattern 3 Password Protection

☒ Email Address: To reset password, please input properly or update in time

☒ Security Questions:

Question 1: What is your favorite children's book? Answer:

Question 2: What was the first name of your first boss? Answer:

Question 3: What is the name of your favorite fruit? Answer:

Save

6) zadejte e-mailovou adresu a vyberte bezpečnostní otázky. (Otázky jsou volitelné a můžete je vypnout zrušením zaškrtnutí polí)

7) Bezpečnostní otázky:

8) Klikněte na ULOŽIT

Setup Wizard

Welcome to the Setup Wizard. This setup wizard will help you set parameters. Click Next for installation.

☒ Auto-check for updates

Mostly, you can find the updates on our website. These updates will check for updates daily.

Online Upgrade is a service that provides you with firmware updates from the cloud. This service will collect device information in order to inform you about available firmware updates. Such information may include your device name, firmware version and device identification numbers. Such information is processed for the sole purpose of informing you about firmware updates.

Next

9) Doporučujeme ponechat pole Automaticky zjišťovat aktualizace zaškrtnuté. (Váš systém tak bude automaticky udržován aktuální, ale pouze tehdy, když bude připojen prostřednictvím směrovače k internetu)

10) Klikněte na DALŠÍ

3

Úvodní nastavení – kabelová sada

 **Úvodní nastavení systému s kamerami připojenými kabelem.**

Network connection

Auto ☒ Manual ☐

IP Address	192.168.1.1
Subnet Mask	255.255.255.0
Default Gateway	192.168.1.1
Preferred DNS	192.168.1.1
Alternate DNS	192.168.1.1


Cancel Refresh Next

11) Aktualizujte síťová připojení kliknutím na Obnovit.

12) Klikněte na DALŠÍ

Add New Yale WiFi Camera



Do you have any Yale Smart Home WiFi cameras to add to the system?



Back No Yes

13) Máte-li ve svém systému pouze kamery připojené kabelem, klikněte na NE. (WiFi kamery můžete přidat později)

Connect to Mobile App

Scan QR Code in the app to connect to your YALE DVR

Serial: 3M0213BYAZAD569

Back Next

Před skenováním je třeba nainstalovat aplikaci a zaregistrovat se.

14) Chcete-li mít k systému přístup přes aplikaci Yale View, oskenujte QR kód pro připojení DVR systému. (Pokud ne, klikněte na DALŠÍ)

15) Klikněte na DALŠÍ

Setup Complete

Congratulations, your Yale CCTV is now ready to use!

Please visit www.yale.co.uk/smart-living for more information about your new CCTV system.

OK

16) Klikněte na OK

DVR systém je nyní zapnut a kamery natáčejí. Ve výchozím nastavení běží systém v „Běžném režimu“. To znamená, že kamery zaznamenávají 24 hodin denně a začínou stávající záznamy přepisovat, jakmile se zaplní pevný disk. Další „Režimy“ a zálohování záznamu budou vysvětleny dále v této příručce.



Úvodní nastavení systému s bezdrátovými kamerami.

Device Initialization

1 Enter Password 2 Unlock Pattern 3 Password Protection

User: admin

Password:

Confirm Password:

Prompt Question:

Next

1) Zadejte heslo

(Po kliknutí na textové pole se zobrazí klávesnice)

2) Potvrďte heslo

3) Klikněte na DALŠÍ

Device Initialization

1 Enter Password 2 Unlock Pattern 3 Password Protection

The unlock pattern shall at least contain 4 grids. Please draw again.

Back Skip

4) Nakreslete odemykací vzor (min. 4 body)

Potvrďte odemykací vzor tak, že ho znovu nakreslíte

**Tento vzor si pamatujte!
Je to váš klíč pro
přístup do systému!**

5) Klikněte na DALŠÍ

Device Initialization

1 Enter Password 2 Unlock Pattern 3 Password Protection

☒ Email Address: To reset password, please input properly or update in time

☒ Security Questions:

Question 1: What is your favorite children's book? Answer:

Question 2: What was the first name of your first boss? Answer:

Question 3: What is the name of your favorite fruit? Answer:

Save

6) zadejte e-mailovou adresu a vyberte bezpečnostní otázky. (Otázky jsou volitelné a můžete je vypnout zrušením zaškrtnutí polí)

7) Bezpečnostní otázky:

8) Klikněte na ULOŽIT

Setup Wizard

Welcome to the Setup Wizard. This setup wizard will help you set parameters. Click Next for installation.

☒ Auto-check for updates

Mostly, you can find the updates on our website. These updates will check for updates daily.

Online Upgrade is a service that provides you with firmware updates from the cloud. This service will collect device information in order to inform you about available firmware updates. Such information may include your device name, firmware version and device identification numbers. Such information is processed for the sole purpose of informing you about firmware updates.

Next

9) Doporučujeme ponechat pole Automaticky zjišťovat aktualizace zaškrtnuté. (Váš systém tak bude automaticky udržován aktuální, ale pouze tehdy, když bude připojen prostřednictvím směrovače k internetu)

10) Klikněte na DALŠÍ



Úvodní nastavení systému s bezdrátovými kamerami.

Network connection

Auto ☒ Manual ☐

IP Address	0 . 0 . 0 . 0
Subnet Mask	0 . 0 . 0 . 0
Default Gateway	0 . 0 . 0 . 0
Preferred DNS	0 . 0 . 0 . 0
Alternate DNS	0 . 0 . 0 . 0

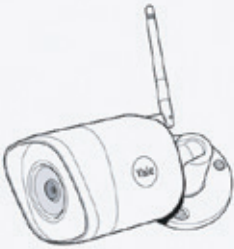
Cancel Refresh Next

11) Aktualizujte síťová připojení kliknutím na Obnovit.

12) Klikněte na DALŠÍ

Add New Yale WiFi Camera

Do you have any Yale Smart Home WiFi cameras to add to the system?

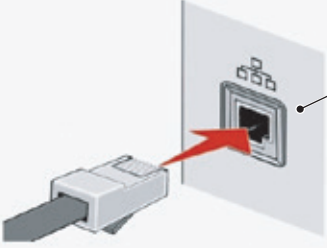


Back No Yes

13) Máte-li v sadě WiFi kamery (bezdrátové kamery), klikněte na ANO.

Connect Camera's Ethernet Cable

Connect each IP Camera to your home router using the Ethernet cable provided. If you have more cameras than available ports, or you have other types of camera to add, you can add more cameras later via the main menu.



Back Next

14) Připojte ethernetové kabely podle návodu ve Stručné příručce Yale, která byla dodána s DVR jednotkou.

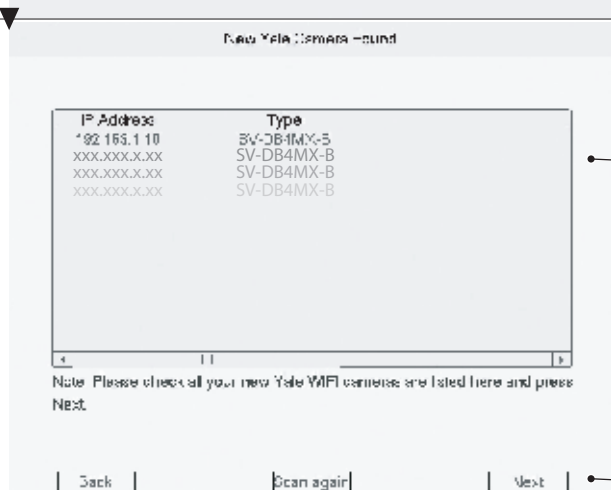
15) Klikněte na DALŠÍ



Úvodní nastavení systému s bezdrátovými kamerami.



16) Klikněte na Skenovat



17) Nyní by měly být v seznamu vidět všechny vaše připojené kamery (WiFi). Pokud nejsou některé kamery v seznamu vidět, znovu klikněte na Skenovat. Pokud se v seznamu stále nezobrazují všechny kamery, zkontrolujte, zda jsou všechny připojeny ke zdroji napájení a jejich ethernetové kabely jsou připojeny ke stejnému směrovači jako DVR systém.

17) Klikněte na DALŠÍ



18) Nechte pole zaškrtnuté a všechny kamery budou mít stejné heslo, jaké jste na počátku zadali pro DVR systém.

19) Klikněte na DALŠÍ



Úvodní nastavení systému s bezdrátovými kamerami.

New Yale Camera Found

Camera Passwords successfully updated

Back Next

20) Klikněte na DALŠÍ

New Yale Camera Found

Do you want to add all these cameras in your system?

IP Address	Type
192.168.1.10	SV-DB4MX-B
xxx.xxx.x.xx	SV-DB4MX-B
xxx.xxx.x.xx	SV-DB4MX-B
xxx.xxx.x.xx	SV-DB4MX-B

Back Next

21) Klikněte na DALŠÍ

Add WiFi Camera

	SSID
1	HomeBox...
2	HomeBox...
3	"Your Router WiFi"

Connection Password

Back No WiFi Refresh Connect

22) Vyberte směrovač, ke kterému se chcete připojit.

23) Zadejte heslo pro připojení ke směrovači.
(Stejně, jakým připojujete počítače a další zařízení ke své místní síti.)

24) Klikněte na Připojit

Message

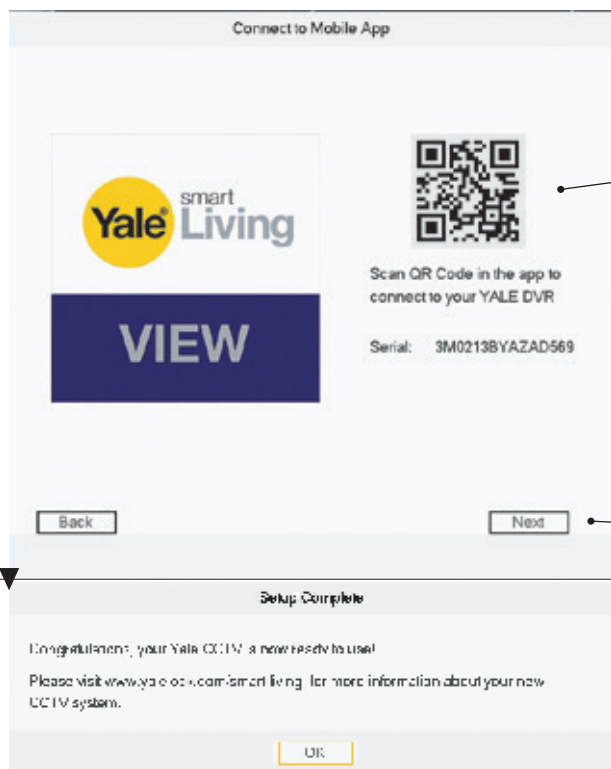
Camera WiFi connection succeeded. You can now unplug the camera's ethernet cable

OK

25) Klikněte na OK
Nyní můžete odpojit ethernetový/síťový kabel od WiFi kamery. Kamera je nyní bezdrátově připojena ke směrovači. Napájecí kabel kamery můžete odpojit a znovu připojit po umístění kamery na požadované místo v dosahu směrovače.



Úvodní nastavení systému s bezdrátovými kamerami.



Před skenováním je třeba nainstalovat aplikaci a zaregistrovat se.

26) Chcete-li mít k systému přístup přes aplikaci Yale View, oskenujte QR kód pro připojení DVR systému. (Pokud ne, klikněte na DALŠÍ)

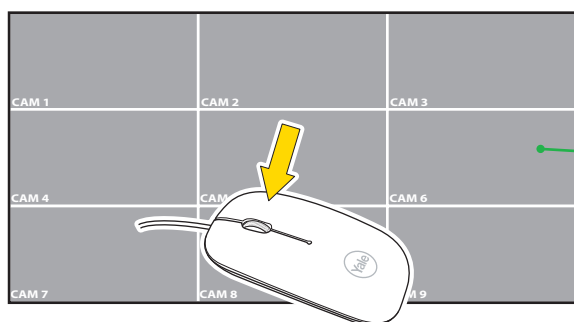
27) Klikněte na DALŠÍ

28) Nastavení je nyní dokončeno.

DVR systém je nyní zapnut a kamery natáčejí. Ve výchozím nastavení běží systém v „Běžném režimu“. To znamená, že kamery zaznamenávají 24 hodin denně a začnou stávající záznamy přepisovat, jakmile se zaplní pevný disk. Další „Režimy“ a zálohování záznamu budou vysvětleny dále v této příručce.

Přehled nabídek

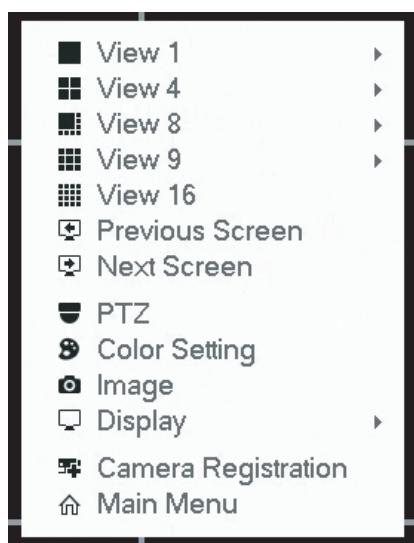
Přehled nabídek



Pravým kliknutím v živém obraze > vyvoláte horní nabídku s pěti možnostmi živého obrazu (live view).

Okna CAM můžete tažením přeuspořádat.

Systém je flexibilní, takže můžete nastavit osobní preference. Vždy lze obnovit výchozí nastavení.



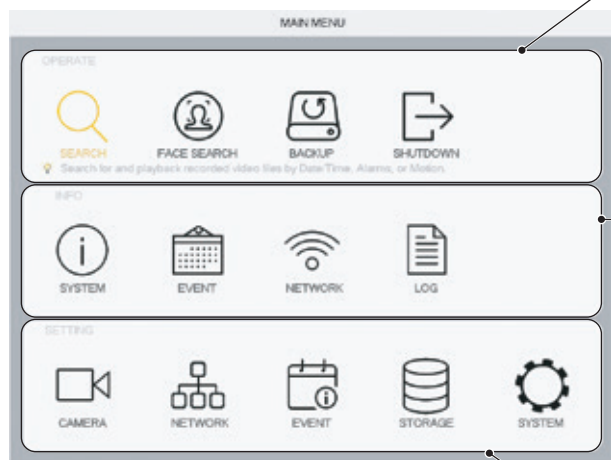
Různé možnosti zobrazení obrazovky live view. (Na zobrazeném příkladu je 8kanálový systém. 4kanálový systém bude mít méně možností.)

(PTZ a Obraz nejsou u tohoto modelu použity)

Nastavení barev a displej. Možnosti obrazovky live view.

Registrace kamery. Zástupce pro registraci kamery v hlavní nabídce

Hlavní nabídka FUNKCE, INFO, NASTAVENÍ



Zde najdete uložené videozáznamy, pokud budete vyšetřovat incident nebo dokumentovat události.

OVLÁDÁNÍ: VYHLEDÁVÁNÍ: Vyhledávání v záznamu podle data a času.

VYHLEDÁVÁNÍ OBLIČEJE: Vyhledávání v záznamu s pomocí funkce rozpoznání obličeje. (pokud je tato funkce použita)

ZÁLOHOVÁNÍ: Můžete si naplánovat zálohování záznamu na externí médium.

VYPNUTÍ: Vypnutí / Odhlášení / Restart

INFO:

SYSTÉM: Informace o pevném disku, informace o záznamech.

UDÁLOST: Seznam událostí, detekce pohybu.

SÍŤ: Seznam síťových událostí.

PROTOKOL: Seznam operací / změn systému.

Zde si můžete upravit nastavení systému a události pro spouštění záznamu.

NASTAVENÍ: KAMERA: Obecné nastavení kamery.

SÍŤ: Obecné nastavení sítě.

UDÁLOST: Osobní nastavení spouštěčů natáčení.

ÚLOŽIŠTĚ: Časové plánování pro záznam a nástroje pevného disku.

SYSTÉM: Nastavení systému.

Nastavení rozvrhu natáčení a doporučená detekce pohybu pro rezidenční využití.



(A) Klikněte na **ÚLOŽIŠTĚ**

Nastavení **ROZVRHU** (týdenní plánování) pro záznam a spouštění události.

Klikněte na **Událost**

Nastavení pohybových spouštěčů pro záznam.

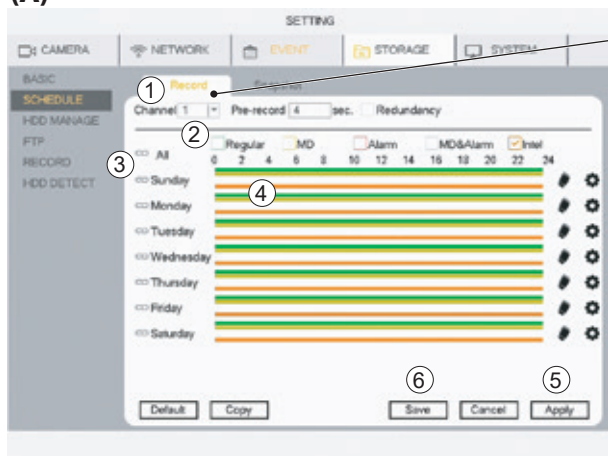
Režim: **(B) VIDEO DETEKCE = MD** (detekce pohybu)

(Detekce jednoduchého pohybu)

(C) IVS = INTEL (detekce specifického pohybu)

(D) ROZPOZNÁNÍ OBLIČEJE (zahájí natáčení, když zaznamená tvar podobný obličeji, nikoliv konkrétní obličeji!)

(A)



ROZVRH – záznam

1) Vyberte kanál (kanál = kamera)

2) Vyberte režim: **Běžný** (nepřetržitě nahrávání)

MD (detekce jednoduchého pohybu)

Intel = IVS (detekce specifického pohybu)

3) Vyberte jednotlivé dny nebo Všechny

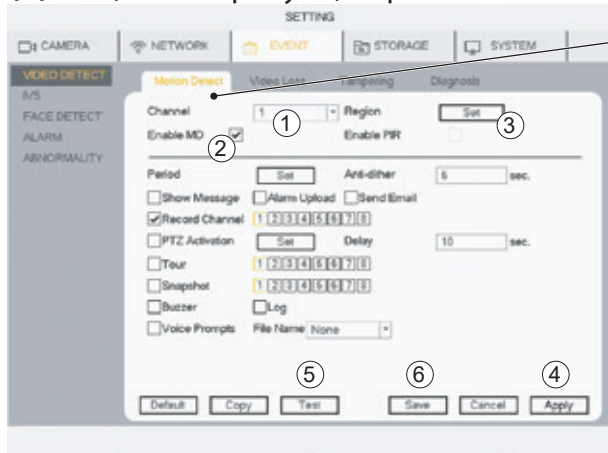
4) Nastavením barevných pruhů nastavte denní dobu, kdy chcete prostor sledovat. (opakováním přetažením pruh smažete)

5) Když máte pro zvolený kanál naplánovaný celý týden – klikněte na **Použít** a pokračujte dalším kanálem.

6) Po naplánování a potvrzení všech kanálů – klikněte na **Uložit**

Kliknutím na **Výchozí** se vrátíte k továrnímu nastavení.

(B) MD (detekce pohybu) doporučená detekce pohybu pro rezidenční využití

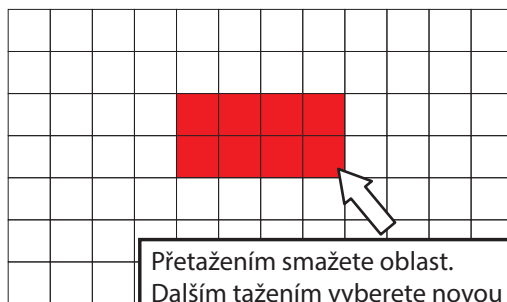


VIDEO DETEKCE – detekce pohybu

1) Vyberte **kanál** (kanál = kamera)

2) Zaškrtněte **Zapnout MD**

3) Kliknutím na **Nastavit** můžete změnit oblast pohybového snímáče. Ve výchozím nastavení je pokryto celé zorné pole kamery.



Přetažením smažete oblast.
Dalším tažením vyberete novou oblast.

Standardní detekce pohybu pro rezidenční účely (MD) je podporována kabelovými i bezdrátovými kamerami.

4) Klikněte na **Použít**

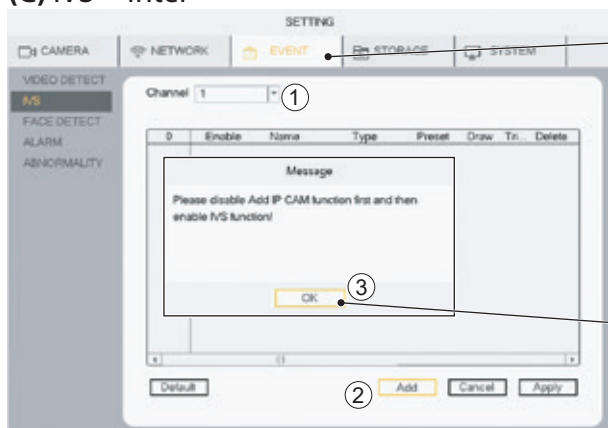
5) Kliknutím na **Test** vyzkoušíte, zda detekce funguje podle plánu. (Pro testování detekce pohybu lze použít zvukový signál)

6) Po naplánování a potvrzení všech kanálů – klikněte na **Uložit**.

Kliknutím na **Výchozí** se vrátíte k továrnímu nastavení.

Nastavení pokročilé IVS detekce pohybu (pouze kabelové kamery).

(C) IVS = Intel

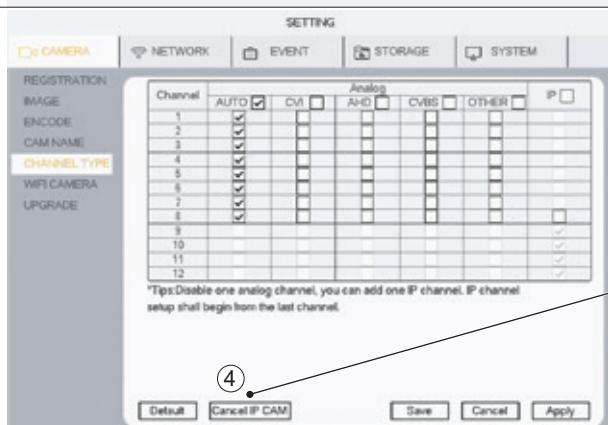


UDÁLOST - IVS = Intel
(Funkci IVS aktivujete u kabelových kamer následujícím postupem.)

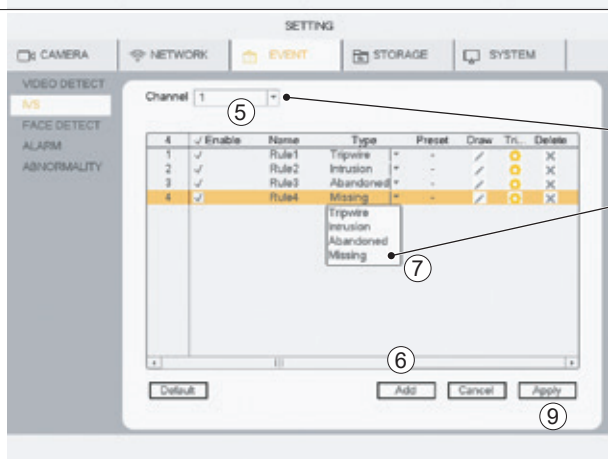
- 1) Vyberte kanál (kanál = kamera)
- 2) Klikněte na **Přidat**

Zpráva

- 3) Klikněte na **OK**



- 4) Přejděte to nabídky **KAMERA – TYP KANÁLU** klikněte na **Zrušit IP CAM**
(Již instalovaných WiFi kamer se tato změna nedotkne)
Systém se restartuje.



Znovu otevřete nabídku **UDÁLOST – IVS**

- 5) Vyberte kanál (kanál = kamera)
- 6) Klikněte na **Přidat**
- 7) Vyberte typ: Nástraha/Průnik/Opuštěno/Chybí
- 8) **Načrtněte** „pravidlo“ pro zvolený typ. (Při kreslení dokončete tvar pravým kliknutím)
- 9) Klikněte na **Použít**
(Pro testování detekce pohybu lze použít zvukový signál)

Nástraha



Spuštění: při překročení linie

Průnik



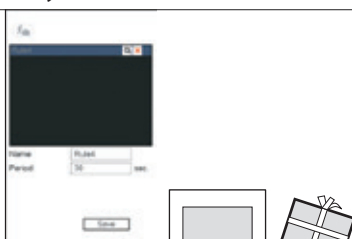
Spuštění: když někdo/něco vstoupí do prostoru za linii nebo z něj vystoupí

Opuštěno



Spuštění: když je v prostoru něco ponecháno – na déle než 30 s.

Chybí

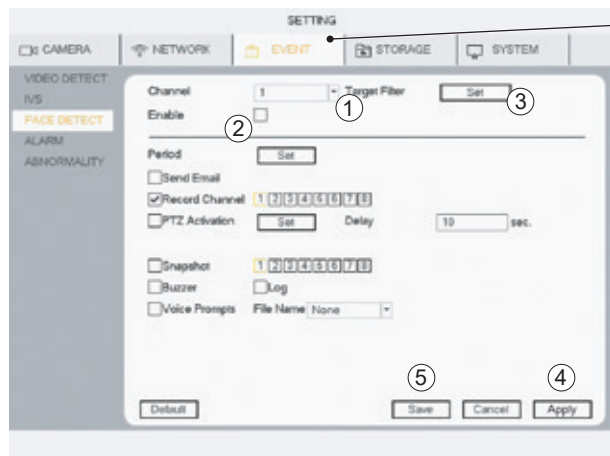


Spuštění: když v prostoru něco chybí – déle než 30 s.

Nastavení rozpoznání obličeje (pouze kabelové kamery).

Funkce detekce obličeje funguje pouze u kabelové kamery na KANÁLU 1

(D) DETEKCE OBLIČEJE



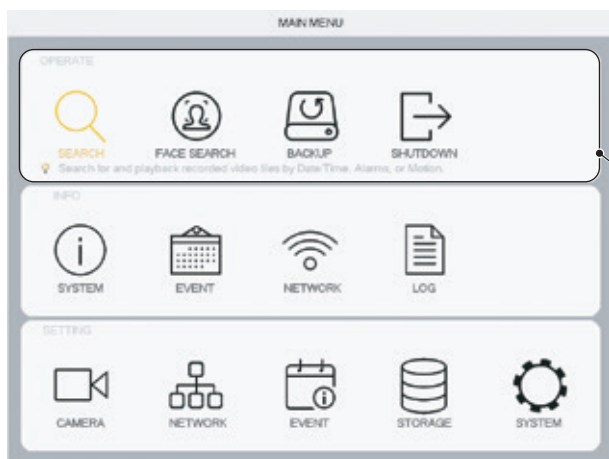
UDÁLOST – DETEKCE OBLIČEJE (spustí se, když je detekován tvar podobný obličeji, nikoliv konkrétní obličej!)

- 1) Vyberte Kanál 1
 - 2) Zaškrtněte **Zapnout**
 - 3) Klikněte **Nastavit**
- Zde můžete nastavit minimální velikost obličeje, který spustí záznam.)
- 4) Klikněte na **Použít**
 - 5) Po nastavení a potvrzení všech kanálů – klikněte na **Uložit** (pro testování detekce pohybu lze použít zvukový signál).

Kliknutím na **Výchozí** se vrátíte k továrnímu nastavení.

Funkce rozpoznávání obličeje se hodí do míst jako jsou vstupní dveře při umístění kamery ve výši očí nebo o něco výš.

Vyhledávání videozáznamu podle času/data, detekce pohybu, rozpoznání obličeje



Po nastavení systému najdete v této nabídce uložené videozáznamy pro účely prošetřování nebo dokumentování událostí.

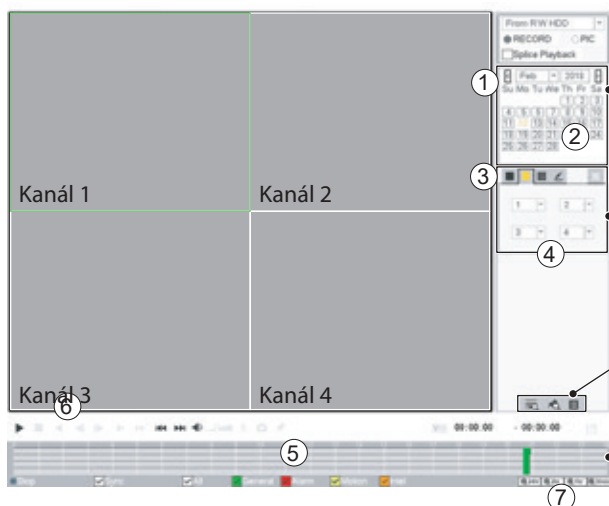
OVLÁDÁNÍ: (A) VYHLEDÁVÁNÍ: Vyhledávání v záznamu podle data a času.

(B) VYHLEDÁVÁNÍ OBLIČEJE: Vyhledávání v záznamu s pomocí funkce detekce obličeje. (pokud je tato funkce použita)

ZÁLOHOVÁNÍ: Můžete si naplánovat zálohování záznamu na externí médium (externí pevný disk, USB paměť).

VYPNUTÍ: Vypnutí / Odhlášení / Restart

(A) VYHLEDÁVÁNÍ



Jak najít záznam:

1) Vyberte ROK a Měsíc.

2) Vyberte Den.

Nastavení displeje:

3) Vyberte zobrazení kanálů 1/4/9.

4) Vyberte, který kanál chcete sledovat.

Seznam záznamů podle typu, Běžný / MD / IVS(INTEL):

Nahoře vyberte kanál. Dvojitým kliknutím přehrajete uvedený záznam.

24hodinová časová osa:

5) Zobrazte záznam kliknutím na časovou osu.

6) Ovládání přehrávání:

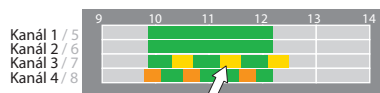
- ▶ Přehrát
- Zastavit
- ◀ Přehrát (pozpátku)
- ◀▶ Po jednom snímku (pouze v režimu pauzy)
- ▶ Zpomalené přehrávání (x1/2 / x1/4 / x1/8 / x1/16)
- ▶ Zrychlené přehrávání (x2 / x4 / x8 / x16)

7) Zvětšit časovou osu:

24hr 2hr 1hr 30min

Časová osa:

Kliknutím spustíte video



Obecný = Běžný

Pohyb = MD

Intel = IVS

V okně vyhledávání nelze provádět žádné změny, když se záznam přehrává. Chcete-li změnit parametry, zastavte přehrávání.

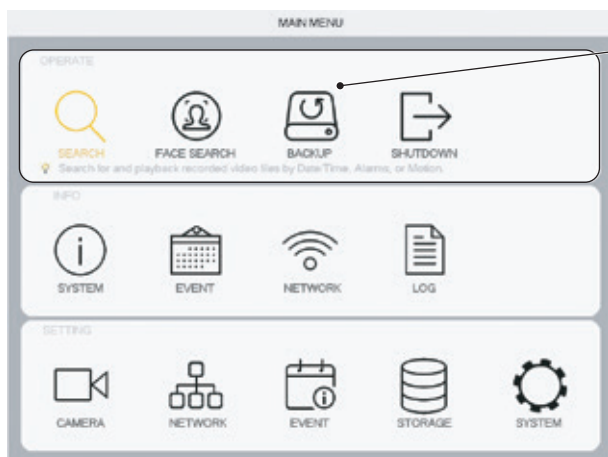
Vyhledávání videozáznamu podle času/data, detekce pohybu, rozpoznání obličeje



VYHLEDÁVÁNÍ PODLE OBLIČEJE zobrazí obraz tvaru podobného obličeji zachyceného kamerou.

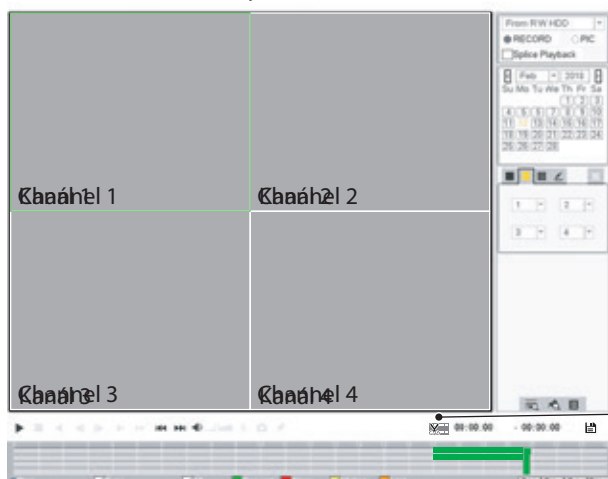
VYHLEDÁVÁNÍ podle Roku / Měsíce / Data

Zálohování videozáznamu na paměťové médium.



OVLÁDÁNÍ: ZÁLOHOVÁNÍ: Můžete si naplánovat zálohování záznamu na externí médium (externí pevný disk, USB paměť).

Zálohování z nabídky VYHLEDÁVÁNÍ

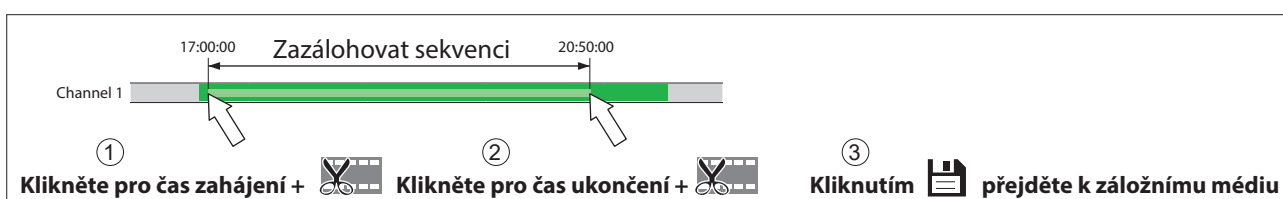


Zálohování – zaznamenané video

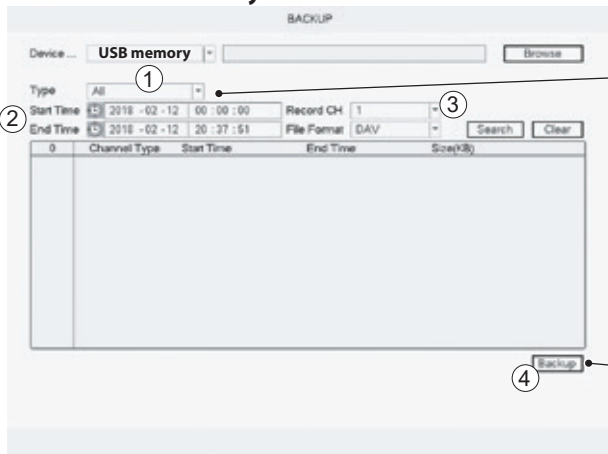
Je třeba připojit externí paměťové médium, pevný disk nebo USB paměť (k zadní straně jednotky).

Uložte videosekvenci na externí paměť.

Použijte časovou osu k výběru období.



Zálohování z nabídky ZÁLOHOVÁNÍ



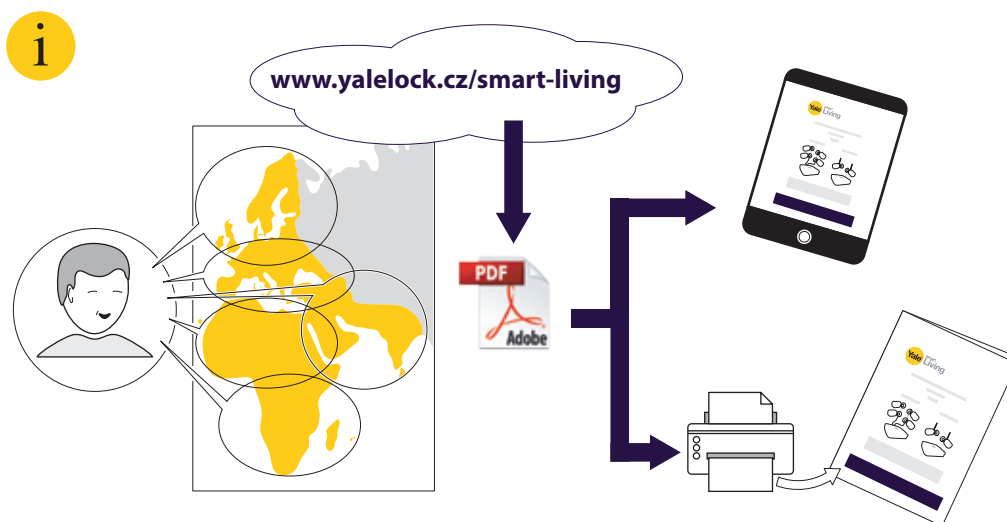
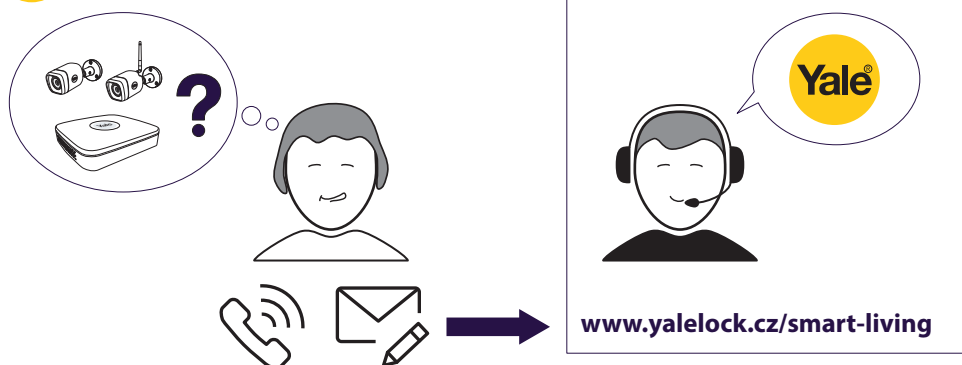
Uložte videosekvenci na externí paměť.

- 1) Nastavte **Typ** zálohování.
- 2) Nastavte **Datum / Čas Začátku a Konce** zálohování.
- 3) Nastavte **Kanál**.

4) Klikněte na **Zálohovat**.

[illegible]

i Podpora



ZNAČKA YALE se svou globální působností a sortimentem produktů představuje jistotu pro více lidí ve více zemích než jakékoliv jiné zámkové systémy na spotřebitelském trhu.

ASSA ABLOY GROUP je přední světový výrobce a dodavatel zamykacích systémů, který je zaměřený na uspokojování požadavků zákazníků na bezpečnost, zabezpečení a praktičnost.