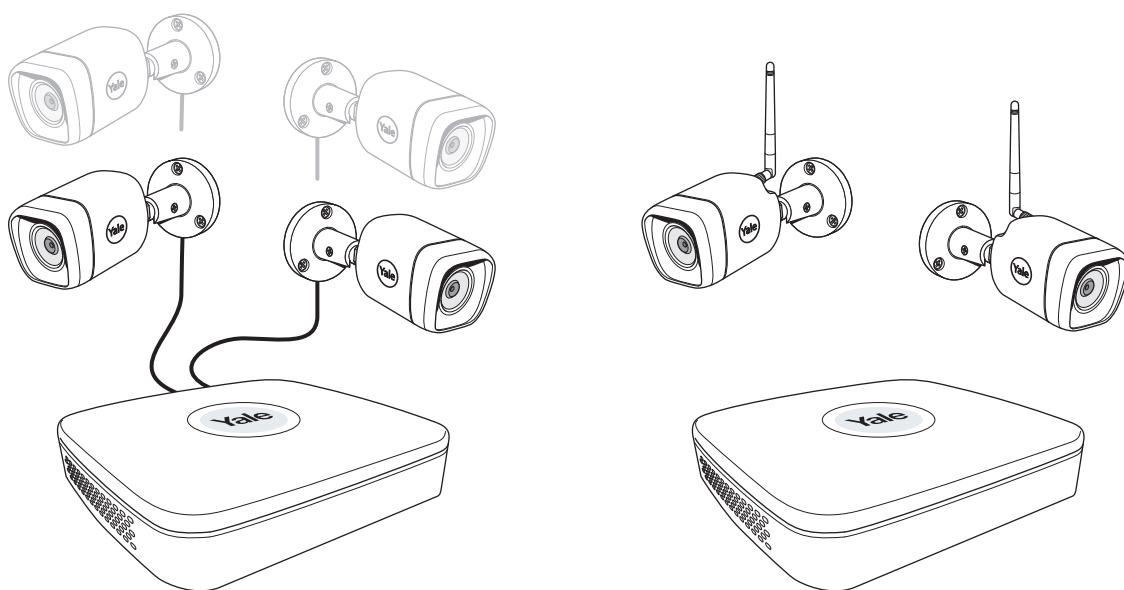




# Instrukcja obsługi CCTV - Menu Operacyjne





## Uwaga!

Ten podręcznik poprowadzi cię przez standardowe ustawienia i operacje dla normalnego użytkownika CCTV. System ten oparty jest na profesjonalnym systemie i może zawierać zaawansowane funkcje i ustawienia, które zazwyczaj nie są potrzebne do użytku domowego.

Niniejsza instrukcja będzie stale aktualizowana i będzie dostępna pod adresem [www.yalelock.pl](http://www.yalelock.pl).

## Spis treści



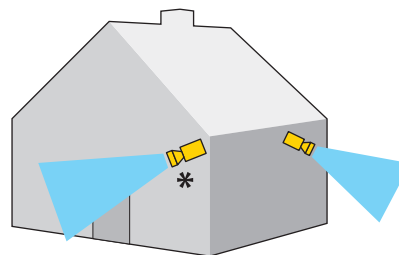
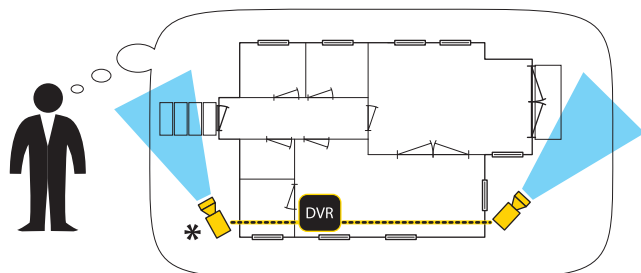
Sekcja	Str.
<b>1</b> Wybierz miejsce kamery Podłącz kable tak jak było to opisane w instrukcji obsługi załączonej do zestawu	03
<b>2</b> Pobierz aplikację - Rejestracja w aplikacji(zalecane jest aby aplikacja była gotowa przed konfiguracją systemu)	04
Wstępna konfiguracja <b>3</b>  Zestaw przewodowy	05-06
<b>4</b>  Zestaw Wi-Fi	07-11
<b>5</b> Przegląd Menu	12
<b>6</b> Ustawianie daty i czasu - Synchronizacja czasu kamery	13
<b>7</b> WiFi Konfigurowanie nagrywania i wykrywania ruchu	14-16
<b>8</b> Wyszukiwanie w nagranych wideo	17-18
<b>9</b> Tworzenie kopii zapasowej sekwencji wideo	19
<b>10</b> Dodawanie kamery WiFi	20
<b>11</b> Przenoszenie kamery Wi-Fi na listę kanałów	21
<b>12</b> Powiadomienie za pośrednictwem wiadomości e-mail i aplikacji	22
<b>13</b> Informacje o systemie	23
Informacje o Yale help desk	24

1

## Wybierz miejsce kamery i podłącz kable

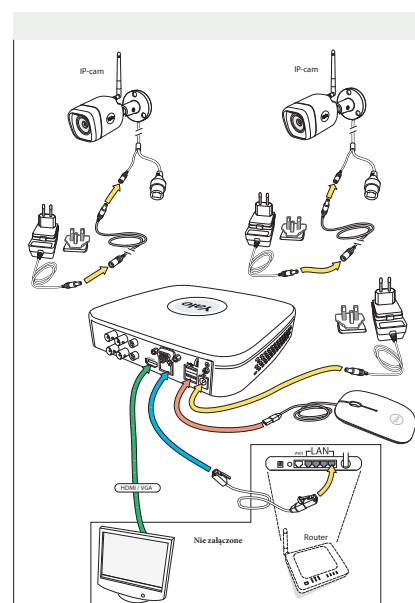
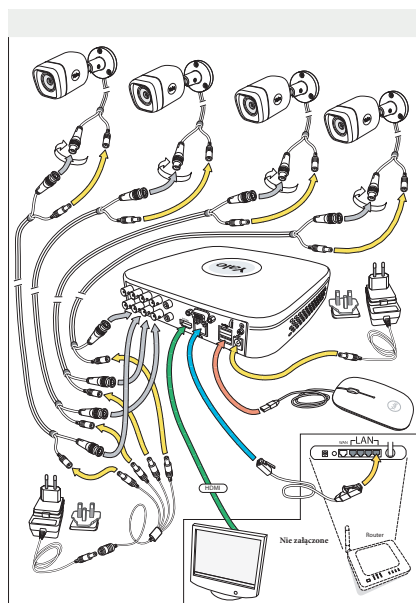
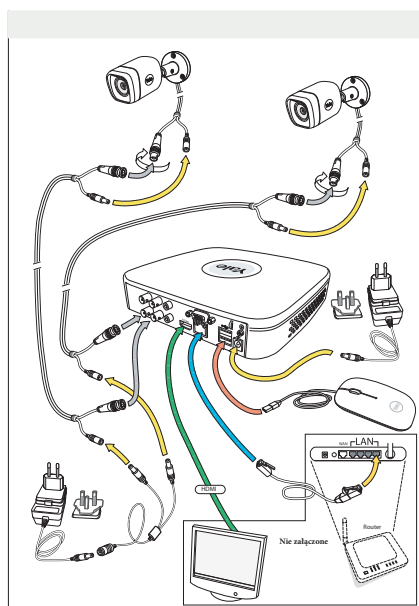
**Obowiązkiem użytkowników jest przestrzeganie lokalnych przepisów dotyczących nadzoru kamery.**

## Wybierz miejsce kamery



\* Wykrywanie twarzy jest przydatne w miejscach takich jak drzwi frontowe, na wysokości twarzy lub nieco wyżej.  
( 👁 p.16)

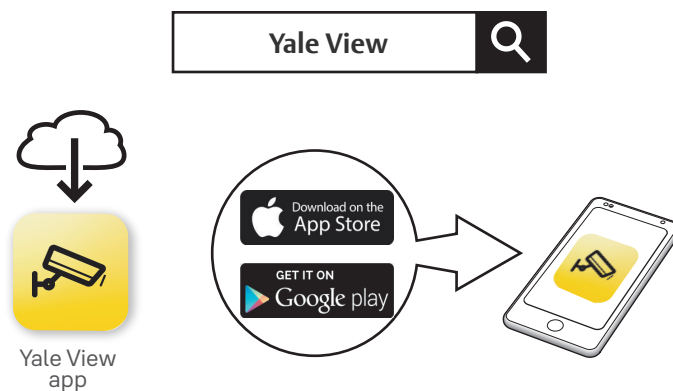
## Podłącz kable tak jak było to opisane w instrukcji obsługi załączonej do zestawu



2

## Pobierz aplikację - rejestracja

Pobierz aplikację na Android lub IOS: "Yale Smart Living VIEW"



## Rejestracja w aplikacji



Logowanie w aplikacji:

Ustawienia początkowe:

1) Kliknij rejestracja

To będzie twoja strona początkowa, po zarejestrowaniu się w krokach 2) do 6).



Strona rejestracji e-mail

Początkowe ustawienia:

- 2) Wpisz nazwę użytkownika
- 3) Wpisz hasło
- 4) Wpisz adres e-mail
- 5) Kliknij Rejestracja
- 6) Kliknij Zaloguj

Zostaniesz przekierowany z powrotem na

- 7) Wpisz nazwę użytkownika
- 8) Wpisz hasło
- 9) Kliknij Zaloguj

3

## Wstępna konfiguracja - zestaw przewodowy

 Wstępna konfiguracja dla systemu z kamerami przewodowymi

Device Initialization

1 Enter Password 2 Unlock Pattern 3 Password Protection

User: admin

Password:

Use a password that has 8 to 32 characters, it can be a combination of letter(s), number(s) and symbol(s) with at least two kinds of them. (please do not use special symbols like " " : &)

Confirm Password:

Prompt Question:

Next

1) Wprowadź hasło

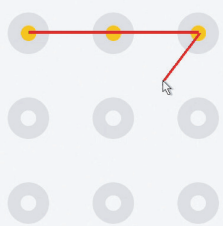
(Kliknij w pole i pojawi się klawiatura)

2) Potwierdź hasło

3) Kliknij Dalej

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) Narysuj symbol odblokowania (Min. 4 symbole) Narysuj jeszcze raz, aby potwierdzić Narysuj symbol odblokowania

Zapamiętaj ten wzór! Będzie on twoim kluczem dostępu do systemu.

5) Kliknij Dalej

Device Initialization

1 Enter Password 2 Unlock Pattern 3 Password Protection

Email Address

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) Wpisz adres e-mail i uzupełnij pytania bezpieczeństwa (Pytania bezpieczeństwa są opcjonalne i można je wyłączyć poprzez odznaczanie pól)

7) Pytania bezpieczeństwa:

8) Kliknij Zapisz

Startup Wizard

Welcome to the Setup Wizard. This startup wizard will help you set parameters. Click Next to continue.

Auto-check for updates  
Notify automatically when updates are available. The system 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) Jako domyślne pozostaw auto-sprawdzanie aktualizacji zaznaczone. (Twój system będzie automatycznie aktualizowany, ale tylko wtedy, gdy jest podłączony do Internetu za pośrednictwem routera)

10) Kliknij Dalej

3

## Wstępna konfiguracja - zestaw przewodowy

 Wstępna konfiguracja dla systemu z kamerami przewodowymi

Network connection

Auto  Manual

IP Address

Subnet Mask

Default Gateway

Preferred DNS

Alternate DNS

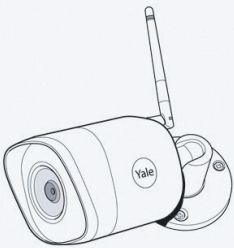
Cancel Refresh Next

11) Kliknij Odśwież, żeby zaktualizować ustawienia sieci

12) Kliknij Dalej

Add New Yale WiFi Camera



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



Back No Yes

13) Jeśli masz tylko przewodowe kamery w twoim zestawie kliknij NIE (Kamery Wi-Fi zostaną dodane potem, jeśli będzie to konieczne)

Connect to Mobile App

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

Serial: 3M0213BYAZAD569

Back Next

Aplikacja musi być zainstalowana i zarejestrowana przed skanowaniem.

14) Jeśli chcesz uzyskać dostęp do systemu za pomocą aplikacji Yale View, zeskanuj kod QR, aby połączyć się z systemem DVR. (Jeśli nie, kliknij DALEJ)

15) Kliknij DALEJ

Setup Complete

Congratulations, your Yale CCTV is now ready to use!

Please visit [www.yalelock.com/smart-living](http://www.yalelock.com/smart-living) for more information about your new CCTV system.

OK

16) Kliknij OK

System DVR jest teraz włączony i kamery nagrywają. Domyślnie system działa w "trybie zwykłym", co oznacza, że kamery nagrywają 24 godziny na dobę i zastępują dysk twardy, gdy jest pełny. Inne "Tryby" i tworzenie kopii zapasowych nagrań wideo zostaną objaśnione w dalszej części instrukcji.

4

## Wstępna konfiguracja - zestaw WiFi

 Wstępna konfiguracja dla systemu z kamerami przewodowymi

Device Initialization

1 Enter Password    2 Unlock Pattern    3 Password Protection

User: admin

Password:

Use a password that has 8 to 32 characters, it can be a combination of letter(s), number(s) and symbol(s) with at least two kinds of them. (please do not use special symbols like " " ; &)

Confirm Password:

Prompt Question:

Next

1) Wprowadź hasło

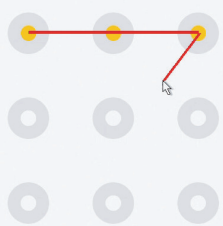
Kliknij w pole i pojawi się klawiatura

2) Potwierdź hasło

3) Kliknij DALEJ

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) Narysuj symbol odblokowania (Min. 4 symbole)  
Narysuj jeszcze raz, aby potwierdzić Narysuj symbol odblokowania

Zapamiętaj ten wzór!  
Będzie on twoim kluczem dostępu do systemu.

5) Kliknij DALEJ

Device Initialization

1 Enter Password    2 Unlock Pattern    3 Password Protection

Email Address

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) Wpisz adres e-mail i uzupełnij pytania bezpieczeństwa (Pytania bezpieczeństwa są opcjonalne i można je wyłączyć poprzez odznaczanie pól)

7) Pytania bezpieczeństwa:

8) Kliknij ZAPISZ

Startup Wizard

Welcome to the Setup Wizard. This startup wizard will help you set parameters. Click Next to continue.

Auto-check for updates  
Notify automatically when updates are available. The system 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) Jako domyślne pozostaw auto-sprawdzanie aktualizacji zaznaczone. (Twój system będzie automatycznie aktualizowany, ale tylko wtedy, gdy jest podłączony do Internetu za pośrednictwem routera)

10) Kliknij DALEJ

4

## Wstępna konfiguracja - zestaw WiFi

 Wstępna konfiguracja systemu z kamerami Wi-Fi

Network connection

Auto  Manual

IP Address

Subnet Mask

Default Gateway

Preferred DNS

Alternate DNS

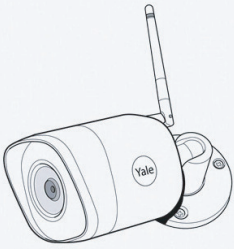
Cancel Refresh Next

11) Kliknij Odśwież, aby zaktualizować połączenie sieciowe.

12) Kliknij DALEJ

Add New Yale WiFi Camera

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

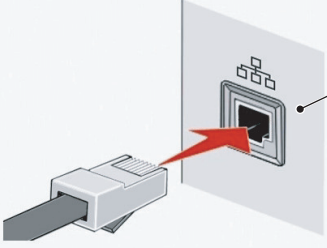


Back No Yes

13) Jeśli masz kamery WiFi w swoim zestawie (kamera bezprzewodowa), kliknij TAK.

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) Podłącz kable Ethernet zgodnie z opisem w skróconym podręczniku Yale zawartym w pudełku z urządzeniem DVR.

15) Kliknij DALEJ



4

## Wstępna konfiguracja - zestaw WiFi

 Wstępna konfiguracja systemu z kamerami Wi-Fi

Press scan to search for new cameras

Back

Scan

16) Kliknij Skanuj

New Yale Camera Found

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

17) Wszystkie podłączone kamery (WiFi) powinny teraz pojawić się na liście. Jeśli wszystkie twoje aparaty nie pojawiają się na liście, kliknij ponownie Skanuj. Jeśli nadal się nie wyświetlają, sprawdź, czy wszystkie są podłączone do zasilania, a kamery i kable Ethernet są podłączone do tego samego routera, co System DVR.

Note: Please check all your new Yale WiFi cameras are listed here and press Next.

Back

Scan again

Next

18) Kliknij Dalej

Set New Camera Passwords

Use current recorder password

19) Pozostaw pole zaznaczone, a wszystkie kamery będą miały to samo hasło, które wybrałeś dla systemu DVR na początku.

All cameras connected to this CCTV system will share the same password

Back

Next

20) Kliknij Dalej

4

## Wstępna konfiguracja - zestaw WiFi



## Wstępna konfiguracja systemu z kamerami Wi-Fi

New Yale Camera Found

Camera Passwords successfully updated

Back Next

21) Kliknij Dalej

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

22) Kliknij Dalej

Add WIFI Camera

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

Connection Password

Back No WIFI Refresh Connect

23) Wybierz router z którym chcesz się połączyć

24) Wpisz hasło dla swojego routera, takie samo, kiedy łączysz smartfona czy komputer z twoim lokalnym routerem/ siecią

25) Kliknij Połącz

4 | HomeBox-...

Message

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

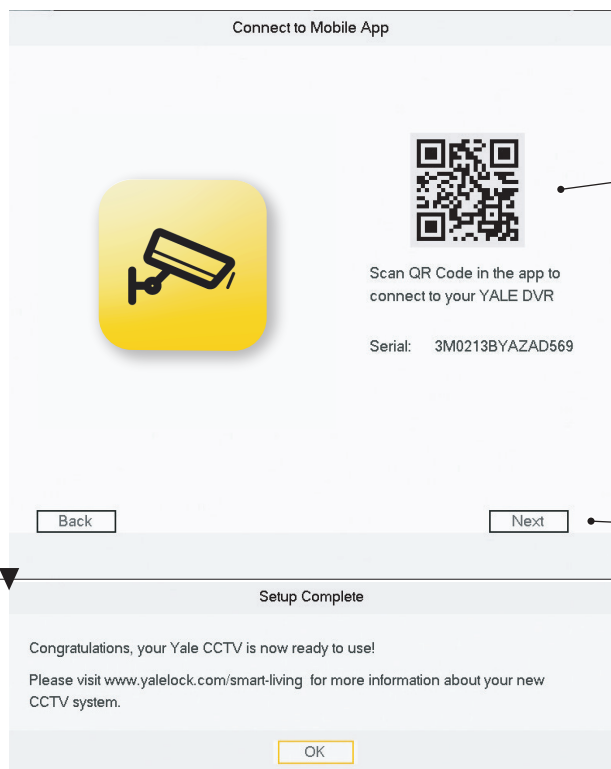
OK

26) Kliknij OK

Możesz teraz odłączyć kabel ethernetowy / sieciowy od swojego Kamera WiFi. Jest teraz bezprzewodowo podłączony do routera. Zasilanie kamery można odłączyć, a następnie podłączyć ponownie po zamontowaniu w innym miejscu, w zasięgu routera.

4

## Wstępna konfiguracja - zestaw WiFi

 Wstępna konfiguracja systemu z kamerami Wi-Fi.


**Aplikacja musi zostać zainstalowana i zarejestrowana przed skanowaniem.**

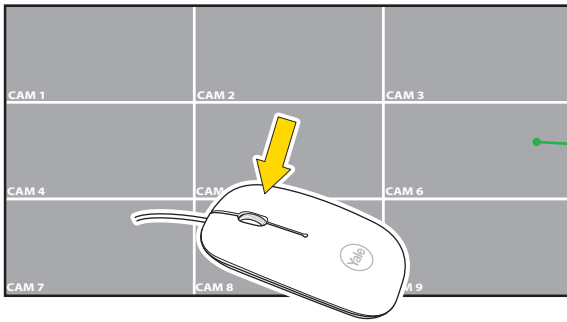
27) Jeśli chcesz uzyskać dostęp do systemu za pomocą aplikacji Yale View, zeskanuj kod QR, aby połączyć się z systemem DVR. (Jeśli nie, kliknij Dalej)

28) Kliknij Dalej

29) Konfiguracja została zakończona.

**System DVR jest teraz włączony i kamery nagrywają. Domyślnie system działa w "Trybie Zwykłym", co oznacza, że kamery nagrywają 24 godziny na dobę i zastępują dysk twardy, gdy jest pełny. Inne "Tryby" i tworzenie kopii zapasowych nagrań wideo zostaną objaśnione w dalszej części instrukcji.**

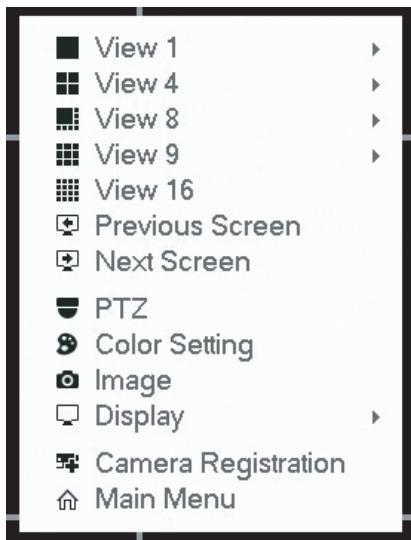
## Menu overview



Kliknij prawym przyciskiem myszy w widoku na żywo > wyświetla górne menu dla opcji ekranu podglądu na żywo.

Okna CAM można przeciągać w celu zmiany kolejności.

System jest elastyczny, abyś mógł dostosować go do osobistych preferencji i zawsze można go przywrócić do ustawień domyślnych.



Różne opcje widoku na ekranie podglądu na żywo. (Pokazany przykład to system 8-kanalowy, 4-kanalowy ma mniej opcji).

(PTZ and Image nie używaj z tym modelem CCTV)

Ustawianie i wyświetlanie kolorów. Opcje ekranu podglądu na żywo.

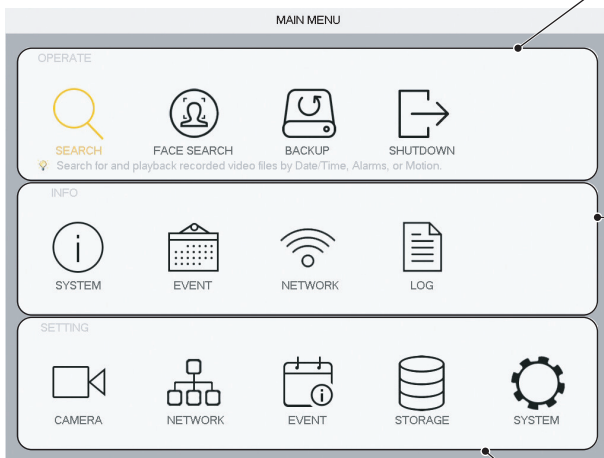
Rejestracja kamery. Skrót do rejestracji kamery w menu głównym

Tutaj możesz znaleźć nagrania wideo, kiedy chcesz przejrzeć lub udokumentować wydarzenia.

### Main Menu

#### OPERATIONS, INFO, SETTING

**OPERATE: SEARCH:** Wyszukaj i odtwórz nagrane wideo według daty i godziny



**WYSZUKIWANIE TWARZY:** wyszukiwanie i odtwarzanie nagrań wideo po wykryciu twarzy. (Jeśli zastosowano funkcję)

**BACKUP:** Zaplanuj kopię zapasową nagranych wideo na nośnikach zewnętrznych.

**INFO: SHUTDOWN:** Zamknij/ Wyloguj / Restartuj

**SYSTEM:** informacje o dysku twardym, informacje o nagrywaniu.

**ZDARZENIE:** Listy zdarzeń, wykrywanie ruchu. Sieć: lista działań sieciowych.

**LOG:** Lista operacji / zmian w systemie.

Tutaj możesz spersonalizować ustawienia systemowe i wyregulować wyzwalacze zdarzeń nagrywania.

**USTAWIENIA:** KAMERA: Ogólne ustawienia aparatu.

Sieć: ogólne ustawienie sieci.

**ZDARZENIE:** Ustawienia osobiste dla wyzwalaczy nagrywania.

**PRZECHOWYWANIE:** Planowanie czasu nagrywania i narzędzia HDD.

**SYSTEM:** Ustawienia systemowe.

## Ustawienia daty i godziny

### Data i godzina

1) Przejdź do SYSTEM> OGÓLNE> Data i czas

2) Ustaw rok, miesiąc, datę i godzinę, minuty.

3) Ustaw oś czasu zgodnie z GMT

4) Kliknij Zapisz.

5) Kliknij Zastosuj.

6) Kliknij Zapisz.

**Synchronizacja czasu kamery bezprzewodowej. Należy ustawić tylko wtedy, gdy kamery WiFi są podłączone.**

Zegar wewnętrzny kamery WiFi musi być wielokrotnie synchronizowany, aby zachować ten sam czas co system.

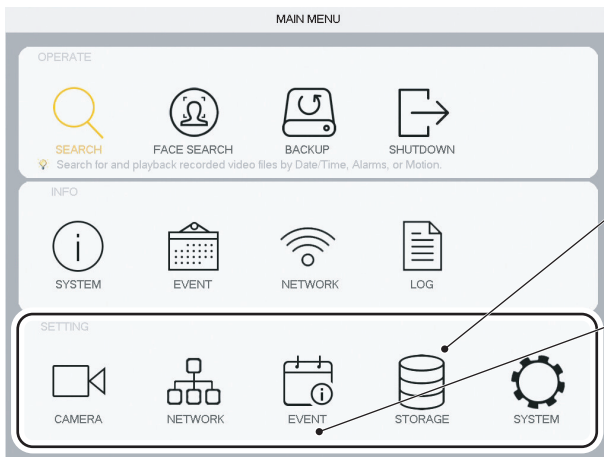
1) Przejdź do SYSTEM> OGÓLNE

2) W IPC Time Sync, ustaw interwał, z którym kamera WiFi będzie zsynchronizowana. (24 godziny, zalecane)

3) Kliknij Zastosuj

4) Kliknij Zapisz

## Konfigurowanie harmonogramu nagrywania i zalecanego wykrywania ruchu w mieszkaniach (MD)



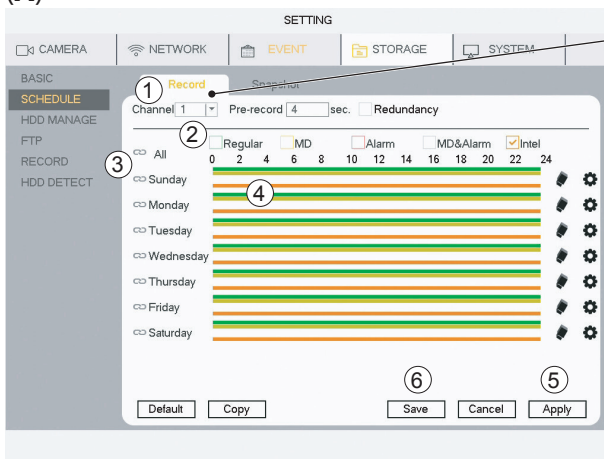
(A) Kliknij Schowek  
Konfigurowanie HARMONOGRAMU (planowanie tygodniowe) nagrań i wyzwalaczy zdarzeń. Kliknij Event Konfigurowanie wyzwalaczy ruchu dla nagrań.  
Tryb: (B) VIDEO DETECT = MD (Motion Detect)

(Wykrywanie prostego ruchu)

(C) IVS =INTEL (Wykrywanie określonego ruchu)

(D) WYKRYWANIE TWARZY (Reaguje, gdy wykryje kształt twarzy, a nie konkretną twarz!)

(A)



## HARMONOGRAM - Nagraj

1) Wybierz kanał (Kanał= Kamera)

2) Wybierz tryb: Zwykły (Ciągłe nagrywanie wideo)

**MD** (Wykrycie prostego ruchu)

**Intel** = IVS (Wykrycie specyficznego ruchu)

3) Wybierz poszczególne Dni lub wszystkie

4) Przeciągnij kolorowe paski, aby dopasować okresy czasowe do dnia /dni, które chcesz wykryć. (Przeciągnij ponownie, aby usunąć pasek)

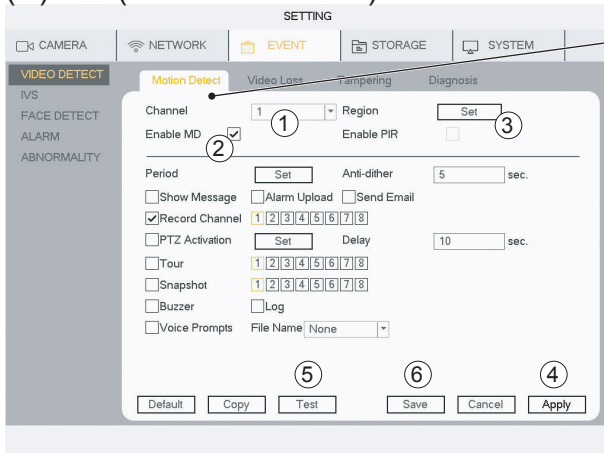
5) Po zaplanowaniu tygodnia na dany kanał - kliknij Zastosuj i

przejdź do następnego kanału. 6) Po zaplanowaniu i

zastosowaniu wszystkich kanałów - kliknij Zapisz

Kliknij przycisk Domyślne, aby powrócić do ustawień fabrycznych.

(B) MD (Motion Detection) recommended residential motion detection (MD)

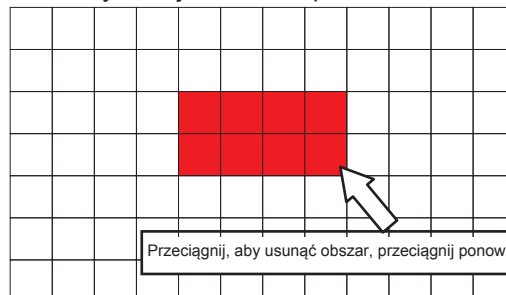


## VIDEO DETECT - Motion Detect

1) Wybierz kanał (Kanał= Kamera)

2) Zaznacz włącz MD

3) Kliknij przycisk Ustaw, aby zmienić obszar czujnika ruchu. Domyślnie jest to całe pole widzenia.



4) Kliknij Zastosuj

5) Kliknij przycisk Test, aby sprawdzić, czy wykrywanie ruchu działa zgodnie z planem.

(Syrenę można włączyć, aby sprawdzić wykrywanie ruchu)

6) Po zaplanowaniu i zastosowaniu wszystkich kanałów -

kliknij Zapisz

Kliknij przycisk Domyślne, aby powrócić do ustawień

fabrycznych.

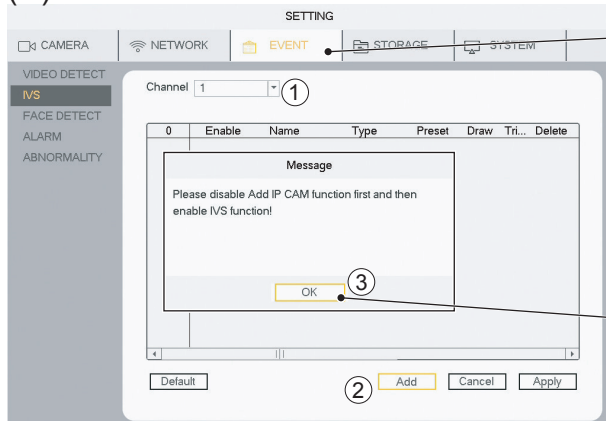
**Standardowe wykrywanie ruchu w mieszkaniu (MD) jest obsługiwane zarówno przez kamery przewodowe, jak i WiFi.**

7

## Konfigurowanie nagrywania i wykrywania ruchu

## Konfigurowanie zaawansowanego wykrywania ruchu IVS (tylko kamery przewodowe).

## (C) IVS = Intel

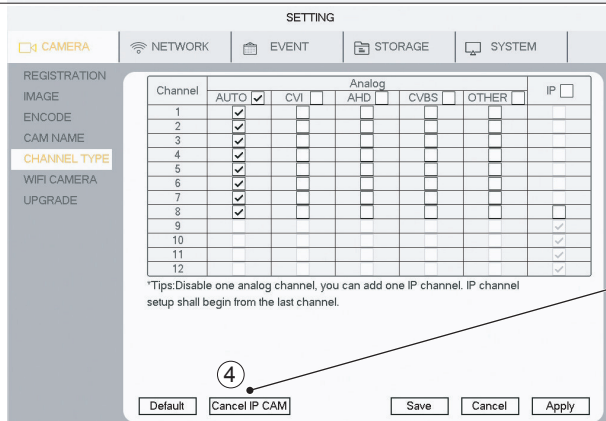


**EVENT- IVS = Intel**  
(Aby dodać funkcję IVS do przewodowych kamer, należy wykonać następujące kroki.)

- 1) Wybierz kanał ( Kanał = Kamera)
- 2) Kliknij Dodaj

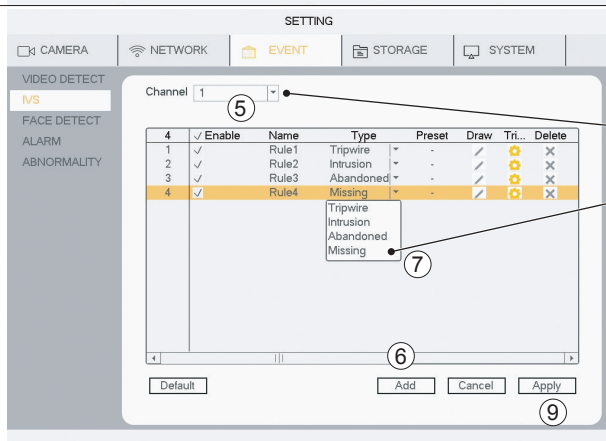
**Wiadomość**

- 3) Kliknij OK



- 4) Idź do menu CAMERA - TYP KANAŁU Kliknij Anuluj IP CAM

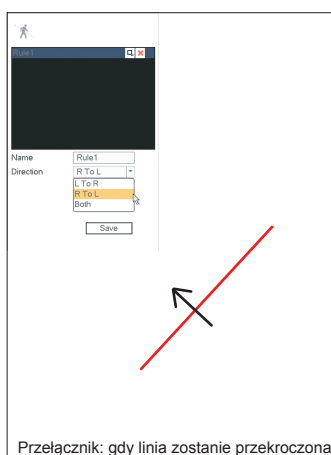
(Zainstalowane już (jeśli w ogóle) kamery WiFi nie ulegną zmianie) System uruchomi się ponownie.



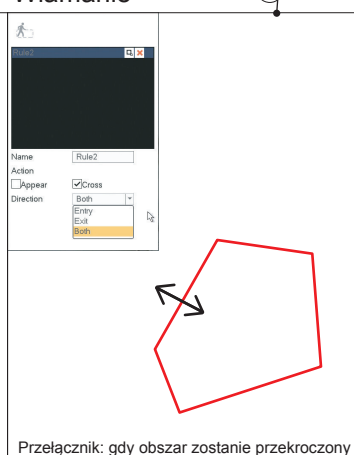
Open **EVENT- IVS** menu again

- 5) Wybierz Kanał (Kanał = Kamera)
- 6) Kliknij Dodaj
- 7) Wybierz rodzaj: Tripwire/Intrusion/Abandoned/Missing
- 8) Narysuj "regułę" dla danego typu. (Podczas rysowania kliknij prawym przyciskiem myszy, aby ukończyć kształt)
- 9) Kliknij Zastosuj  
(Syrenę można włączyć, aby sprawdzić wykrywanie ruchu)

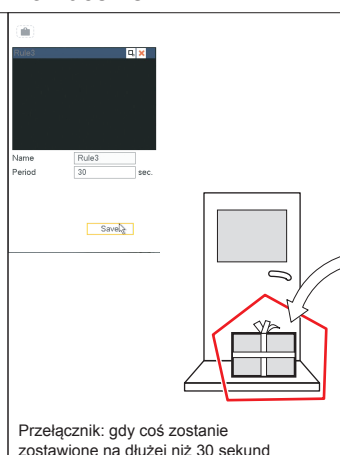
## Przekroczenie terenu



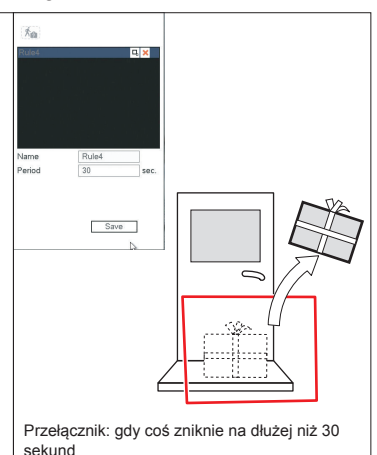
## Włamanie



## Porzucenie



## Brak



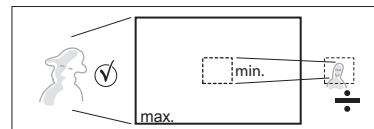
## Konfigurowanie wykrywania twarzy (tylko aparat przewodowy).

**Funkcja wykrywania twarzy działa tylko z kamerą przewodową na kanale 1**

### (D) Rozpoznawanie twarzy

WYKRYWANIE TWARZY (Reaguje, gdy wykryje kształt twarzy, a nie konkretną twarz!)

- 1) Wybierz kanał 1
- 2) Zaznacz **Włącz**
- 3) Kliknij **Ustaw**



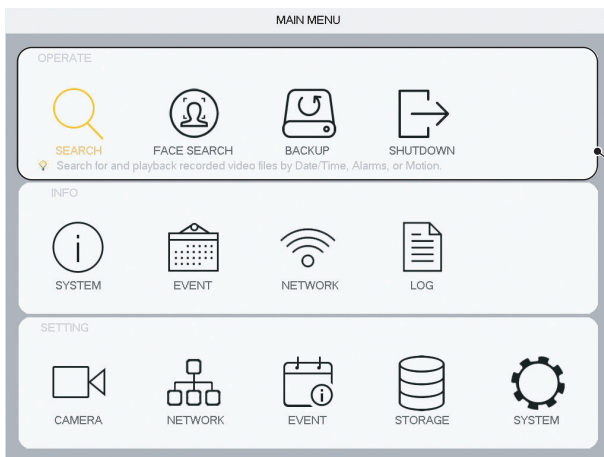
Tutaj możesz ustawić minimalny rozmiar twarzy, który będzie rozpoznawalny.)

- 4) Kliknij **Zastosuj**
- 5) Po ustawieniu i zastosowaniu wszystkich kanałów - kliknij **Zapisz** (Syrenę można włączyć, aby sprawdzić wykrywanie ruchu) Kliknij przycisk **Domyślne**, aby powrócić do ustawień fabrycznych.

**Wykrywanie twarzy jest przydatne w miejscach takich jak drzwi frontowe, na wysokości twarzy lub nieco wyżej.**



## Wyszukiwanie nagranych wideo według czasu / daty, wykrycia ruchu, wykrycia twarzy

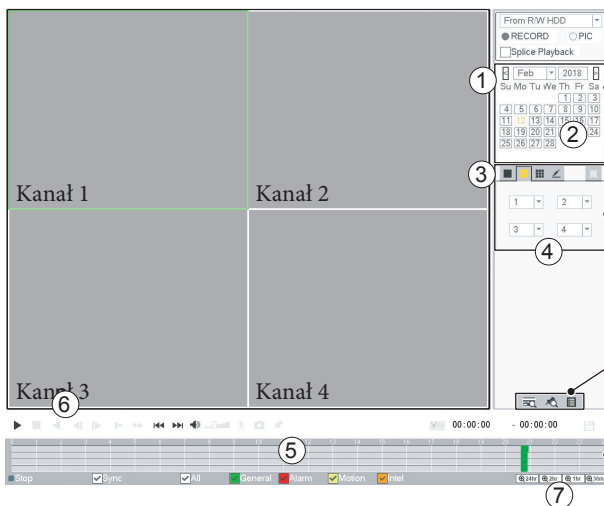


Po skonfigurowaniu systemu w tym menu można znaleźć nagrania wideo umożliwiające zbadanie lub udokumentowanie zdarzeń.

**OPERATE:** (A) Wyszukiwanie: Wyszukaj i odtwórz nagrane wideo według daty i godziny  
(B) WYSZUKIWANIE TWARZY: wyszukiwanie i odtwarzanie nagrań wideo po wykryciu twarzy. (Jeśli zastosowano funkcję)

Tworzenie kopii zapasowej: Zaplanuj kopię zapasową nagranych wideo na nośnik zewnętrzny (zewnętrzny dysk twardy lub pamięć USB).  
SHUTDOWN: Zamknij / Wyloguj / Restartuj

## (A) SEARCH



Jak znaleźć nagranie:

- 1) Wybierz rok i miesiąc.
- 2) Wybierz dzień.

Ustaw wyświetlacz:

- 3) Wybierz widok kanału 1/4/9.
- 4) Wybierz kanały do obejrzenia.

Listofrecordingsbytype ,RegularMDIVS(INTEL): Select Channel at top. Double click to start listed recording.

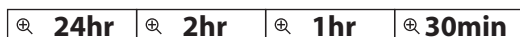
24-godzinna oś czasu

- 5) Kliknij oś czasu, żeby zobaczyć nagrania

## 6) Controls for play back:

- ▶ Play
- Stop
- ◀ Play (backwards)
- ◀▶ One frame steps (Only when paused)
- ▶ Slow Playback (x1/2 / x1/4 / x1/8 x / x1/16)
- ▶ Fast Playback (x2 / x4 / x8 / x16)

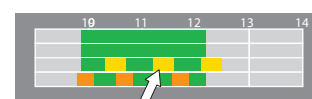
## 7) Oś czasu:



Oś czasu:

Kliknij aby odtworzyć wideo

Kanał 1  
Kanał 2  
Kanał 3  
Kanał 4

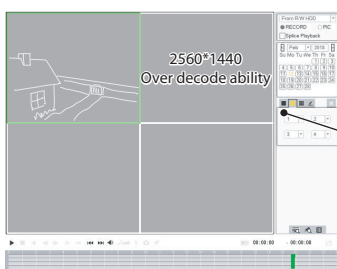


■ Ogólne= Regular

■ Motion = MD  
( <img alt="eye icon"/> p.14)

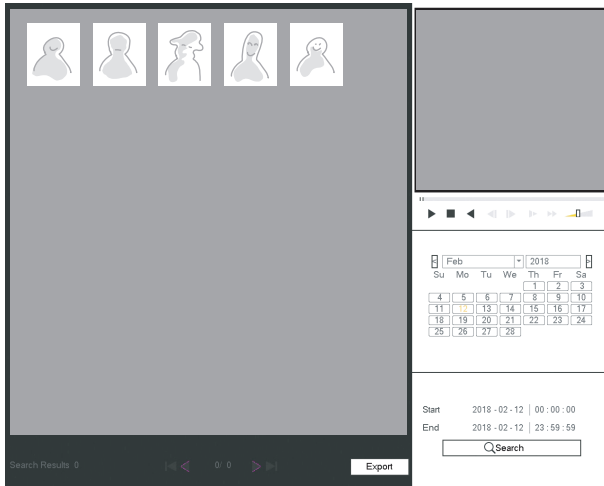
■ Intel = IVS  
( <img alt="eye icon"/> p.15)

W oknie wyszukiwania podczas odtwarzania wideo nie można wprowadzać żadnych zmian. Zatrzymaj wideo, aby zmienić parametry.



Jeśli masz 4 megapikselowe kamery Wi-Fi połączone razem z przewodowymi kamerami, do oglądania kamer Wi-Fi konieczny jest widok pojedynczy. Kamery WiFi mają wysoką rozdzielczość i nie można ich oglądać w tym samym czasie, co kamery przewodowe (niskiej rozdzielczości). Muszą być one oglądane pojedynczo, oddzielnie.

## Wyszukiwanie w wideo według czasu / daty, wykrycia ruchu, wykrycia twarzy

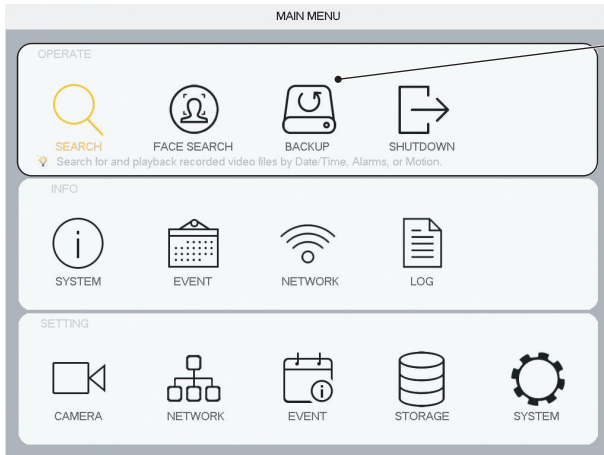


WYSZUKIWANIE TWARZY pokaże zdjęcie wykonane przez aparat z kształtu twarzy.

WYSZUKIWANIE według roku / miesiąca / daty

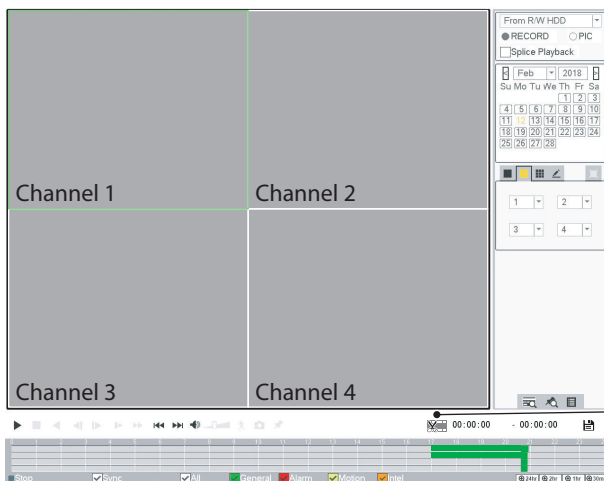
## Tworzenie kopii zapasowej sekwencji wideo

Tworzenie kopii zapasowej sekwencji wideo na nośniku pamięci.



**OPERATE: BACKUP:** Planuj kopię nagranych wideo na zewnętrzne nośniki (zewnętrzna HD lub pamięć USB)

### Backup from SEARCH Menu

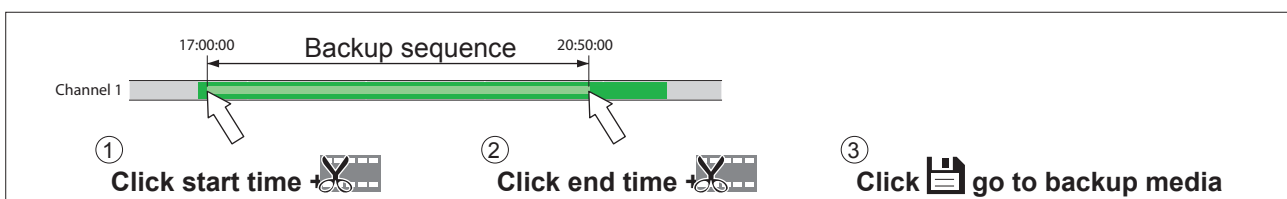


### Kopia zapasowa - nagrane wideo

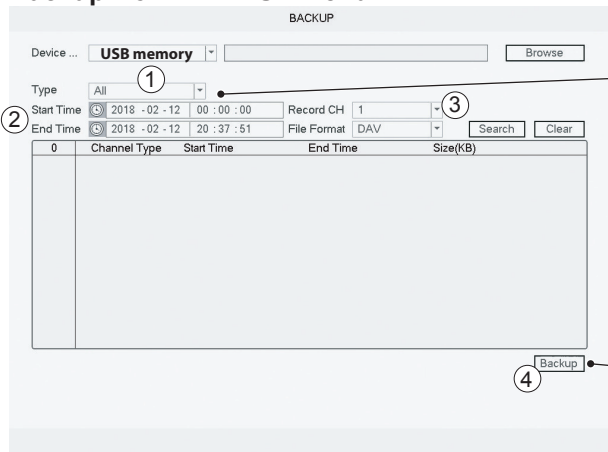
Zewnętrzne nośniki pamięci, dysk twardy lub pamięć USB muszą być podłączone do USB (z tyłu urządzenia).

Zapisz sekwencję wideo w pamięci zewnętrznej.

Użyj osi czasu, aby wybrać okres.



### Backup from BACKUP Menu

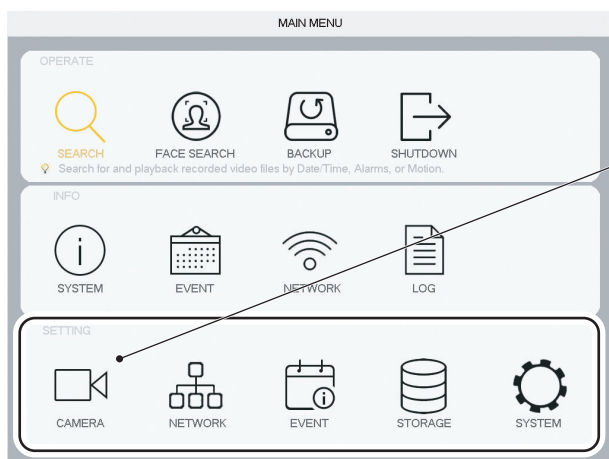


Zapisz sekwencję wideo w pamięci zewnętrznej.

- 1) Wybierz Typ, aby utworzyć kopię zapasową
- 2) Wybierz początek oraz koniec nagrywania kopii zapasowej
- 3) Wybierz kanał

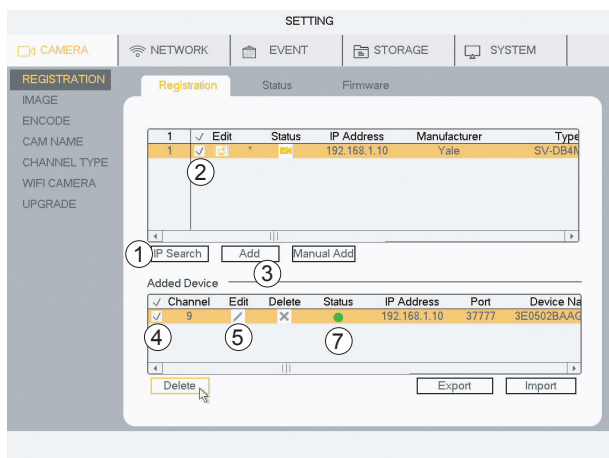
4) Kliknij Utwórz kopię zapasową

## Dodanie kamery WiFi do twojego DVR



Idź do Kamera

Kamera musi być podłączona za pomocą kabla ethernetowego do routera, aby DVR mógł ją wyszukać. Informacje na temat podłączania kabli można znaleźć w instrukcji dołączonej do zestawu.



## Rejestracja

- 1) Kliknij Wyszukiwanie IP
- 2) Wybierz kamerę (zaznacz)
- 3) Kliknij Dodaj

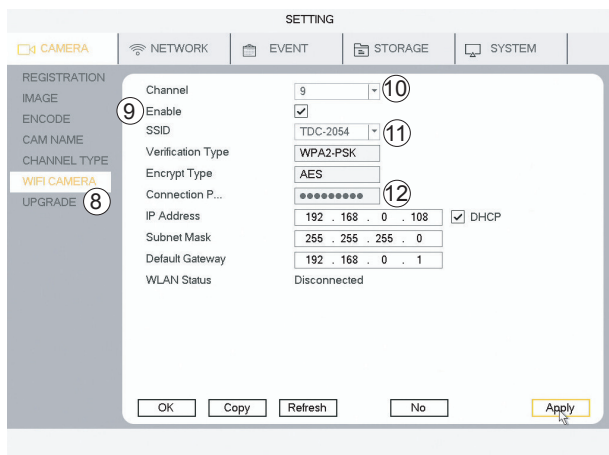
Zostaniesz zapytany, czy chcesz użyć tego samego hasła do kamery, co w przypadku rejestratora DVR (-RECOMENDED-) Przejdź do 8)  
(W Dodanym Urządzeniu kamera będzie teraz wyświetlana, ze statusem Green).

Jeśli nie wybrałeś tego samego hasła co system, kontynuuj od 4)

- 4) W Dodanej kamerce wyboru urządzenia (zaznacz)
- 5) Kliknij Edytuj
- 6) Wpisz hasło i kliknij OK
- 7) Status zmieni się teraz na zielony.
- 8) Aparat jest teraz aktywny. (podłączony kablem Ethernet)

(Jeśli twój system ma już podłączone kamery WiFi, kroki od 8 do 14 będą już wypełnione)

## Konfigurowanie połączenia kamery WiFi z routerem.



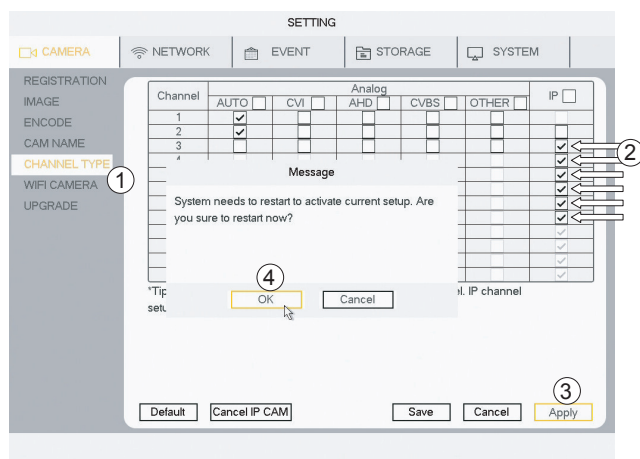
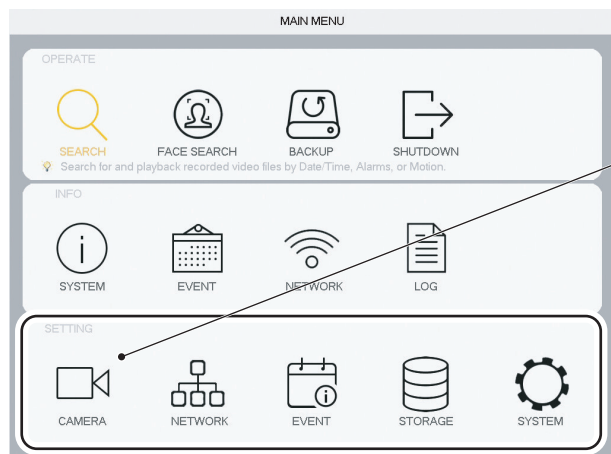
- 8) Idź do Wi-Fi KAMERA
- 9) Zaznacz Włącz  
Wybierz kanał (do którego podłączone jest twoje nowe Wi-Fi)
- 11) Wybierz swój router z listy
- 12) Wprowadź hasło dla swojego routera
- 13) Kliknij Zastosuj
- 14) Kliknij OK

Kamera WiFi może teraz zostać odłączona od kabla ethernetowego i źródła zasilania. Kamerę można umieścić w pożądanym miejscu w zasięgu routera.

## Zmiana układu kamery Wi-Fi na liście kanałów

Jak przenieść kamery WiFi w górę listy kanałów dla łatwiejszego przeglądu podczas wyszukiwania i w aplikacji.

Idź do Kamera



1) Przejdź do Typu Kanału

2) Zaznacz (zmień) kanał na adres IP

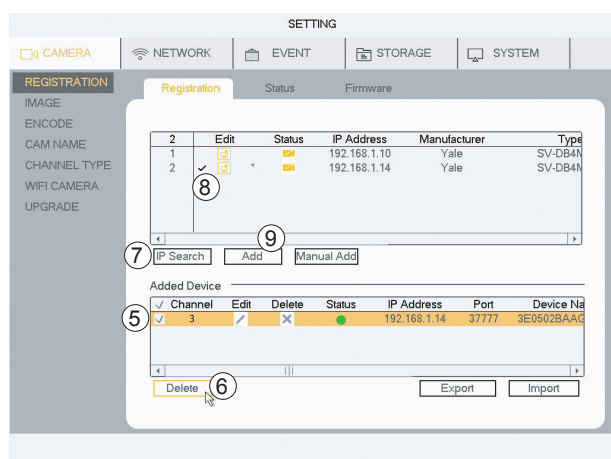
Jeśli masz podłączone kamery przewodowe do pierwszych 2 kanałów, a następnie odznacz IP do pierwszego po kanałach przewodowych.

(W tym przypadku nr 3)

3) Kliknij Zastosuj

4) Kliknij OK

System uruchomi się ponownie.



Po ponownym uruchomieniu przejdź do rejestracji Twoje kamery będą musiały zostać odznaczone i dodane ponownie.

5) Zaznacz, aby wybrać kamerę

6) Kliknij Usuń, aby usunąć kamerę

Ponowna instalacja kamer w nowych kanałach.

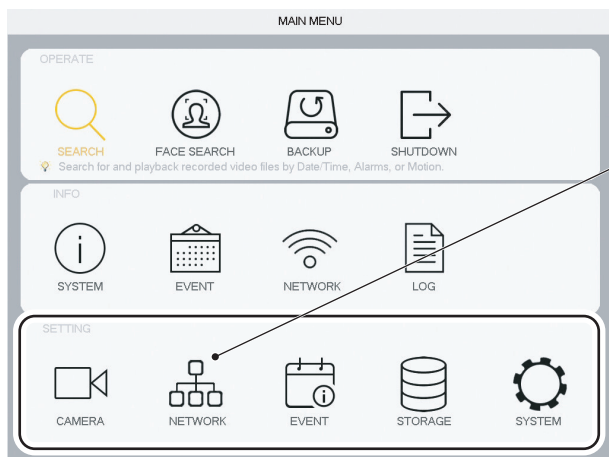
7) Kliknij wyszukiwanie IP

8) Zaznacz, aby wybrać kamerę

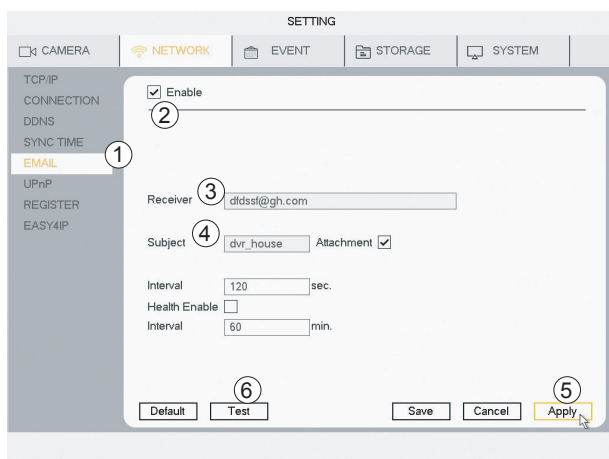
9) Kliknij Dodaj

Kamera będzie teraz wyświetlana w Dodanym urządzeniu pod nowym numerem kanału

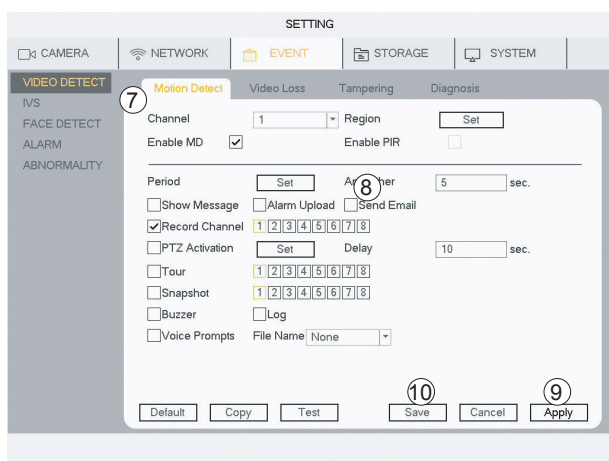
## Ustawianie powiadomień o wysłaniu wiadomości za pośrednictwem poczty i aplikacji.



Przejdź do Sieci



- 1) Przejdź do EMAIL
- 2) Zaznacz Włącz
- 3) Napisz swój e-mail w RECEIVER
- 4) Napisz temat (ułatwi rozpoznanie e-maila)
- 5) Kliknij Zastosuj
- 6) Kliknij Test (system wyśle teraz testową pocztę)



Aktywacja powiadomienia e-mail o wykryciu ruchu. (To samo można zrobić dla IVS i wykrywania twarzy)

- 7) Przejdź do Event> VIDEO DETECT> Motion Detect
- 8) Kliknij Wyślij wiadomość e-mail
- 9) Kliknij Zastosuj
- 10) Kliknij Zapisz

**System będzie teraz wysyłać Ci e-mail za każdym razem, gdy wykryje ruch.**



ON  OFF

**Jeśli masz podłączoną aplikację, otrzymasz wiadomość za każdym razem, gdy wykryje ruch.**

## Szacowanie czasu nagrywania na dysku twardym.

INFO

SYSTEM

REC ESTIMATE

Channel	Edit	Bit Rate(Kb/S)	Record Time	Resolution
1	✓	2048	24	1280*720(720P)
2	✓	2816	24	2560*1440(2560x1440)
3	✓	2048	24	1280*720(720P)
4	✓	2048	24	1280*720(720P)
5	✓	2048	24	1280*720(720P)
6	✓	2048	24	1280*720(720P)
7	✓	2048	24	1280*720(720P)
8	✓	2048	24	1280*720(720P)
9	✓	2048	24	1280*720(720P)
10	✓	2048	24	1280*720(720P)
11	✓	2048	24	1280*720(720P)
12	✓	2048	24	1280*720(720P)

Capacity: 2,000 TB = 2000 GB

Time: 38 Days

Note: The record estimation data here is for reference only. Please be cautious when you are calculating record period.

## Szacowany czas nagrywania na dysku twardym

- 1) Przejdź do INFO> SYSTEM> REC ESTIMATE
- 2) Sprawdź, czy wszystkie kamery / kanały są zaznaczone.
- 3) Kliknij przycisk Wybierz (w wyskakującym okienku kliknij przycisk OK)
- 4) Czas pokaże teraz szacunkowy czas pozostały do zapisania.

**Jeśli nagrywanie przekroczy pojemność dysku twardego, domyślnie zostanie nadpisane najstarsze nagranie.**

## Formatowanie / kasowanie dysku twardego

SETTING

STORAGE

HDD MANAGE

SATA 1

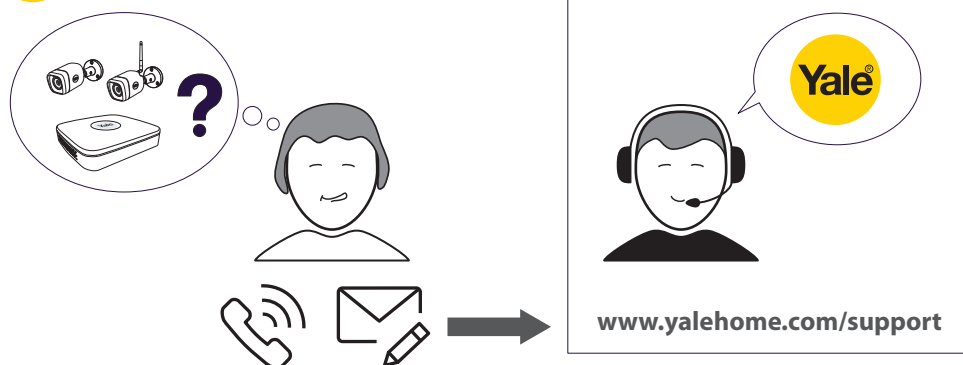
1*	Device Name	Type	Status	Free Space/Total Space
All				1.80 TB/1.81 TB
1*	✓ SATA-1	Read/Write	Normal	1.80 TB/1.81 TB

Refresh Format Save Cancel Apply

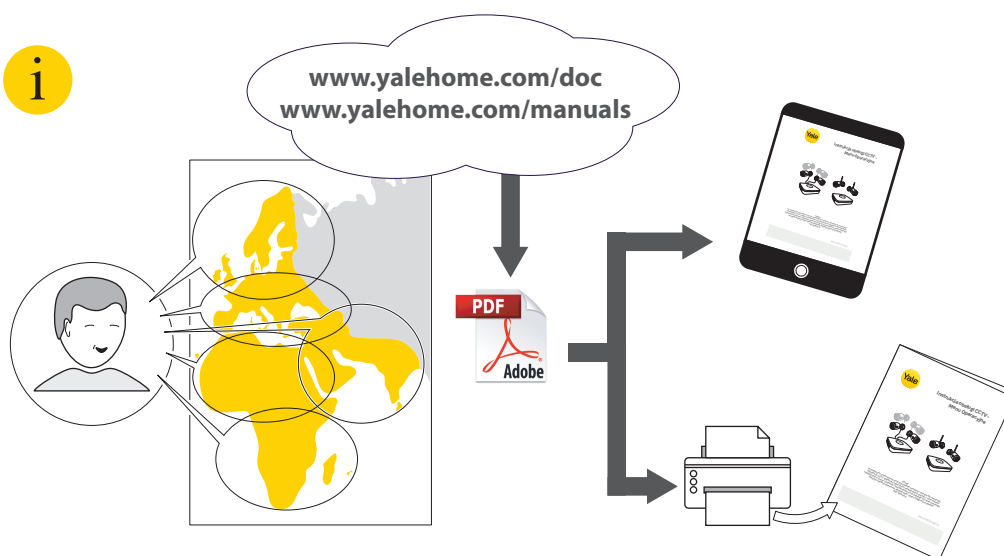
**Ostrzeżenie to spowoduje usunięcie wszystkich nagrań na dysku twardym.**

- 1) Przejdź do STORAGE> HDD MANAGE
  - 2) Zaznacz wybrany dysk twardy.
  - 3) Kliknij Format
  - 4) Kliknij Zastosuj
  - 5) Kliknij OK (w wyskakującym menu)
- System zostanie ponownie uruchomiony.**

## **i** Kontakt



## **i**



ASSA ABLOY Opening Solutions Poland S.A.,  
Ul. Magazynowa 4, 64-100 Leszno, Poland  
UK: ASSA ABLOY Ltd., School Street, Willenhall,  
West Midlands, England Wv13 3PW

**THE YALE BRAND**, with its unparalleled global reach and range of products, reassures more people in more countries than any other consumer locking solution.

**THE ASSA ABLOY GROUP** is the world's leading manufacturer and supplier of locking solutions, dedicated to satisfying end-user needs for security, safety and convenience.

Part of ASSA ABLOY

