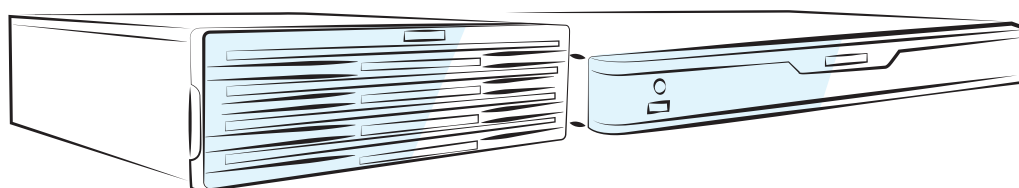


CYFROWY REJESTRATOR WIDEO **BCS LINE**

Podręcznik użytkownika

NVR



www.bcsctv.pl

NSS Sp. z o.o. ul. Modulama 11 (Hala IV), 02-238 Warszawa
tel. +48 22 846 25 31, fax. +48 22 846 23 31 wew.140
e-mail: info@bcsctv.pl, NIP: 521-312-46-74

Przed użyciem urządzenia należy przeczytać poniższe uwagi.



UWAGA!

- Zrzuty ekranu wykorzystane w tym podręczniku służą do zilustrowania procedur i mają charakter wyłącznie poglądowy. Rzeczywisty wygląd interfejsu jest zależny od modelu urządzenia. W przypadku rozbieżności między informacjami podanymi w podręczniku a rzeczywistym produktem należy skorzystać ze specyfikacji danego produktu.
 - W podręczniku omówiono urządzenie w sposób ogólny, dlatego niektóre z opisanych funkcji mogą być niedostępne w przypadku określonego modelu urządzenia.
 - Obsługa menu przy użyciu myszy komputerowej:
 - Kliknięcie lewym przyciskiem: kliknięcie wybranej opcji lewym przyciskiem myszy powoduje wyświetlenie ustawień opcji.
 - Kliknięcie prawym przyciskiem: kliknięcie prawym przyciskiem myszy w dowolnym oknie powoduje powrót do poprzedniego poziomu.
-

SPIS TREŚCI

1. Sprawdzanie zawartości _____	5
1.1. Sprawdzanie urządzenia i akcesoriów _____	5
1.2. Zasilanie _____	5
1.3. Skrócony przewodnik _____	5
2. Jak dodać lub zmienić ustawienie kamery _____	6
2.1. Jak zainstalować dysk twardy (HDD) _____	6
2.2. Podłączanie kabla _____	7
2.3. Podłączenie do uziemienia _____	9
2.4. Jak zmienić hasło _____	10
2.5. Jak wyłączyć brzęczyk dysku HDD _____	12
2.6. Kreator rozruchu _____	12
2.7. Jak korzystać z paska nawigacji _____	16
2.8. Menu główne _____	17
2.8.1 Obsługa dwóch wyświetlaczy _____	17
2.8.2 Ekran wyjściowy _____	18
2.8.3 Tryb patrolowania _____	18
2.8.4 PTZ _____	18
2.8.5 Kolor _____	18
2.8.6 Wyszukiwanie _____	18
2.8.7 Stan alarmu _____	18
2.8.8 Urządzenie zdalne _____	19
2.8.9 Sieć _____	19
2.8.10 Menedżer dysku HDD _____	19
2.8.11 Menedżer USB _____	19
2.9 Jak dodać konto i ustawić uprawnienia _____	20
2.9.1 Jak dodać/zmodyfikować grupę _____	22
2.9.2 Dodawanie/modyfikowanie użytkownika _____	23
2.9.3 Jak zmienić datę, godzinę i strefę czasową _____	24
2.10 Jak korzystać z kontrolera zdalnego _____	25
3. Jak dodać lub zmienić ustawienie kamery _____	26
3.1. Ustawianie adresu IP urządzenia NVR/HCVR _____	26
3.2. Jak dodać kamerę _____	26
3.3. Jak szybko dodać kamery (dodawanie inteligentne) _____	28
3.4. Jak ustawić rozdzielczość kamery _____	31
3.5. Jak ustawić bitrate kamery _____	32
3.6. Jak ustawić dźwięk z kamery _____	33
3.7. Jak ustawić parametry obrazu z kamery _____	34
3.8. Jak ustawić wykrywanie ruchu przez kamerę _____	35
3.9. Jak ustawić opcję Tripwire kamery _____	36
3.10. Jak ustawić opcję Intrusion kamery _____	38
3.11. Jak ustawić opcję wykrywania porzuconego/brakującego obiektu w kamerze _____	40
3.12. Jak ustawić opcję zmiany sceny kamery _____	42
3.13. Jak ustawić wykrywanie twarzy przez kamerę _____	45
3.14. Jak ustawić wykrywanie dźwięków przez kamerę _____	44
3.15. Jak zmienić nazwę kamery _____	45
4. Podgląd _____	46
4.1 Jak zmienić rozdzielczość wyświetlania i dostosować jakość obrazu _____	46
4.2 Jak dostosować kolejność dzielonych ekranów _____	47
4.3 Jak przechodzić pomiędzy poszczególnymi dzielonymi ekranami _____	48
4.4 Jak ustawić patrolowanie _____	48
4.5 Jak ustawić ulubione kamery _____	49
4.6 Jak ustawić maskę _____	49
4.7 Jak korzystać z zoomu cyfrowego _____	50
4.8 Jak skonfigurować dźwięk _____	51
4.9 Jak zrobić migawkę _____	51
4.10 Jak włączyć kanał zerowy _____	52
4.11 Jak ustawić tryb korytarza _____	53
4.12 Jak korzystać z funkcji PIP (picture in picture) _____	54
4.13 Jak korzystać z drugiego wyświetlacza HDMI _____	55
5. Dysk HDD _____	56
5.1 Wymagania dot. dysku HDD _____	56
5.2 Jak sprawdzić informacje o dysku HDD _____	60
5.1.1 Typ dysku HDD _____	56
5.1.2 Jak sprawdzić informacje S.M.A.R.T dla dysku HDD _____	57
5.1.3 Jak przeprowadzić wykrywanie dysku HDD _____	58
5.2 Jak skonfigurować ustawienia dla grupy dysków HDD _____	60
5.3 Opcja nadmiarowości _____	62
5.4 Jak skonfigurować macierz RAID 5 _____	63

6	Nagrywanie	65
6.1	Jak zmienić kodowanie	65
6.2	Jak ustawić nagrywanie ręczne	66
6.3	Harmonogram nagrywania (Normal, MD i Alarm)	67
6.3.1	Jak ustawić nagrywanie wstępne	67
6.3.2	Jak ustawić nagrywanie w dni wolne	68
6.3.3	Jak ustawić opcję redundancji	70
6.3.4	Jak ustawić plan nagrywania po wykryciu ruchu	72
6.3.5	Jak ustawić plan nagrywania alarmowego	74
6.4	Jak ustawić plan rejestrowania migawek	77
6.5	Jak zapisywać dane na FTP	80
7	Odtwarzanie i kopie zapasowe	81
7.1	Jak wyszukiwać i odtwarzać nagrania	81
7.2	Jak skorzystać z odtwarzania synchronicznego	82
7.3	Jak skorzystać z odtwarzania zdjęć	82
7.4	Jak skorzystać z odtwarzania poklatkowego	82
7.5	Jak przeprowadzić inteligentne wyszukiwanie	83
7.6	Jak odtworzyć oznaczone wideo	84
7.7	Jak odtwarzać z wykorzystaniem funkcji IVS i wykrywania twarzy	86
7.8	Jak odtwarzać z wykorzystaniem funkcji Splicing	87
7.9	Jak wykonać cięcie wideo i kopię zapasową	88
7.10	Jak zablokować pliki nagrań	89
7.11	Jak wykonać szybką kopię zapasową	90
7.12	Jak wykonać kopię zapasową przez przeglądarkę	91
7.13	Jak korzystać z inteligentnego odtwarzacza	93
8	PTZ	95
8.1	Połączenie sprzętowe	95
8.2	Konfiguracja oprogramowania	96
8.3	Jak używać funkcji PTZ	97
8.4	Jak skonfigurować i wywołać ustawienia wstępne	100
8.5	Jak skonfigurować i wywołać patrolowanie	101
8.6	Jak ustawić i wywołać wzorzec	101
8.7	Jak ustawić i wywołać funkcję bezczynności	102
8.8	Jak ustawić i wywołać maskowanie stref prywatnych	103
8.9	Jak korzystać z klawiatury do sterowania funkcjami PTZ	104
9	Zdarzenia i aktywowanie	110
9.1	Objaśnienie rodzajów alarmów	110
9.1.1	Czym jest Zewnętrzny alarm kamery IP	110
9.1.2	Czym jest alarm offline kamery IP	110
9.1.3	Czym jest alarm sieciowy	111
9.1.4	Czym jest alarm HDCVI	111
9.1.5	Czym jest alarm IVS	112
9.1.6	Czym jest alarm utraty sygnału wideo	112
9.1.7	Czym jest alarm przy próbie manipulacji	113
9.2	Jak ustawić aktywowanie nagrywania wideo	114
9.3	Jak ustawić rejestrowanie migawek	116
9.4	Jak ustawić przesyłanie danych w przypadku alarmu	118
9.4.1	Ustaw centrum alarmowe	118
9.4.2	Włącz opcję Alarm Upload w sekcji EVENT	119
9.5	Jak ustawić wysyłanie wiadomości e-mail	120
9.5.1	Konfiguracja wiadomości e-mail	120
9.5.2	Ustaw funkcję e-mail w sekcji EVENT	121
9.6	Jak ustawić aktywację funkcji PTZ	123
9.7	Jak ustawić funkcję Easy Space	124
9.8	Jak ustawić lokalne wejścia/wyjścia alarmowe	125
9.8.1	Połączenie fizyczne alarmu lokalnego	125
9.8.2	Konfiguracja alarmu na urządzeniu NVR/HCVR/DVR	126
10	Połączenie sieciowe	127
10.1	Jak ustawić DHCP	127
10.2	Jak korzystać z DDMS P2P	128
10.3	Jak ustawić DDNS	133
10.4	Jak korzystać z aplikacji Smart PPS do nawiązania połączenia	135
10.5	Jak korzystać z narzędzia konfiguracji	137
10.6	Jak korzystać z przeglądarki IE/Chrome/Safari	139
11	Informacje o urządzeniu i aktualizacja oprogramowania	142
11.1	Aktualizacja przez urządzenie NVR	142
11.1.1	Aktualizacja przez USB	142
11.1.2	Aktualizacja przez sieć	143
11.2	Aktualizacja kamery IP za pomocą urządzenia NVR	146
11.3	Sprawdzanie informacji nt. kamery IP i urządzenia NVR	147

1. Sprawdzanie zawartości

1.1. Sprawdzanie urządzenia i akcesoriów

Zawsze używaj akcesoriów rekomendowanych przez producenta.

Przed rozpoczęciem instalacji otwórz opakowanie i sprawdź, czy zawiera wszystkie elementy. Zwykle zestaw akcesoriów obejmuje instrukcję użytkownika, mysz, kabel zasilający, zasilacz, nośnik CD, kabel sieciowy oraz zestaw śrub. (Na przykład w przypadku modelu NVR4104).

Jeśli któryś z elementów paczki jest zepsuty, bezzwłocznie skontaktuj się z lokalnym sprzedawcą.

1.2. Zasilanie

Upewnij się, że zasilacz jest odpowiedni dla danego urządzenia. Dla NVR4104 wymagany jest zasilacz 12 V/2 A, podłączany do gniazdka prądu przemiennego 100~240 V.

1.3. Skrócony przewodnik

Zapoznaj się ze skróconym przewodnikiem dostępnym na ogólnym serwerze ftp:

(Użytkownik/Hasło: Dahuaeuro / Dahuaeuro)

ftp://54.67.82.60/Product_User_Manuals/01NVR/NVR100_11_4_7_series/Quick Start Guide/

2. Jak dodać lub zmienić ustawienie kamery

2.1. Jak zainstalować dysk twardy (HDD)

Ważne:

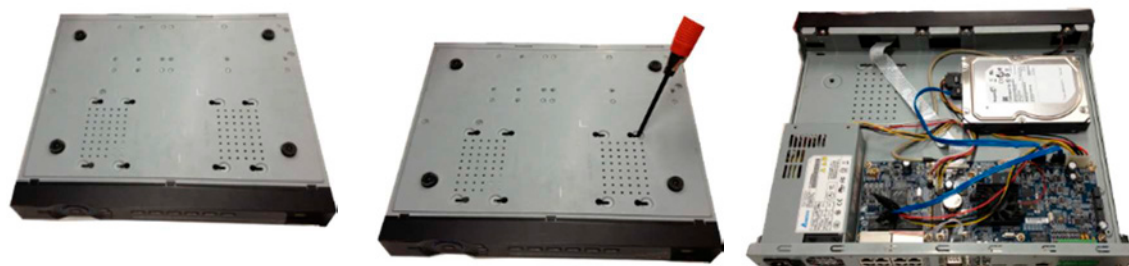
Przed wymianą dysku HDD należy odłączyć zasilanie.

Poniższe zdjęcia służą wyłącznie do celów referencyjnych.

Przy pierwszej instalacji należy upewnić się, że dyski HDD zostały zainstalowane. Zalecane jest używanie dysku HDD o prędkości 7200 obr./min lub szybszego. **Zwykle nie zalecamy korzystania z dysku HDD przeznaczonego do komputerów.** Aby zainstalować dysk twardy, postępuj zgodnie z poniższymi instrukcjami.



① Poluzuj śruby górnej pokrywy i panelu bocznego. ② Przykręć cztery śruby dysku HDD (wykonaj tylko trzy obroty). ③ Umieść dysk HDD tak, aby dopasować cztery otwory na spodzie.



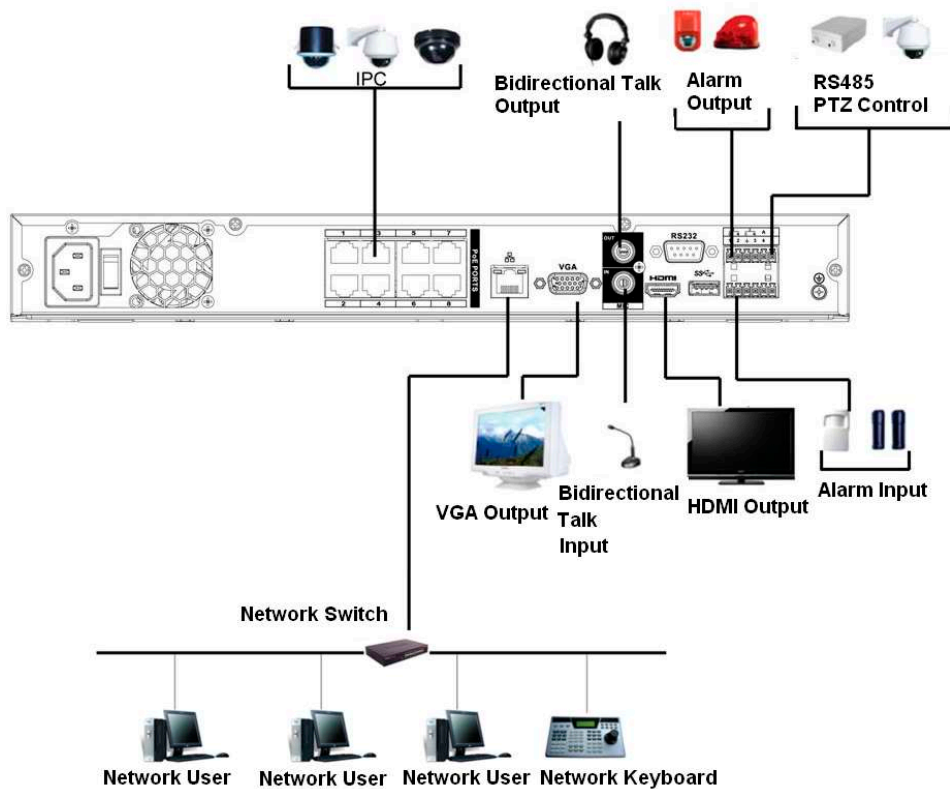
④ Przekręć urządzenie do góry dnem i dokręć śruby. ⑤ Zamocuj porządnie dysk HDD. ⑥ Podłącz kabel dysku HDD i kabel zasilający.



⑦ Załóż osłonę, tak aby ⑧ Przykręć śruby w panelu
spasować ją z zatrzaskiem, tylnym i bocznym.
a następnie załóż z
powrotem pokrywę górną.






2.2. Podłączanie kabla


Panel tylny urządzenia NVR42-8P został pokazany poniżej. Patrz **Error! Reference source not found..**



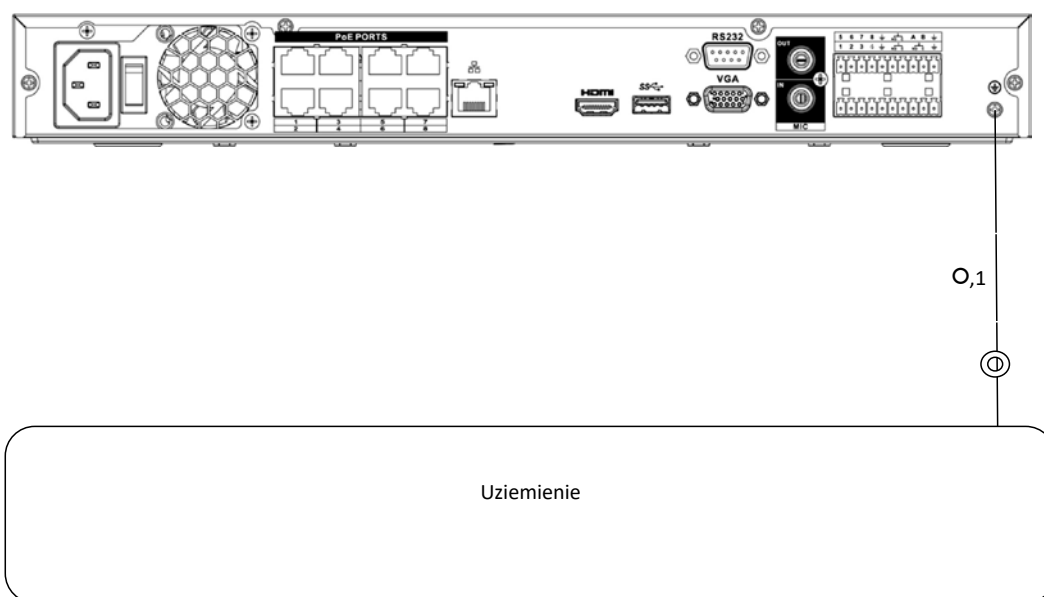
Error! Reference source not found..

Szczegółowe informacje zawiera następujący arkusz.

Nazwa		Funkcja
	Gniazdo zasilania	Wejście DC 12 V/5 A Tylko produkty z serii NVR42.
		Gniazdo zasilania Wejście DC 48 V/1,04 A Tylko produkty z serii NVR42-P.
		Wejście AC 100~240 V Tylko produkty z serii NVR42-8P.
MIC IN	Wejście audio	Dwukierunkowe gniazdo do prowadzenia rozmów. Odbiera analogowy sygnał wyjściowy audio z urządzeń takich jak mikrofony.
MIC OUT	Wyjście audio	Wyjście audio Przekazuje analogowy sygnał wyjściowy audio do urządzeń takich jak wzmacniacze i głośniki. <ul style="list-style-type: none"> ● Dwukierunkowe gniazdo do prowadzenia rozmów ● Wyjście audio monitora z 1 oknem ● Wyjście audio odtwarzacza z 1 oknem
1 ~ 4	Port wejścia alarmowego 1 ~ 4	<ul style="list-style-type: none"> ● Istnieją dwa rodzaje wejść alarmowych: NO (normalnie rozwarte) / NC (normalnie zwarte). ● Jeśli wejście alarmowe urządzenia korzysta z zewnętrznego zasilania, upewnij się, że zarówno to urządzenie, jak i urządzenie NVR mają połączone masy.
	GND	Masa wejścia alarmowego.
N1, N2 C1, C2	Port wyjścia alarmowego 1 ~ 2	<ul style="list-style-type: none"> ● 2 grupy portów wyjścia alarmowego. (Grupa 1: port NO1 ~ C1, Grupa 2: port NO2 ~ C2). Wyjściowy sygnał alarmowy do urządzenia alarmowego. Upewnij się, że do zewnętrznego urządzenia alarmowego podłączone jest zasilanie. ● NO: port wyjścia alarmowego typu „normalnie rozwarte” ● C: Publiczne zakończenie wyjścia alarmowego.
A	Port komunikacyjny RS-485	Port RS485_A. Jest to kabel A. Można go podłączyć do sterowanych urządzeń, takich jak kamera PTZ speed dome.
B		RS485_B. Jest to kabel B. Można go podłączyć do sterowanych urządzeń, takich jak kamera PTZ speed dome.
	Port sieciowy	Samodopasowujący się port Ethernet 10M/100M/1000 Mbps. Do podłączenia kabla sieciowego.

Nazwa		Funkcja
	Port USB 2.0	Port USB 2.0. Do podłączenia myszy, pamięci USB, nagrywarki płyt na USB itp.
RS-232	Port COM RS-232 do debugowania.	Służy do ogólnego debugowania przez port szeregowy, do konfiguracji adresu IP, oraz do transparentnego przesyłania danych.
Port HDMI	Ang. High Definition Media Interface	Port wyjścia sygnału audio i wideo o wysokiej rozdzielczości. Przesyła nieskompresowany sygnał wideo o wysokiej rozdzielczości oraz dane z wielu kanałów do portu HDMI urządzenia wyświetlającego. Wersja HDMI to 1.4.
VGA	Port wyjścia wideo VGA	Port wyjścia wideo VGA. Wyjście analogowego sygnału wideo. Można do niego podłączyć monitor i wyświetlać analogowy materiał wideo.
Porty PoE	/	Wbudowany switch. Obsługa PoE. Produkty z serii 4 PoE obsługują łącznie obciążenia do 50 W przy napięciu 48 V. Produkty z serii 8 PoE obsługują łącznie obciążenia do 120 W przy napięciu 48 V.

2.3. Podłączenie do uziemienia



Podłącz urządzenie do uziemienia za pomocą metalowego przewodnika, aby zabezpieczyć je przed uszkodzeniem przez wyładowania elektrostatyczne.

2.4. Jak zmienić hasło

W sekcji Modify zaznacz pole Modify Password, a następnie wprowadź stare i nowe hasło. Ponownie wprowadź nowe hasło, aby potwierdzić zmianę. Domyślna nazwa użytkownika i hasło administratora to **admin**. Patrz Rysunki 2-2, 2-3.

- 1) Wprowadź stare i nowe hasło, a następnie potwierdź zmianę.
- 2) Kliknij przycisk OK, aby zapisać ustawienia.

Rysunek 2-2

Etapy działania pokazano poniżej:

- 1) Włącz opcję „Modify Password”.
- 2) Wprowadź stare i nowe hasło, a następnie potwierdź zmianę.
- 3) Kliknij przycisk zapisywania, aby zapisać ustawienia.

Rysunek 2-3

Hasło może mieć maksymalnie 32 znaki, a na początku i na końcu nie może występować spacja. Spacja jest poprawnym znakiem tylko w środku ciągu.

Właściciel konta z dostępem do funkcji modyfikacji innych kont może również zmieniać hasła innych użytkowników.

2.5. Jak wyłączyć brzęczyk dysku HDD

Brzęczyk: Brzęczyk włącza się w momencie uruchomienia alarmu. Jeśli chcesz go wyłączyć, wybierz „NO HDD” i wyłącz tę funkcję oraz brzęczyk. Patrz Rysunek 2-.



Etapy działania pokazano poniżej:

- 1) Wybierz No HDD
- 2) Wyłącz funkcję
- 3) Wyłącz brzęczyk
- 4) Kliknij przycisk zapisywania.

Rysunek 2-4

2.6. Kreator rozruchu

Po skutecznym uruchomieniu urządzenie przejdzie do kreatora rozruchu. Kliknij przycisk Cancel/Next, a system przejdzie do interfejsu logowania.

Wskazówki

Jeśli zaznaczysz tu pole Startup, system ponownie uruchomi kreator rozruchu przy następnym uruchomieniu.

Jeśli usuniesz zaznaczenie pola Startup, przy następnym uruchomieniu system przejdzie bezpośrednio do interfejsu logowania.



Rysunek 2-5

Kliknięcie przycisku Smart Add, Cancel lub Next sprawi, że system przejdzie do interfejsu logowania. Patrz Rysunek 2-.

System ma zdefiniowane cztery konta:

- **Nazwa użytkownika:** admin. **Hasło:** admin. (administrator lokalny i sieciowy)
- **Nazwa użytkownika:** 888888. **Hasło:** 888888. (administrator lokalny)
- **Nazwa użytkownika:** 666666. **Hasło:** 666666 (użytkownik o niższym poziomie uprawnień, który może tylko monitorować i odtwarzać materiały, tworzyć kopie zapasowe itp.)
- **Nazwa użytkownika:** default. **Hasło:** default (użytkownik ukryty). Użytkownik ukryty „default” służy wyłącznie do wewnętrznego użytku systemowego i nie może zostać usunięty. Jeśli nie zostanie wybrany użytkownik do zalogowania, ukryty użytkownik „default” zostanie zalogowany automatycznie. Można ustawić dla tego użytkownika określone uprawnienia, np. do monitorowania, aby można było wyświetlać niektóre kanały bez konieczności logowania.



Rysunek 2-6

- 1) Wprowadź nazwę użytkownika i hasło
- 2) Kliknij przycisk OK. Następnie możesz przejść do interfejsu „General”. Patrz Rysunek 2-.



Rysunek 2-7

Kliknij przycisk Next. Następnie możesz przejść do interfejsu sieciowego. Patrz Rysunek 2-.

TCP/IP

MTU: 1500

LAN Download

IP Version: IPv4

MAC Address: 90:20:84:ed:2c:52

IP Address: 172 . 4 . 1 . 128 DHCP

Subnet Mask: 255 . 255 . 0 . 0

Default Gateway: 172 . 4 . 0 . 1

Preferred DNS: 8 . 8 . 8 . 8

Alternate DNS: 8 . 8 . 4 . 4

Default Back Next Cancel

Rysunek 2-8

Kliknij przycisk Next. Następnie możesz przejść do interfejsu urządzenia zdalnego. Patrz Rysunek 2-.

REMOTE

0	Modify	IP Address	Port	Device ID	Manufacturer	Type

Device Search Add Display Filter Null

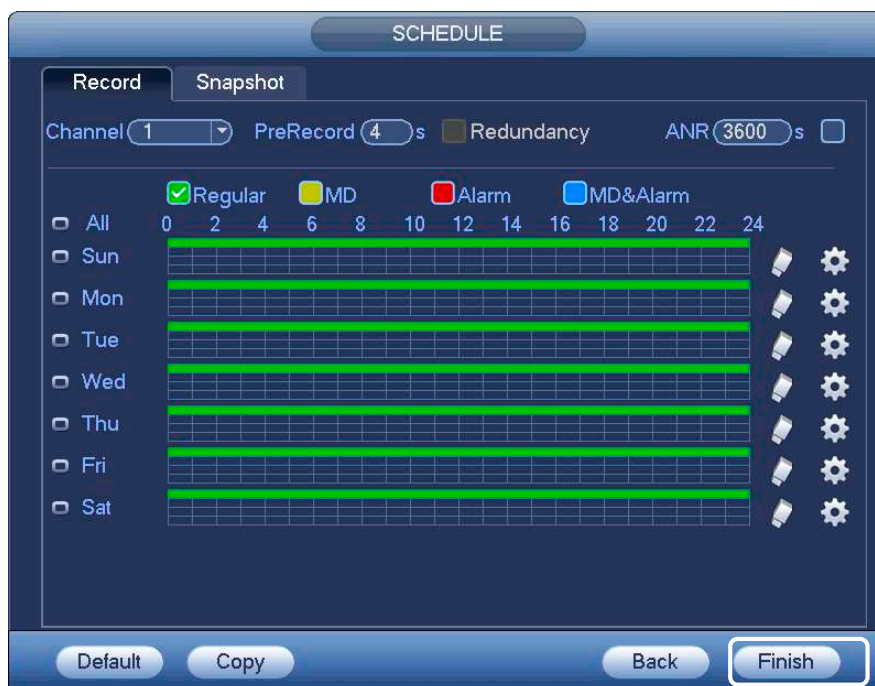
Added Device

<input type="checkbox"/>	Channel	Modify	Delete	Status	IP Address	Port	Device ID
<input type="checkbox"/>	1	✏	✖	●	172.12.3.107	80	
<input type="checkbox"/>	2	✏	✖	●	172.4.4.31	80	
<input type="checkbox"/>	3	✏	✖	●	172.11.2.133	37777	HDVR
<input type="checkbox"/>	4	✏	✖	●	172.4.4.6	80	
<input type="checkbox"/>	5	✏	✖	●	172.4.4.9	80	
<input type="checkbox"/>	6	✏	✖	●	172.11.1.179	37777	DVR
<input type="checkbox"/>	7	✏	✖	●	172.11.1.108	37777	HDVR

Delete Manual Add Back Next Cancel

Rysunek 2-9

Kliknij przycisk Next. Następnie możesz przejść do interfejsu harmonogramu. Patrz Rysunek 2-.



Rysunek 2-10

Kliknij przycisk Finish, co spowoduje wyświetlenie okna dialogowego. Kliknij przycisk OK, aby zakończyć działanie kreatora rozruchu. Patrz Rysunek 2-.



Rysunek 2-11

2.7. Jak korzystać z paska nawigacji

Aby włączyć funkcję paska nawigacji, przejdź w menu głównym do pozycji Setting->System->General; w przeciwnym razie nie będzie możliwe korzystanie z tego interfejsu.



Rysunek 2-12

Kliknij i włącz pasek nawigacji.

Pasek nawigacji został pokazany poniżej. Patrz Rysunek 2-.



Rysunek 2-13


2.8. Menu główne

Kliknij przycisk , aby przejść do menu głównego.

2.8.1 Obsługa dwóch wyświetlaczy

Ważne

Ta funkcja przeznaczona jest tylko dla urządzeń z wybranych serii.

Kliknij , aby wybrać drugi wyświetlacz. Możesz wyświetlić interfejs pokazany poniżej. Patrz Rysunek 2-14. To pasek nawigacji dla ekranu 2.



Rysunek 2-14

Kliknij tryb dzielonego ekranu; HDMI2 może wyświetlić odpowiedni ekran. Teraz możesz kontrolować dwa ekrany. Patrz Rysunek 2-1.



Rysunek 2-1



Uwaga

- Funkcja dwóch ekranów jest niedostępna w trybie patrolowania (tour). Najpierw wyłącz tryb patrolowania.
- Obecnie obsługa dwóch ekranów może być realizowana tylko z poziomu paska nawigacji. Działania w menu prawego przycisku dotyczą tylko jednego ekranu.


2.8.2 Ekran wyjściowy

Wybierz odpowiedni tryb podziału okna oraz kanały wyjściowe.

2.8.3 Tryb patrolowania

Kliknij przycisk , aby rozpocząć patrolowanie. Ikona zmieni się na . Patrolowanie zostanie zainicjowane.

2.8.4 PTZ


Po kliknięciu przycisku  system uruchomi interfejs sterowania PTZ.

2.8.5 Kolor


Po kliknięciu przycisku  system uruchomi interfejs kolorów.


Upewnij się, że system pracuje w trybie jednokanałowym.

2.8.6 Wyszukiwanie

Po kliknięciu przycisku  system uruchomi interfejs wyszukiwania.

2.8.7 Stan alarmu

Po kliknięciu przycisku  system uruchomi interfejs alarmu. Pozwala on na sprawdzenie stanu urządzenia i kanału.


Po kliknięciu przycisku  system uruchomi interfejs ustawień informacji o kanale. Pozwala on na sprawdzenie informacji o danym kanale. Patrz Rysunek 2-2.

CHANNEL INFO									
Channel	Motion	Video Loss	Tampering	Record Status	Record Mode	Resolution	Frame Rate	Bit Rate(K)	
1	●	▲	●	■	Manual	960*576	25	95	
2	●	▲	●	■	Regular	960*576	25	23	
3	●	▲	●	■	Regular	960*576	25	95	
4	●	▲	●	■	Regular	960*576	25	69	
5	●	▲	●	■	Regular	960*576	25	23	
6	●	▲	●	■	Regular	960*576	25	70	
7	●	▲	●	■	Regular	960*576	25	68	
8	●	▲	●	■	Regular	960*576	25	70	
9	●	▲	●	■	Regular	960*576	25	70	
10	●	▲	●	■	Regular	960*576	25	120	
11	●	▲	●	■	Regular	960*576	25	69	
12	●	▲	●	■	Regular	960*576	25	71	
13	●	▲	●	■	Regular	960*576	25	71	
14	●	▲	●	■	Regular	960*576	25	70	
15	●	▲	●	■	Regular	960*576	25	70	
16	●	▲	●	■	Regular	960*576	25	71	
17	●	▲	●	■	Regular	1920*1080	25	8071	
18	●	▲	●	■	Regular	1280*960	25	4062	
19	---	---	---	■	Regular	1280*720	30	0	


Refresh

Rysunek 2-2


2.8.8 Urządzenie zdalne

Po kliknięciu przycisku  system uruchomi interfejs urządzenia zdalnego.


2.8.9 Sieć

Po kliknięciu przycisku  system uruchomi interfejs sieciowy. Służy on do ustawiania adresu IP, bramy domyślnej itp.

2.8.10 Menedżer dysku HDD

Po kliknięciu przycisku  system uruchomi interfejs Menedżera dysku HDD. Służy on do wyświetlania wiadomości o dysku HDD i zarządzania nimi.

2.8.11 Menedżer USB

Po kliknięciu przycisku  system uruchomi interfejs Menedżera USB. Służy on do wyświetlania informacji nt. urządzeń USB, tworzenia kopii zapasowych i aktualizacji oprogramowania.

2.9 Jak dodać konto i ustawić uprawnienia

Oto informacje dotyczące zarządzania kontem. Patrz Rysunek 2-3 i Rysunek 2-. W tym miejscu możesz:

- Dodać nowego użytkownika
- Zmodyfikować użytkownika
- Dodać grupę
- Zmodyfikować grupę
- Zmienić hasło.

Przy zarządzaniu kontem pamiętaj:

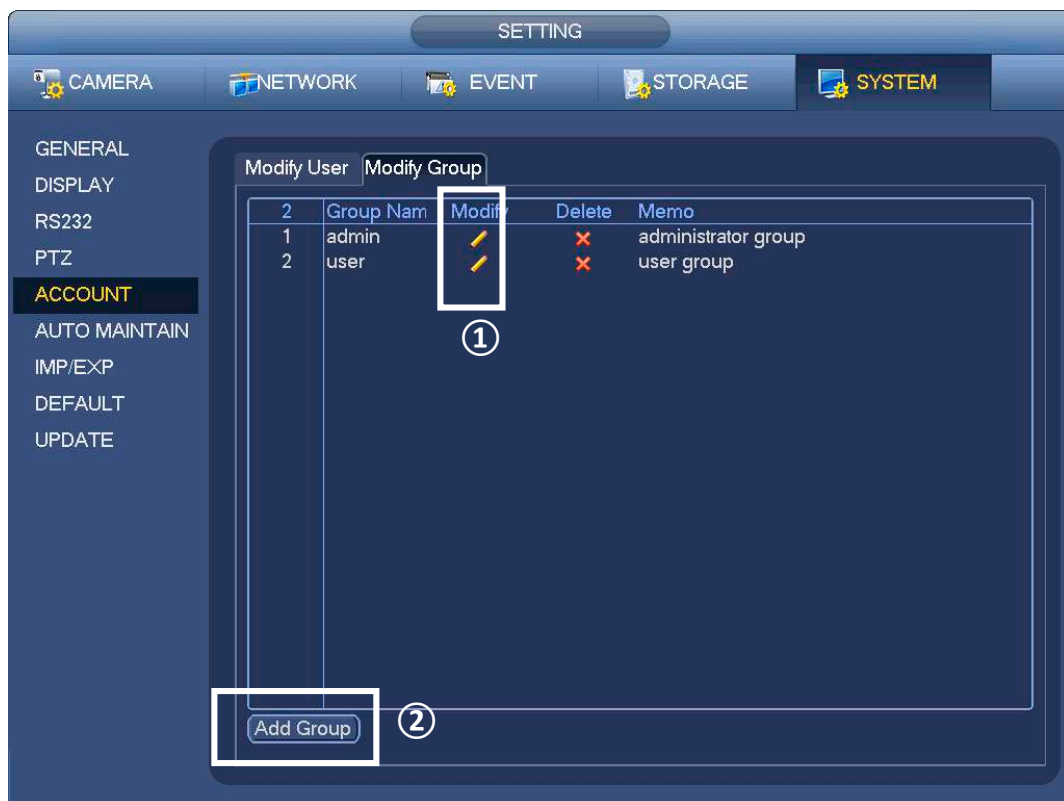
- Dla nazw użytkownika i grupy użytkowników maksymalna długość to 6 znaków. Nazwa nie może zaczynać się ani kończyć spacją. Spacji można używać tylko w środku nazwy. Nazwa może obejmować litery, cyfry, znak podkreślenia, minus oraz kropkę.
- Domyślna liczba użytkowników to 64, a domyślna liczba grup to 20. Zarządzanie kontami w systemie odbywa się na dwóch poziomach: grup i użytkowników. Nie ma limitu liczby użytkowników ani grup.
- W zarządzaniu grupami i użytkownikami istnieją dwa poziomy: administratora i użytkownika.
- Nazwa użytkownika i nazwa grupy mogą mieć maksymalnie osiem znaków. Nazwy nie mogą się powtarzać. Istnieją czterej użytkownicy domyślni: admin/888888/666666 oraz użytkownik ukryty „default”. Wszyscy oprócz użytkownika 666666 mają uprawnienia administratora.
- Użytkownik ukryty „default” służy wyłącznie do wewnętrznego użytku systemowego i nie może zostać usunięty. Jeśli nie zostanie wybrany użytkownik do zalogowania, ukryty użytkownik „default” zostanie zalogowany automatycznie. Można ustawić dla tego użytkownika określone uprawnienia, np. do monitorowania, aby można było wyświetlać niektóre kanały bez konieczności logowania.
- Użytkownik powinien należeć do jednej grupy. Uprawnienia użytkownika nie mogą przekraczać uprawnień grupy.
- O funkcji ponownego użycia: ta funkcja umożliwia wielu użytkownikom korzystanie z tego samego konta do logowania.

Po przeprowadzeniu konfiguracji kliknij przycisk zapisywania, co sprawi, że system przejdzie do poprzednio wyświetlanego menu.



Rysunek 2-3

- 1) W tym miejscu możesz zmodyfikować utworzonego użytkownika
- 2) W tym miejscu możesz dodać użytkownika



Rysunek 2-18

- 1) W tym miejscu możesz zmodyfikować utworzoną grupę
- 2) W tym miejscu możesz dodać grupę

2.9.1 Jak dodać/zmodyfikować grupę

Kliknij przycisk dodawania grupy — zostanie wyświetlony poniższy interfejs. Patrz Rysunek 2-4.

Tutaj możesz wpisać nazwę grupy, a następnie w razie potrzeby dodać do niej informacje w formie notatki.

Ustawić można wiele uprawnień, na przykład: panel sterowania, zamykanie, monitoring w czasie rzeczywistym, odtwarzanie, nagrywanie, tworzenie kopii zapasowych nagrań, PTZ, zarządzanie kontami użytkowników, wyświetlanie informacji systemowych, konfigurowanie wejść/wyjść alarmowych, konfigurowanie systemu, wyświetlanie dziennika, czyszczenie dziennika, aktualizowanie systemu, sterowanie urządzeniami itp. Interfejs modyfikowania grupy jest podobny do tego na Rysunek 2-4.

Rysunek 2-4

Etapy działania pokazano poniżej:

- 1) Wpisz nazwę grupy, a następnie w razie potrzeby dodaj do niej informacje w formie notatki.
- 2) Sprawdź prawa przypisane do danej grupy.
- 3) Kliknij przycisk zapisywania, aby zapisać ustawienia.

2.9.2 Dodawanie/modyfikowanie użytkownika

Kliknij przycisk dodawania użytkownika — zostanie wyświetlony interfejs pokazany na Rysunek 2-.

Wprowadź nazwę użytkownika i hasło oraz wybierz z listy rozwijanej grupę, do której będzie on należeć.

Następnie możesz sprawdzić prawa przypisane do danego użytkownika.

Aby można było wygodnie zarządzać użytkownikami, zwykle zalecamy, aby ogólny poziom uprawnień użytkowników był niższy niż poziom uprawnień dla konta administratora.

Interfejs modyfikowania użytkownika jest podobny do tego na Rysunek 2-.

The screenshot shows the 'Add User' configuration window. It includes fields for 'User Name', 'Password', 'Memo', and 'Group' (set to 'admin'). There is also a 'Reusable' checkbox and a 'Confirm Password' field. Below these is the 'Authority' section, which has three tabs: 'System', 'Playback', and 'Monitor'. The 'System' tab is active, displaying a grid of permissions with checkboxes, all of which are checked. The permissions listed are: All, ACCOUNT, PTZ, COLOR, CAMERA, SYSTEM, INFO, STORAGE, CLEAR LOG, DISCONNECT USER, MANUAL CONTROL, EVENT, SHUTDOWN, DEFAULT&UPGRAD, BACKUP, and NETWORK. At the bottom, there are 'Save' and 'Cancel' buttons, with a circled '3' next to the 'Save' button.

Rysunek 2-20

Etapy działania pokazano poniżej:

- 1) Wprowadź nazwę użytkownika i hasło oraz wybierz z listy rozwijanej grupę, do której będzie on należeć.
- 2) Sprawdź prawa przypisane do danego użytkownika.
- 3) Kliknij przycisk zapisywania, aby zapisać ustawienia.

2.9.3 Jak zmienić datę, godzinę i strefę czasową

Aby przejść do ogólnego interfejsu, wybierz Menu główne->Setting->System->General. Patrz Rysunek 2-.

- Czas systemowy: Oto informacje dotyczące ustawiania czasu w systemie.
- Format daty: Do wyboru masz trzy możliwości: YYYY-MM-DD: MM-DD-YYYY lub DD-MM-YYYY.
- Separator daty: Data może być rozdzielana jednym z trzech symboli: kropką, dywizem lub ukośnikiem.
- Czas letni: Tutaj możesz ustawić czas letni i datę wg tygodnia lub wg daty. Włącz funkcję czasu letniego, a następnie przejdź do trybu konfiguracji. Wprowadź daty rozpoczęcia i zakończenia i kliknij przycisk zapisywania.
- Format godziny: Istnieją dwa tryby: Tryb 24-godzinny oraz 12-godzinny.
- NTP: Tutaj można skonfigurować serwer NTP, port i interwał.



Rysunek 2-21

Etapy działania pokazano poniżej:

- 1) Wybierz format daty.
- 2) Wybierz format godziny.
- 3) Wybierz symbol rozdzielania.
- 4) Ustaw strefę czasową.
- 5) Ustaw czas systemowy.
- 6) Kliknij przycisk zapisywania, aby zapisać ustawienia.

2.10 Jak korzystać z kontrolera zdalnego

Kontroler zdalny to opcjonalne urządzenie. Konkretnie działania opisane zostały w tabeli poniżej:



NR	Nazwa
O,1	Zasilanie
O,2	Dodawanie
O,3	Przyspieszone odtwarzanie
O,4	Zwolnione odtwarzanie
O,5	Dalej
O,6	Wstecz
O,7	Odtwarzanie/Pauza
O,8	Odtwarzanie/Pauza
O,9	Anulowanie
O,10	Nagrywanie
O,11	Przyciski kierunkowe
O,12	Enter/Menu
O,13	Wiele ekranów
O,14	Przycisk pomocniczy
O,15	Przycisk numeryczny

3. Jak dodać lub zmienić ustawienie kamery

3.1. Ustawianie adresu IP urządzenia NVR/HCVR

Kliknij menu główne->Setting->Network->TCP/IP — zostanie wyświetlony poniższy interfejs.



Rysunek 3-1

Kroki do wykonania:

- 1) Wybierz wersję adresu IP. Do wyboru są dwie opcje: IPv4 i IPv6.
- 2) Wprowadź adres IP, maskę podsieci i bramę domyślną. Jeśli w sieci LAN znajduje się klient DHCP, możesz włączyć obsługę DHCP.
- 3) Kliknij „Save”, aby zapisać ustawienia.

3.2. Jak dodać kamerę

A. Połączenie POE

Jeśli kamera IP obsługuje funkcję PoE (Power on Ethernet), można podłączyć urządzenie NVR do portu PoE na tylnym panelu urządzenia. Kamera IP nie będzie potrzebować dodatkowego źródła zasilania.

Kroki do wykonania:

Podłącz kamerę IP do portu PoE urządzenia NVR za pomocą kabla sieciowego. Urządzenie NVR będzie bezpośrednio wyświetlać na monitorach obraz z kamery IP.

B. Połączenie sieciowe

Przejdź do pozycji menu główne->Setting->Remote->Remote lub kliknij prawym przyciskiem myszy interfejs podglądu i wybierz urządzenie zdalne — wyświetlony zostanie następujący interfejs.



Rysunek 3-2

- Dodawanie automatyczne

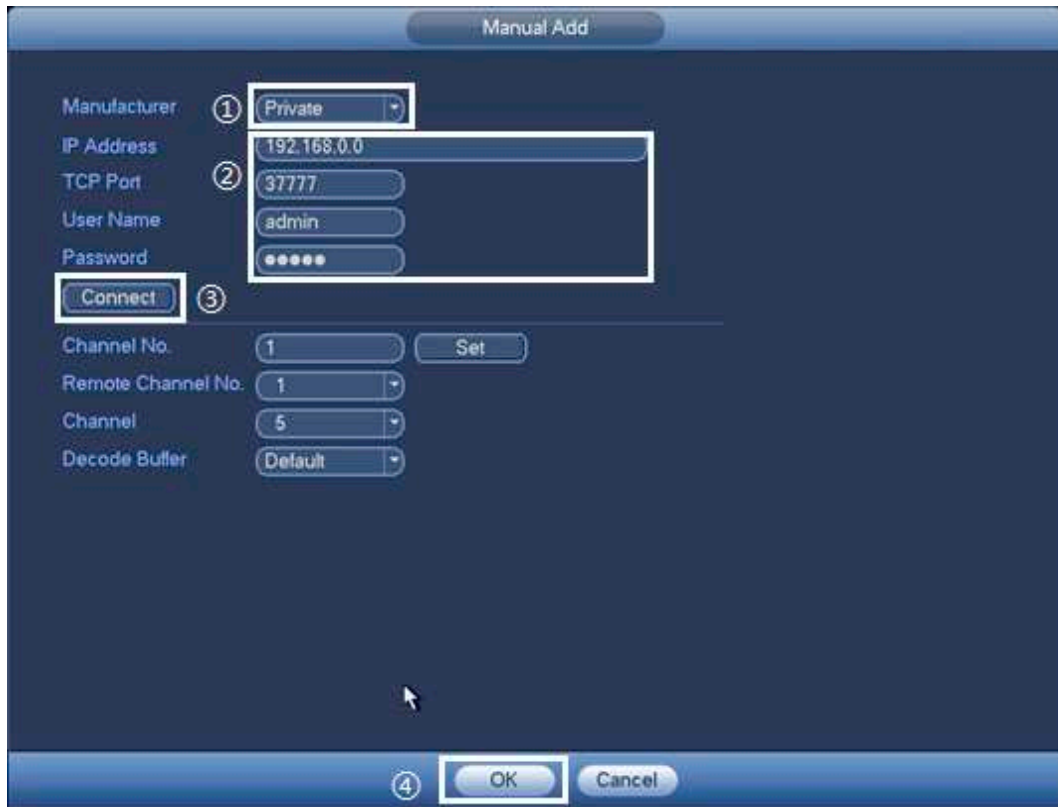
Kroki do wykonania:

- 1) Klikając przycisk wyszukiwania urządzeń, możesz zobaczyć wyszukane adresy IP na górze okna interfejsu.
- 2) Kliknij dwukrotnie adres IP lub wybierz jeden z adresów, a następnie kliknij przycisk dodawania, aby dodać dane urządzenie do okna na dole interfejsu. System obsługuje funkcję dodawania zbiorczego.

- Dodawanie ręczne

Kroki do wykonania:

- 1) Kliknij przycisk dodawania ręcznego;
- 2) Wybierz producenta. Jeśli podłączasz do urządzenia NVR kamerę Dahua, wybierz Private.
- 3) Ustaw adres IP, port, nazwę użytkownika i hasło.
- 4) Kliknij pozycję Connect, aby sprawdzić, czy połączenie zostało nawiązane.
- 5) Kliknij OK, aby zapisać ustawienia.



Rysunek 3-3

3.3. Jak szybko dodać kamery (dodawanie inteligentne)

Jeśli kamery i urządzenie NVR podłączone są do tego samego routera lub switcha, można skorzystać z funkcji dodawania inteligentnego, aby dodać wszystkie kamery sieciowe do urządzenia NVR za jednym razem.

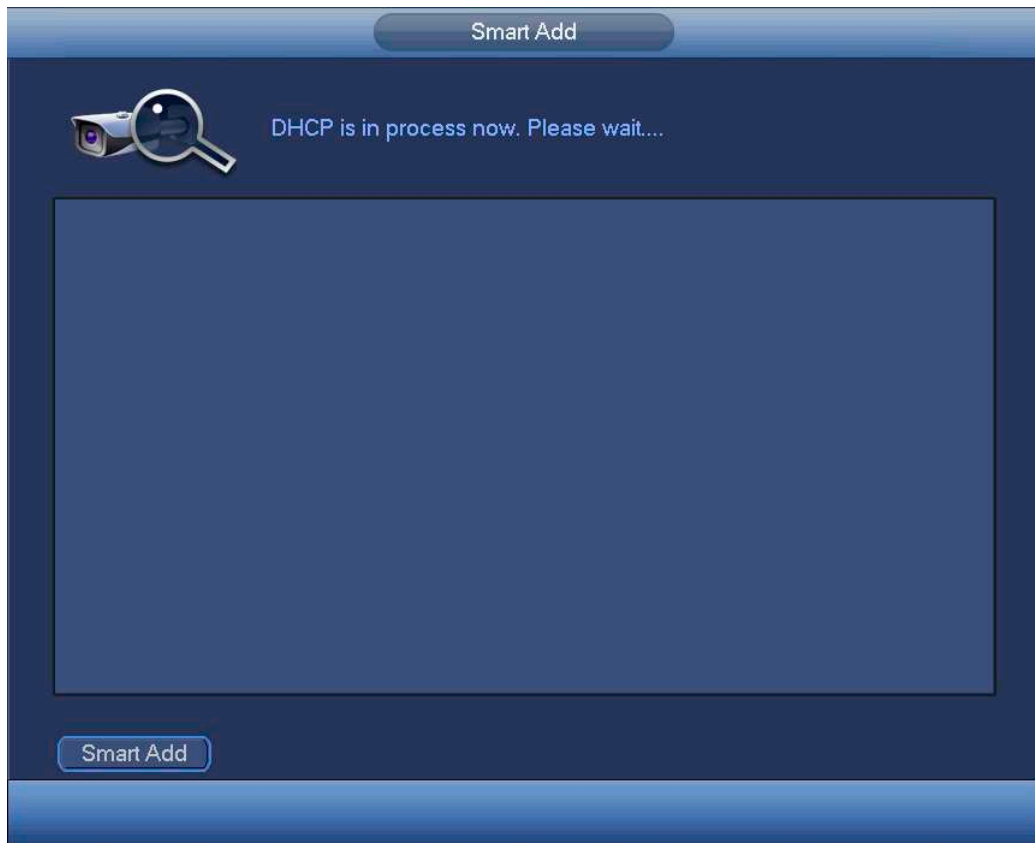
Kroki do wykonania:

- 1) W interfejsie podglądu kliknij prawym przyciskiem myszy i wybierz pozycję Smart Add.



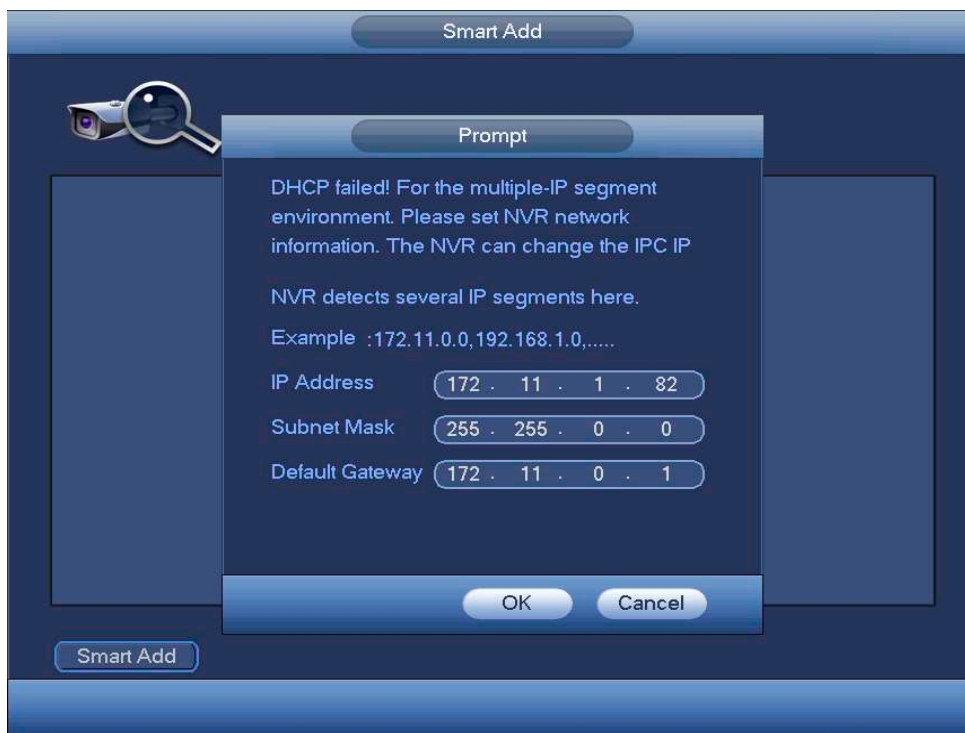
Rysunek 3-4

- 2) Kliknij przycisk inteligentnego dodawania — urządzenie włączy obsługę DHCP.



Rysunek 3-5

- 3) Potwierdź ustawienia protokołu IP (ważne w przypadku podziału sieci na kilka segmentów).



Rysunek 3-6

- 4) System automatycznie doda kamery IP do odpowiednich kanałów.



Rysunek 3-7

- 5) Po poprawnym dodaniu kamer sieciowych przez system wyświetlone zostanie

- 5) Po poprawnym dodaniu kamer sieciowych przez system wyświetlone zostanie następujące okno dialogowe.



Rysunek 3-8

3.4. Jak ustawić rozdzielczość kamery

Przejdź do pozycji menu główne->Setting->Camera->Encode — zostanie wyświetlony następujący interfejs. Na tej stronie można ustawić parametry kamery.



Rysunek 3-9

Kroki do wykonania:

- 1) **Przejdź na stronę kodowania.**
- 2) **Ustaw rozdzielczość.** Rozdzielczość strumienia głównego zależy od konfiguracji kodowania kamery. Generalnie dostępne są trzy opcje: D1/720P/1080P.
- 3) **Kliknij OK, aby zapisać ustawienia.**

3.5. Jak ustawić bitrate kamery

Przejdź do pozycji menu główne->Setting->Camera->Encode — wyświetlony zostanie następujący interfejs. Na tej stronie można ustawić parametry kamery.



Rysunek 3-10

Kroki do wykonania:

- 1) Z listy rozwijanej wybierz kanał.
- 2) **Wybierz odpowiedni bitrate (kb/s).** System obsługuje dwa typy kompresji: CBR i VBR. W trybie VBR można ustawić jakość wideo.
- 3) **Kliknij OK, aby zapisać ustawienia.**

3.6. Jak ustawić dźwięk z kamery

Przejdź do pozycji menu główne->Setting->Camera->Encode — wyświetlony zostanie następujący interfejs. Na tej stronie można ustawić parametry kamery.



Rysunek 3-11

Kroki do wykonania:

- 1) Z listy rozwijanej wybierz kanał.
- 2) Możesz tu włączyć/wyłączyć funkcję wideo/audio. Uwaga: jeśli włączysz funkcję audio dla jednego kanału, system może automatycznie włączyć tę funkcję również dla pozostałych kanałów.
- 3) **Kliknij OK, aby zapisać ustawienia.**

3.7. Jak ustawić parametry obrazu z kamery

Kliknij menu główne->Setting->Camera->Image — zostanie wyświetlony poniższy interfejs.



Rysunek 3-12

Kroki do wykonania:

- 1) Z listy rozwijanej wybierz kanał.
- 2) Wybierz plik konfiguracji. Dostępne opcje to: dzień/noc/ogólne/przełączanie. W przypadku przełączania trybów po określonym czasie godziny świtu i zmierzchu można ustawić.
- 3) Poprzez zmianę wartości można zmienić jasność okna, kontrast, nasycenie czy ostrość.
- 4) Można też odwrócić obraz, włączając opcję Mirror.
- 5) **Kliknij OK, aby zapisać ustawienia.**

3.8. Jak ustawić wykrywanie ruchu przez kamerę

Wybierz kolejno menu główne->Setting->Event->Video detect->motion detect. Menu wykrywania ruchu przedstawiono poniżej.



Rysunek 3-13

Kroki do wykonania:

- 1) Z listy rozwijanej wybierz kanał. Następnie kliknij przycisk „Enable”.
- 2) Ustawianie okresu — ustawienie domyślne to cały dzień.
- 3) Kliknij pozycję „Set” przy sekcji Region. Zaznacz obszar, aby włączyć lub wyłączyć dla niego wykrywanie ruchu.
- 4) Jeśli włączone jest wyjście alarmowe, alarm zostanie uruchomiony wraz z wykryciem ruchu na tym obszarze. Procedura wygląda tak samo w przypadku wykrywania ruchu.
- 5) **Kliknij OK, aby zapisać ustawienia.**

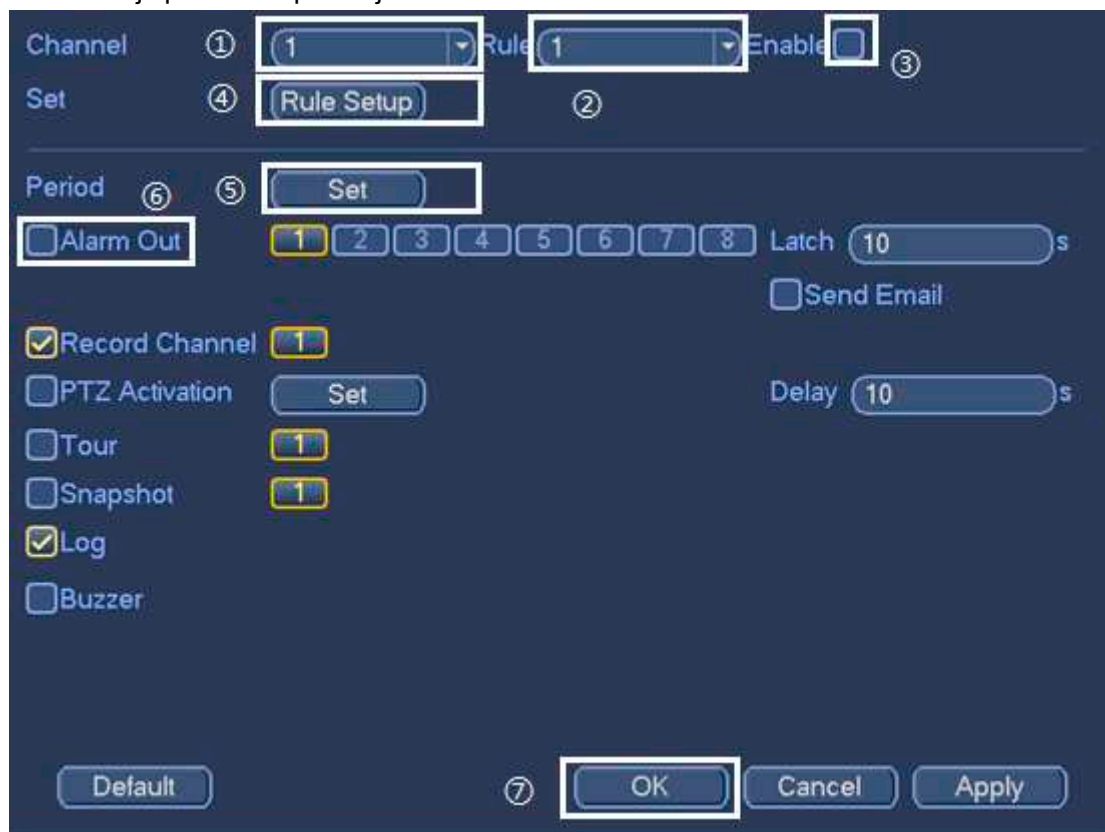
3.9. Jak ustawić opcję Tripwire kamery

Przejdź do pozycji menu główne->Setting->IVS, gdzie dostępne do wyboru są opcje tripwire, intrusion, object oraz scene change.

Opis funkcji:

Funkcja Tripwire polega na wykrywaniu, czy jakiś obiekt przekroczył linię. Można ustawić wykrywanie ruchu w różnych kierunkach, np. z A do B, z B do A lub w obu kierunkach. Wykrycie może aktywować nagrywanie, powodować wykonanie migawki bądź wszczęcie alarmu, w zależności od wyniku oceny.

Interfejs pokazano poniżej.



Rysunek 3-14





Kroki do wykonania:

- 1) Kliknij przycisk „Enable”. Domyślna reguła nazewnictwa to line 1, line 2, line 3, line 4. Po dodaniu reguły można zmienić jej nazwę.
- 2) Ustawianie okresu — ustawienie domyślne to cały dzień.
- 3) Kliknij „Rule Setup” i narysuj linię wykrywania na obrazie zgodnie z potrzebą. Po jej przekroczeniu w wyznaczonym kierunku zostanie uruchomiony alarm.



Rysunek 3-15



- 4) Wybierz jeden z kierunków: A->B , A<-B , A<->B , oraz określ, czy przekroczenie linii we wskazanym kierunku będzie uruchamiać inteligentny alarm.
- 5) Obsługiwane ustawienia alarmu: nagrywanie, wyjście alarmowe, wysłanie e-maila, aktywacja funkcji PTZ, patrol i migawka.
- 6) Filtrowanie celu  pozwala na ustawienie maksymalnego i minimalnego rozmiaru celu, który będzie wykrywany.

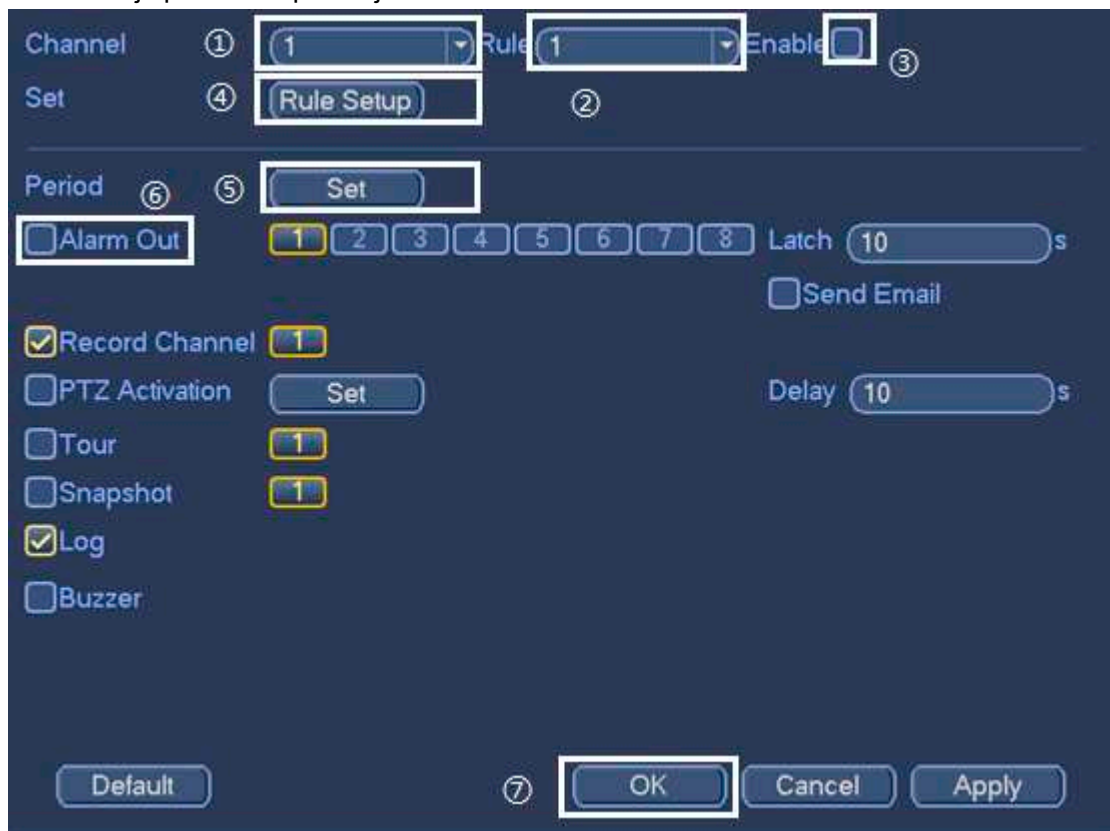
3.10. Jak ustawić opcję Intrusion kamery

Przejdź do pozycji menu główne->Setting->IVS, gdzie dostępne do wyboru są opcje tripwire, intrusion, object oraz scene change.

Opis funkcji:

Funkcja Intrusion polega na wykrywaniu, czy jakiś obiekt narusza lub opuszcza wyznaczony obszar. Można ustawić uruchamianie reguły przy przekroczeniu linii, wejściu w obszar, opuszczeniu obszaru, a także wchodzeniu i wychodzeniu w trzech kierunkach. Wykrycie może aktywować nagrywanie, powodować wykonanie migawki bądź wszczęcie alarmu, w zależności od wyniku oceny.

Interfejs pokazano poniżej.







Rysunek 3-16

Kroki do wykonania:

- 1) Kliknij przycisk „Enable”. Domyślna reguła nazewnictwa przy dodawaniu reguły to area 1, area 2, area 3, area 4.
- 2) Ustawianie okresu — ustawienie domyślne to cały dzień.
- 3) Kliknij „Rule Setup” i narysuj obszar wykrywania na obrazie zgodnie z potrzebą. Po jego naruszeniu w wyznaczonym kierunku zostanie uruchomiony alarm.



Rysunek 3-17

- 4) Ustaw listę wykrywanych działań. Można wybrać następujące kierunki: wejście , wyjście  oraz oba kierunki .
- 5) Ustawianie okresu — ustawienie domyślne to cały dzień.
- 6) Obsługiwane ustawienia alarmu: nagrywanie, wyjście alarmowe, wysłanie e-maila, aktywacja funkcji PTZ, patrol i migawka.
- 7) Filtrowanie celu  pozwala na ustawienie maksymalnego i minimalnego rozmiaru celu, który będzie wykrywany.

3.11. Jak ustawić opcję wykrywania porzuconego/brakującego obiektu w kamerze

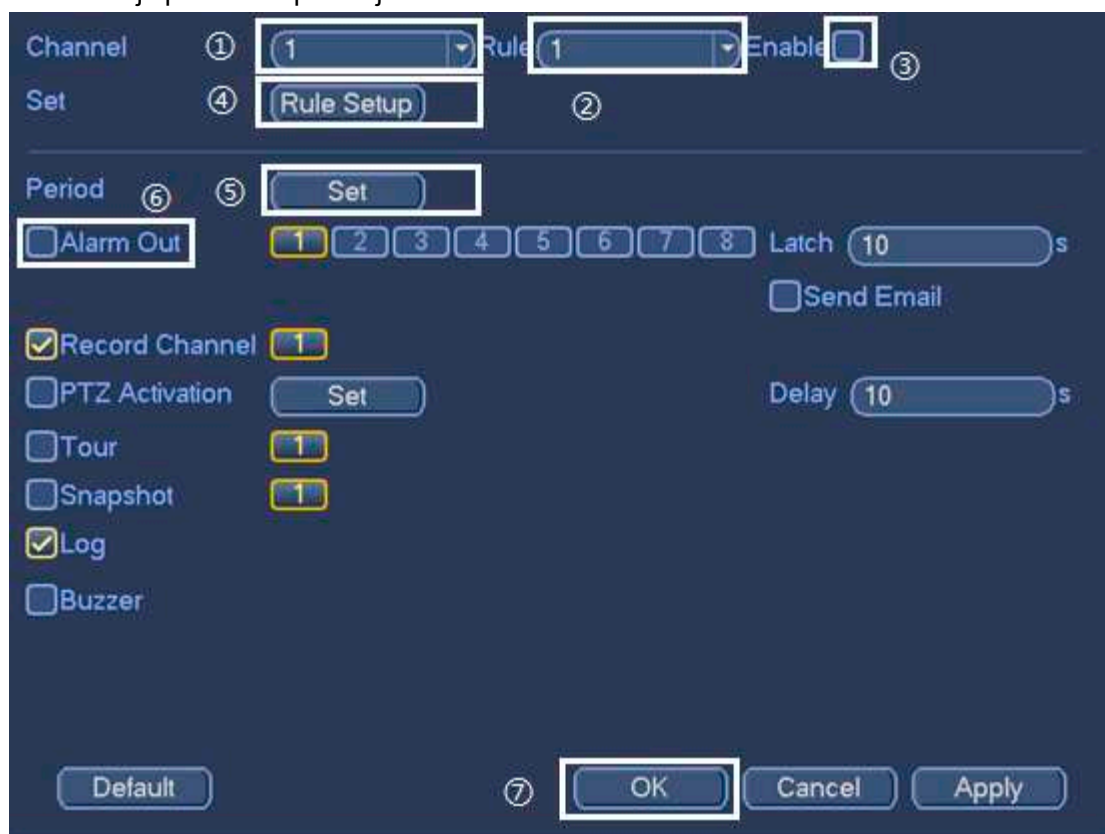
Przejdź do pozycji menu główne->Setting->IVS, gdzie dostępne do wyboru są opcje tripwire, intrusion, object oraz scene change.

Opis funkcji:

Wykrywanie porzuconego obiektu oznacza, że wykrywany będzie dowolny obiekt porzucony w wyznaczonym obszarze po przekroczeniu wskazanego czasu. Wykrycie może aktywować nagrywanie, powodować wykonanie migawki bądź wszczęcie alarmu, w zależności od wyniku oceny.

Wykrywanie brakującego obiektu oznacza, że wykrywany będzie dowolny obiekt usunięty z wyznaczonego obszaru po przekroczeniu wskazanego czasu. Wykrycie może aktywować nagrywanie, powodować wykonanie migawki bądź wszczęcie alarmu, w zależności od wyniku oceny.

Interfejs pokazano poniżej.



Rysunek 3-18


Kroki do wykonania:

- 1) Kliknij przycisk „Enable”. Domyślna reguła nazewnictwa przy dodawaniu reguły to object 1, object 2, object 3, object 4. Użytkownicy mogą zmienić nazwę.
- 2) Ustawianie okresu — ustawienie domyślne to cały dzień.

- 3) Kliknij „Rule Setup” i wybierz „Object Abandoned”  lub „Object missing”



Rysunek 3-19

- 4) Ustaw minimalny czas (okres), czyli czas przebywania lub zniknięcia celu, po którym zostanie uruchomiony alarm.
- 5) Wyrusuj obszar wykrywania dla porzuconego obiektu. Alarm zostanie uruchomiony po upływie czasu wyznaczonego przez użytkownika dla monitorowanej sceny; dla brakujących obiektów alarm zostanie uruchomiony, gdy obiekt zostanie usunięty na czas przekraczający okres wyznaczony przez użytkownika dla monitorowanej sceny.
- 6) Obsługiwane ustawienia alarmu: nagrywanie, wyjście alarmowe, wysłanie e-maila, aktywacja funkcji PTZ, patrol i migawka.
- 7) Filtrowanie celu  pozwala na ustawienie maksymalnego i minimalnego rozmiaru celu, który będzie wykrywany.

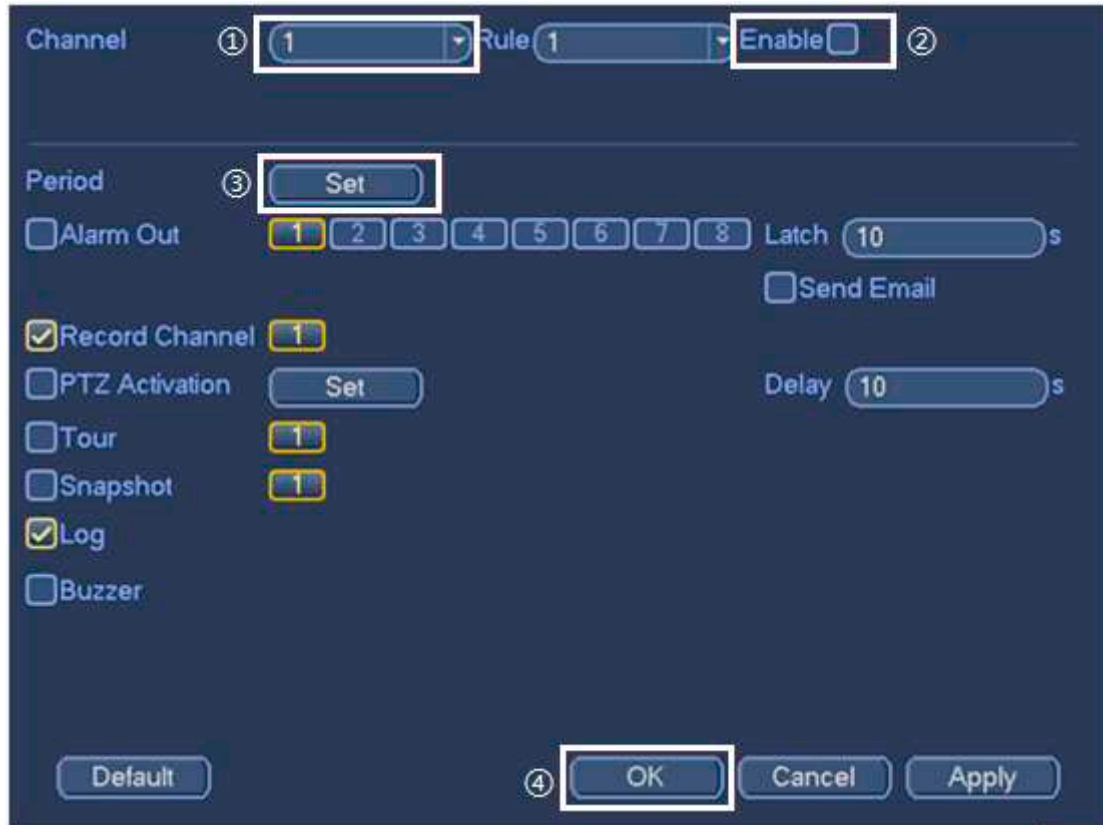
3.12. Jak ustawić opcję zmiany sceny kamery

Przejdź do pozycji menu główne->Setting->IVS, gdzie dostępne do wyboru są opcje tripwire, intrusion, object oraz scene change.

Opis funkcji:

Funkcja zmiany sceny używana jest do wykrywania tego, czy kamera jest zasłonięta lub przeniesiona bądź czy występują jakiegokolwiek anomalia sceny.

Interfejs pokazano poniżej.



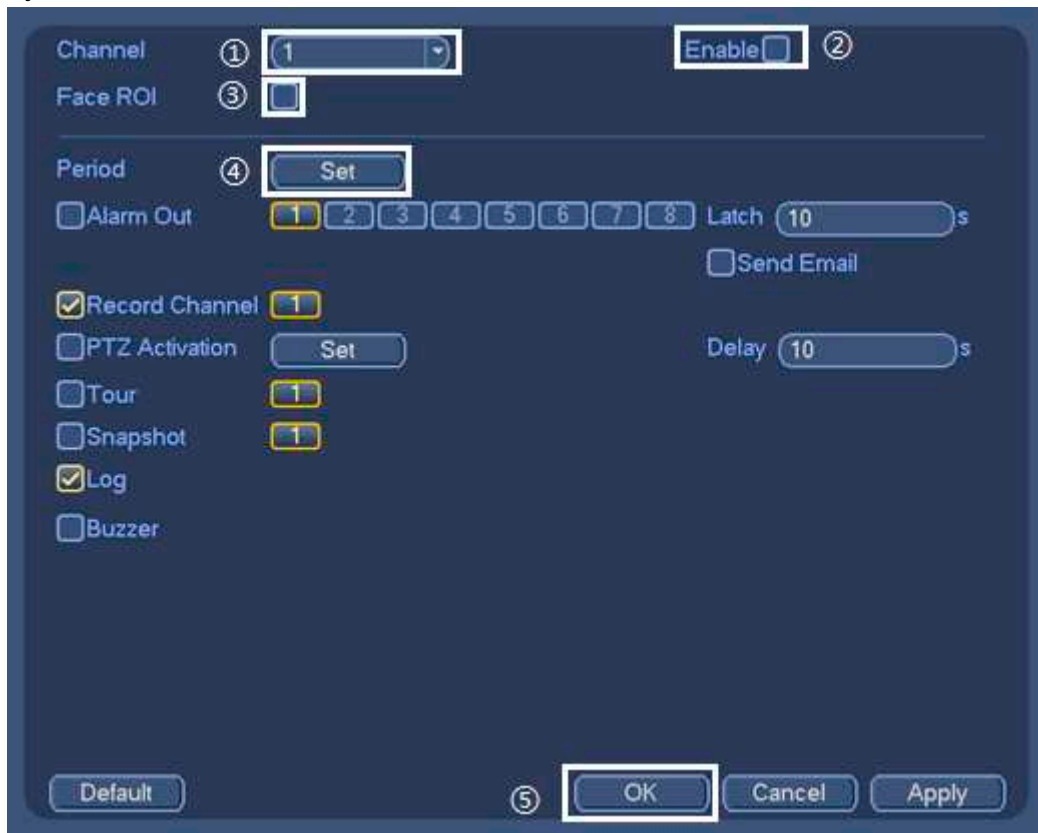
Rysunek 3-20

Kroki do wykonania:

- 1) Z listy rozwijanej wybierz kanał.
- 2) Kliknij przycisk „Enable”.
- 3) Ustawianie okresu pracy — ustawienie domyślne to cały dzień.
- 4) Obsługiwane ustawienia alarmu: nagrywanie, wyjście przekaźnikowe, wysłanie e-maila i migawka.

3.13. Jak ustawić wykrywanie twarzy przez kamerę

Kliknij menu główne->Setting->Event->Face detect — zostanie wyświetlony poniższy interfejs.



Rysunek 3-21

Opis funkcji:

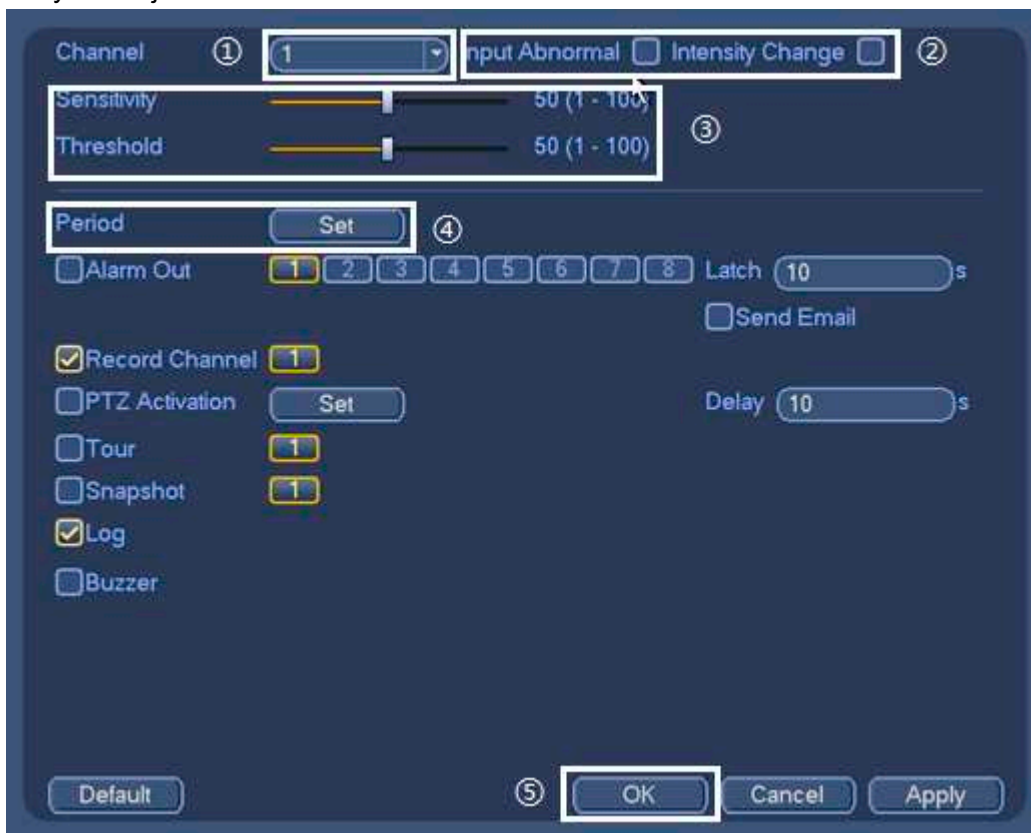
Funkcja wykrywania twarzy służy do wykrywania, czy na nagraniu wideo pojawia się ludzka twarz, a następnie przesłania jej do analizy i przetworzenia. Może aktywować migawkę, nagrywanie lub alarm.

Kroki do wykonania:

- 1) Z listy rozwijanej wybierz kanał. Następnie kliknij przycisk „Enable”.
- 2) Ustawianie okresu pracy — ustawienie domyślne to cały dzień.
- 3) Kliknij „Face ROI”, aby poprawić wyświetlanie ludzkich twarzy.
- 4) Obsługiwane ustawienia alarmu: nagrywanie, wyjście przekaźnikowe, wysłanie e-maila i migawka.

3.14. Jak ustawić wykrywanie dźwięków przez kamerę

Wybierz menu główne->Setting->Event->Audio detect — zostanie wyświetlony poniższy interfejs.



Rysunek 3-22

Opis funkcji:

Funkcja wykrywania anomalii dźwięku na wejściu ocenia, czy wchodzący sygnał dźwiękowy odbiega od standardu, np. w wyniku przecięcia kabla audio. Wykrycie może aktywować nagrywanie, powodować wykonanie migawki bądź włączenie alarmu, w zależności od wyniku oceny.

Kroki do wykonania:

- 1) Kliknij „Input Abnormity Enable” lub „Intensity Change Enable”.
- 2) Ustawianie okresu pracy — ustawienie domyślne to cały dzień.
- 3) Ustaw czułość i próg.
- 4) Obsługiwane ustawienia alarmu: nagrywanie, wyjście przekaźnikowe, wysłanie e-maila i migawka.

3.15. Jak zmienić nazwę kamery

Kliknij menu główne->Setting->Camera->Change name — zostanie wyświetlony poniższy interfejs.



Rysunek 3-23

Tutaj można zmienić nazwę kamery. Maksymalna liczba kanałów zależy od modelu urządzenia NVR.

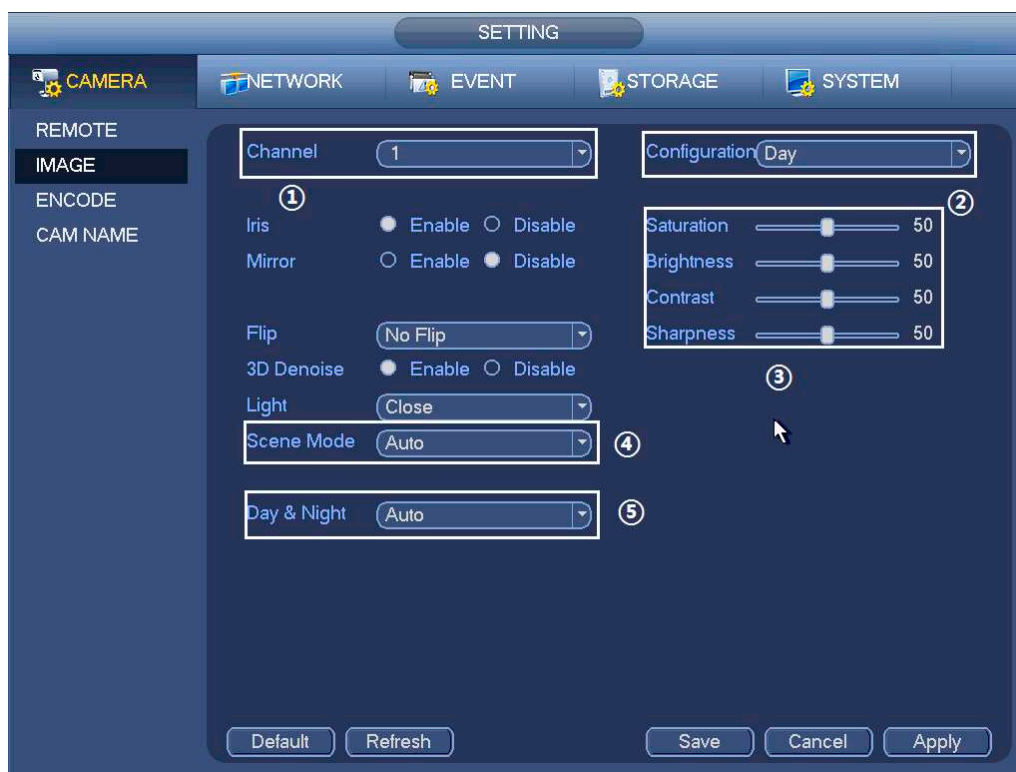
Uwaga: możesz zmienić nazwę kanału tylko dla tych kamer, które są podłączone do sieci.

4. Podgląd

4.1 Jak zmienić rozdzielczość wyświetlania i dostosować jakość obrazu



Rysunek 4-1

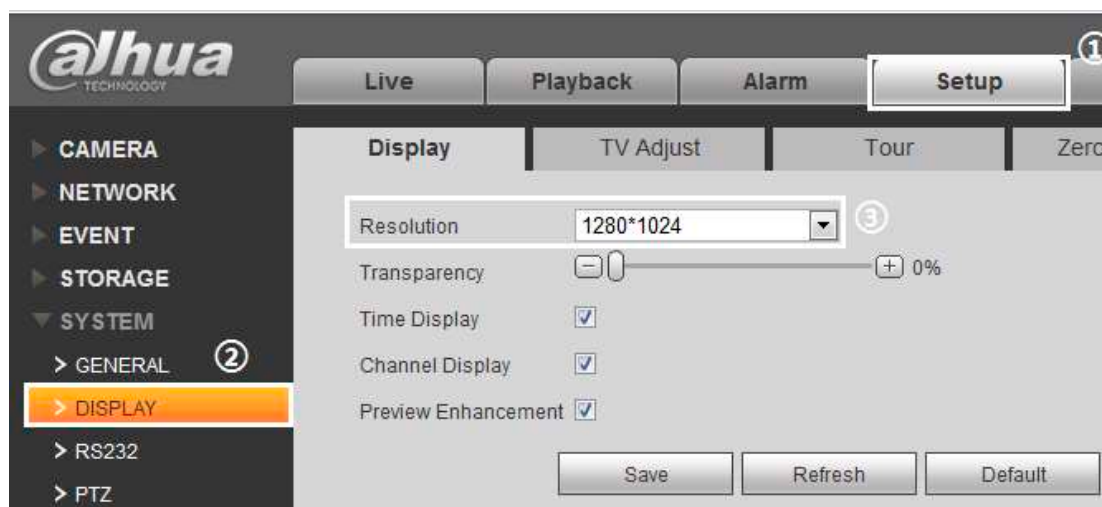


Rysunek 4-2

- Kliknij prawym przyciskiem myszy interfejs graficzny użytkownika, a następnie wybierz menu->image. Tutaj możesz dostosować nasycenie, jasność, kontrast, ostrość itp. dla wybranego kanału. Możesz też zmienić ustawienia Day&Night, Flip itp., ale pamiętaj, że każda kamera IP może obsługiwać inne funkcje. Patrz Rysunek 4-1 i Rysunek 4-2 poniżej.



Rysunek 4-3



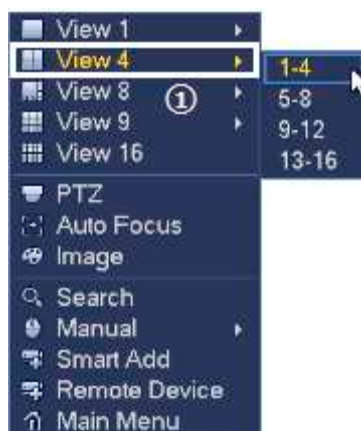
Rysunek 4-4

- Main Menu->Setting->System->Display — zostanie wyświetlony następujący interfejs (Rysunek 4-3). W tym miejscu możesz ustawić rozdzielczość wyświetlania. Aby zastosować ustawienia, system musi zostać uruchomiony ponownie. Na stronie internetowej wybierz SETTING ->SYSTEM ->DISPLAY. Patrz Rysunek 4-4.

4.2 Jak dostosować kolejność dzielonych ekranów

W graficznym interfejsie użytkownika przeciągnij bieżący kanał na inny. Po ponownym uruchomieniu urządzenie zachowa bieżący układ.

4.3 Jak przechodzić pomiędzy poszczególnymi dzielonymi ekranami



Rysunek 4-5

Kliknij prawym przyciskiem myszy graficzny interfejs użytkownika, a następnie kliknij Menu, aby wybrać model widoku i podziału ekranu. Patrz Rysunek 4-5.

4.4 Jak ustawić patrolowanie



Rysunek 4-6

Zaloguj się do urządzenia za pomocą nazwy użytkownika i hasła, a następnie wybierz SETTING ->SYSTEM ->DISPLAY->TOUR.

Weźmy przykład patrolowania z podziałem na 4 ekrany: włącz tryb patrolowania, wybierz z listy rozwijanej Window Split pozycję „View 4”, a następnie wybierz opcję 1 i opcję 2, jeśli chcesz, żeby urządzenie pokazywało kamery 1/2/3/4, a następnie 5/6/7/8 na ekranie podzielonym na 4. Możesz też zmienić kolejność kanałów i dodać nowe. Z funkcją patrolowania można powiązać funkcje wykrywania ruchu i alarmu.

4.5 Jak ustawić ulubione kamery



Rysunek 4-7


Uwaga: Funkcja ulubionych kamer dostępna jest tylko dla serii HCVR74XXL, HCVR78XXS, HCVR5424/32L (-S2), HCVR5824/32S (-S2) i DVR7X i używana jest do zapamiętywania bieżącego układu widoków na dzielonym ekranie.

Aby włączyć funkcję paska nawigacji, a następnie ustawić ulubione kamery, przejdź w menu głównym do pozycji Setting->System->General.

Pasek nawigacji został pokazany poniżej. Patrz Rysunek 4-7.



Rysunek 4-8

Po kliknięciu  system otworzy następujący interfejs. Patrz Rysunek 4-8. Kliknij jedną z pozycji — możesz wyświetlić zapisany tryb podziału ekranu oraz numer kanału. Aby dodać ulubioną kamerę, kliknij „Add to Favorites”, a w celu usunięcia ulubionych kliknij „Edit Favorites”. Obecnie nazwy ulubionych tworzone są w oparciu o tryb podziału.

4.6 Jak ustawić maskę

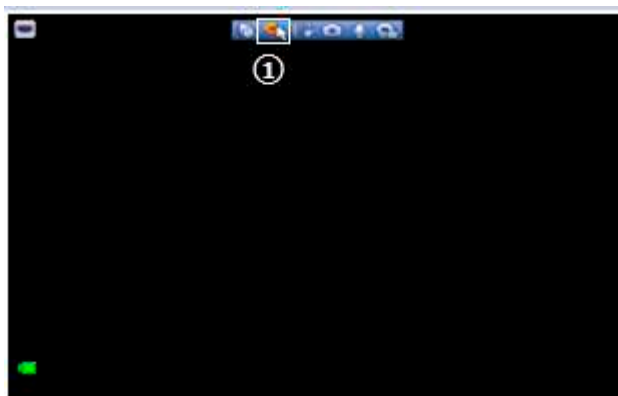


Rysunek 4-9

W menu głównym wybierz kolejno Camera->Encode->przycisk Overlay, by przejść do interfejsu pokazanego na rysunku 4-9.



- **Zakryty obszar:** Oto informacje dotyczące zakrywania wybranego obszaru. Możesz przeciągnąć myszą, aby ustawić odpowiedni rozmiar obszaru. W przypadku wideo jednokanałowego system obsługuje do 4 stref prywatności w jednym kanale.
- **Podgląd/monitoring:** Dla każdego obszaru prywatności należy określić jego typ: Preview (podgląd) lub Monitor (monitoring). Podgląd oznacza, że użytkownik nie widzi strefy objętej maską prywatności, gdy system pracuje w trybie podglądu. Monitoring oznacza, że użytkownik nie widzi strefy objętej maską prywatności, gdy system pracuje w trybie monitoringu.

4.7 Jak korzystać z zoomu cyfrowego



Rysunek 4-10

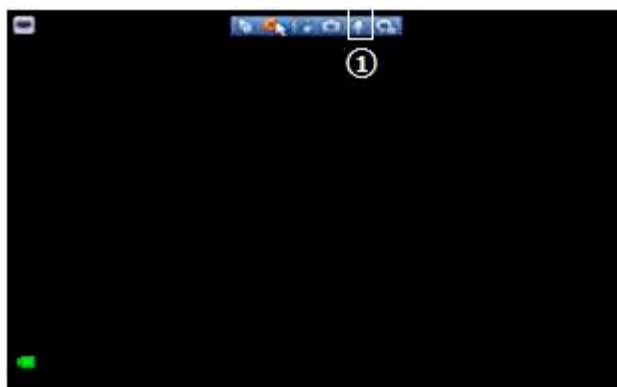
Służy do zbliżenia wskazanej strefy bieżącego kanału. Funkcja zoomu obsługiwana jest dla wielu kanałów.

Kliknij przycisk , który zmieni się w , patrz Rysunek 4-10. Kliknięcie prawego przycisku myszy sprawia, że system przywraca stan pierwotny.

Istnieją dwa sposoby na skorzystanie z zoomu.


- 1) Przeciągnij myszką, aby zaznaczyć obszar.
- 2) Ustaw środkowy przycisk na środku obszaru, który chcesz powiększyć, i rusz myszką.

4.8 Jak skonfigurować dźwięk



Rysunek 4-11

Uwaga: Włącz tryb pojedynczy i podłącz głośnik do wyjścia audio urządzenia HCVR/DVR/NVR. Inaczej nie będziesz słyszeć dźwięku z kamery IP.


Kliknij przycisk audio , aby uruchomić funkcję interkomu, która została pokazana na tym rysunku.

4.9 Jak zrobić migawkę



Rysunek 4-12

Uwaga: Najpierw podłącz pamięć USB.

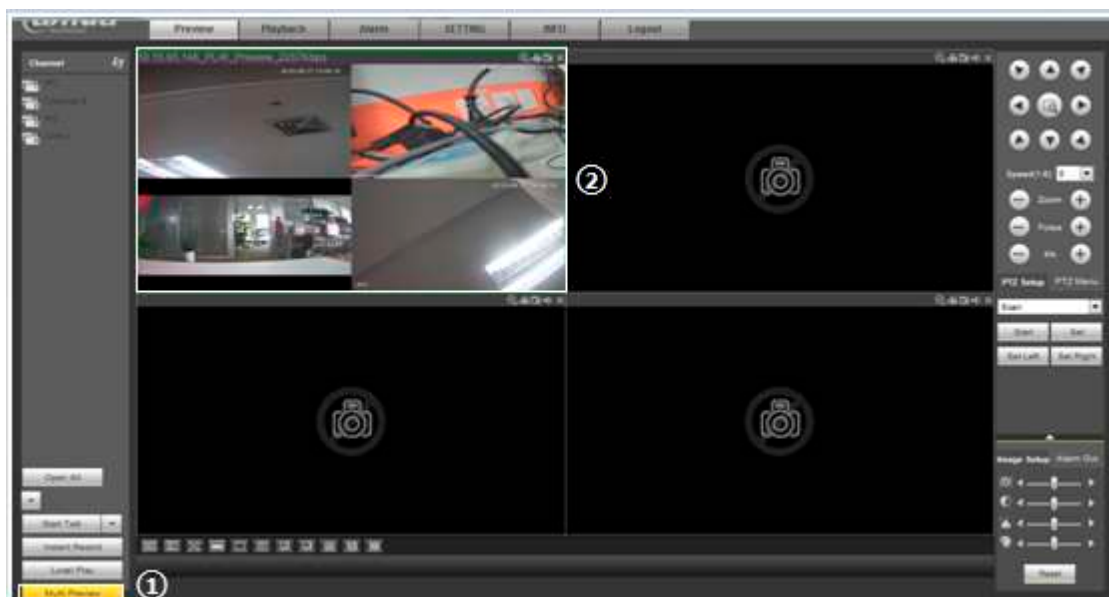
W interfejsie graficznym użytkownika kliknij przycisk migawki , aby zapisać ją na nośniku pamięci USB, co zostało pokazane na tym rysunku.

4.10 Jak włączyć kanał zerowy



Rysunek 4-13

W przypadku urządzeń HCVR/DVR kliknij System -> Display -> Zero Channel. Możesz włączyć kanał zerowy i wybrać informacje. Patrz rysunek 4-13. W przypadku urządzeń NVR nie ma potrzeby włączania go w menu lokalnym.



Rysunek 4-14

Pamiętaj, że obraz z kanału zerowego możesz wyświetlić tylko przez stronę internetową (patrz Rysunek 4-14), a urządzenie NVR/HCVR/DVR nie może zarejestrować go na dysku HDD.

4.11 Jak ustawić tryb korytarza



Rysunek 4-15

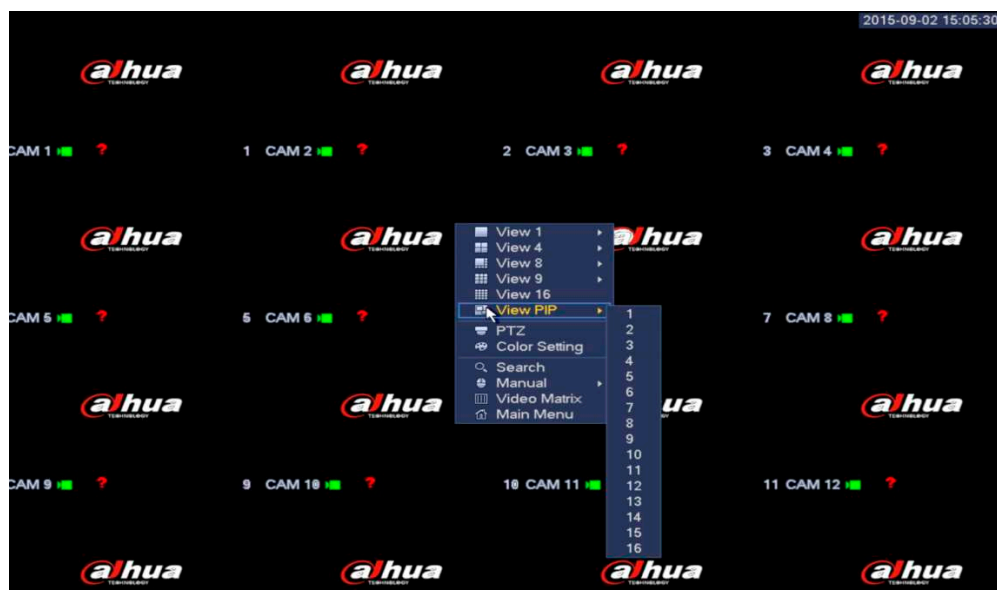
Przy instalacji przekręć kamerę IP o 90° zgodnie z kierunkiem ruchu wskazówek zegara i obróć obraz kamery na urządzeniu DVR/HCVR/NVR (domyślnie wyłączone), wybierając z listy rozwijanej widocznej po wybraniu opcji Menu->image value-> Clockwise 90° pozycję Flip (patrz Rysunek 4-15).



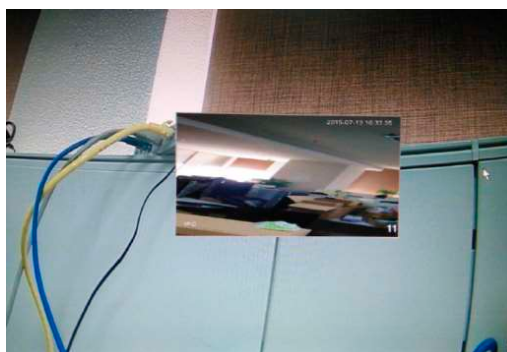
Rysunek 4-16

Następnie włącz pozycję „original scale” w sekcji Menu->System->Display (patrz Rysunek 4-16). Na podglądzie zobaczysz obraz korytarza.

4.12 Jak korzystać z funkcji PIP (picture in picture)



Rysunek 4-17



Rysunek 4-18

Uwaga: Funkcja ta dostępna jest tylko dla serii DVR7XXX oraz HCVR74XXL, HCVR78XXS, HCVR5424/32L (-S2) i HCVR5824/32S (-S2). Służy do nakładania jednego obrazu na drugi w widoku pojedynczego okna.

- 1) W menu kliknij prawym przyciskiem myszy i wybierz pozycję „View PIP”. Można zmienić pozycję dużego i małego okna. Kliknij lewym przyciskiem małe okno, a następnie przeciągnij je w wybrane miejsce. Przesuwając kursor myszy do krawędzi, możesz sterować zbliżeniem i oddaleniem.
- 2) W interfejsie podglądu kanału 1 kliknij prawym przyciskiem myszy i wybierz kanał 11, dzięki czemu wideo kanału 11 zostanie nałożone na kanał 1. Patrz Rysunek 4-17 i Rysunek 4-18.

4.13 Jak korzystać z drugiego wyświetlacza HDMI



Rysunek 4-19

Uwaga: Funkcja ta dostępna jest tylko dla serii DVR7XXX oraz HCVR74XXL, HCVR78XXS, HCVR5424/32L (-S2) i HCVR5824/32S (-S2).

- 1) Main Menu->Setting->System->Display — zostanie wyświetlony następujący interfejs. Patrz Rysunek 4-19.
- 2) Drugi wyświetlacz HDMI obsługuje tylko funkcje podglądu i patrolowania oraz nie obsługuje kamer IP. Pozostałe ustawienia są podobne do tych dla funkcji patrolowania.

5. Dysk HDD

5.1 Wymagania dot. dysku HDD

Patrz listy wyboru dysku twardego:

- 1) Dla urządzeń HCVR: <http://www.dahuasecurity.com/download/20150826ethnwl.pdf>
- 2) Dla urządzeń NVR: <http://www.dahuasecurity.com/download/20150522gwjext.pdf>
- 3) Dla urządzeń DVR: <http://www.dahuasecurity.com/download/20150522mejgew.pdf>

5.2 Jak sprawdzić informacje o dysku HDD

5.1.1 Typ dysku HDD

- 1) Aby przejść do interfejsu zarządzania dyskami HDD, kliknij menu główne->Setting->Storage->HDD Manage.
- 2) Z listy rozwijanej wybierz dysk HDD, a następnie określ jego typ. Kliknij przycisk Execute.
- 3) Kliknij przycisk OK, aby dokończyć konfigurację. Jak widać, aby zastosować ustawienia, system musi zostać uruchomiony ponownie.



Rysunek 5-1

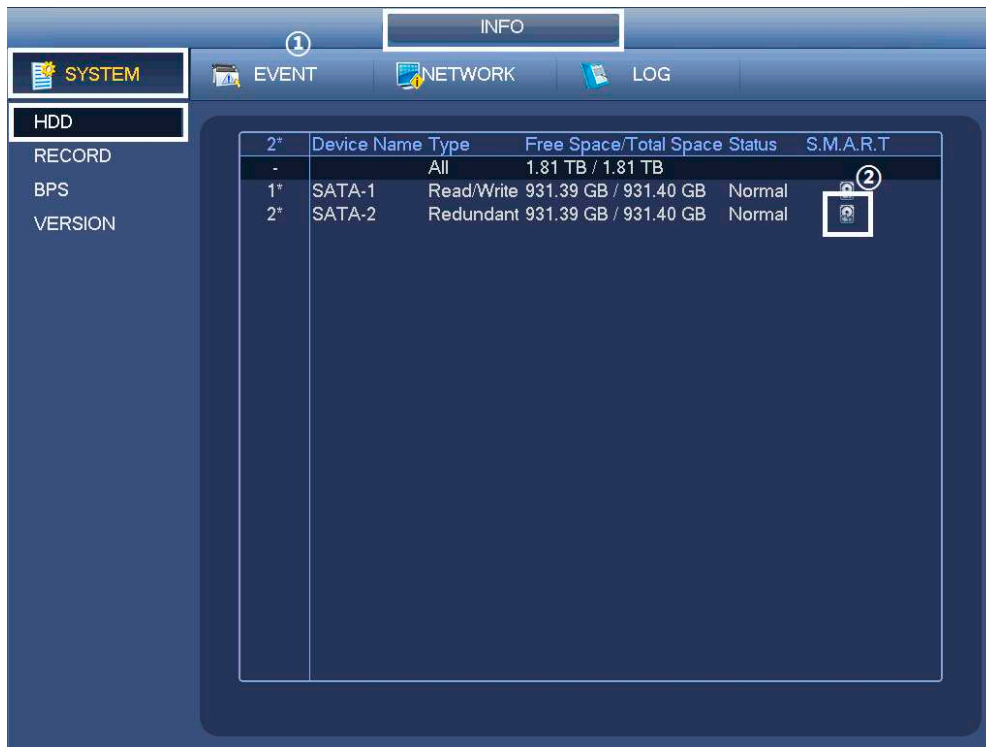
Uwaga: Obraz powyżej zawiera również listy typów dysków twardech, łączne miejsce, dostępne miejsce i stan.

„o” oznacza, że bieżący dysk HDD ma stan normalny. „-” oznacza brak dysku HDD. Jeśli dysk twardey ulegnie uszkodzeniu, system oznaczy go symbolem „?”.

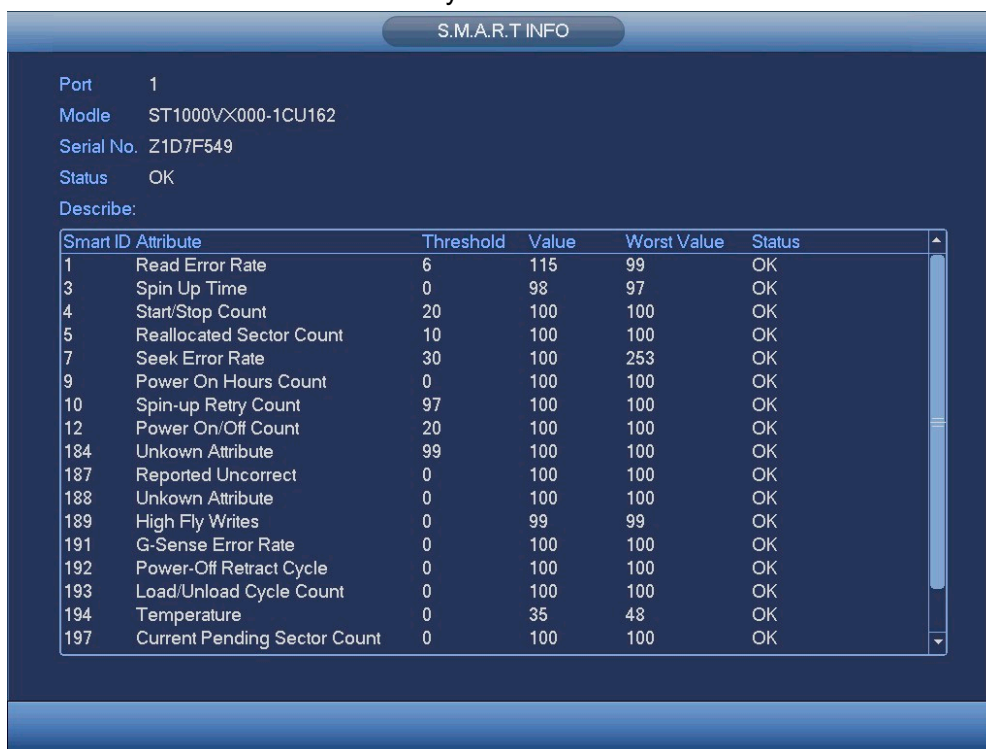
Usuń uszkodzony dysk przed dodaniem nowego.

5.1.2 Jak sprawdzić informacje S.M.A.R.T dla dysku HDD

- 1) Aby przejść do interfejsu z informacjami o dysku HDD, kliknij menu główne->INFO->SYSTEM->HDD.
- 2) Kliknij jeden z przycisków — zostanie wyświetlony interfejs S.M.A.R.T, jak pokazano na Rysunku 5-3.



Rysunek 5-2



Rysunek 5-3

Uwaga: S.M.A.R.T oznacza Self-Monitoring Analysis and Reporting Technology (technologia automatycznego monitorowania, analizy i raportowania).

Technologia S.M.A.R.T może rozpoznać awarię dysku twardego i dostarczyć natychmiastowe informacje dzięki analizie atrybutów dysku, takich jak przepustowość danych, czas uruchomienia silnika, wskaźniki błędów czy inne wartości atrybutów.

5.1.3 Jak przeprowadzić wykrywanie dysku HDD

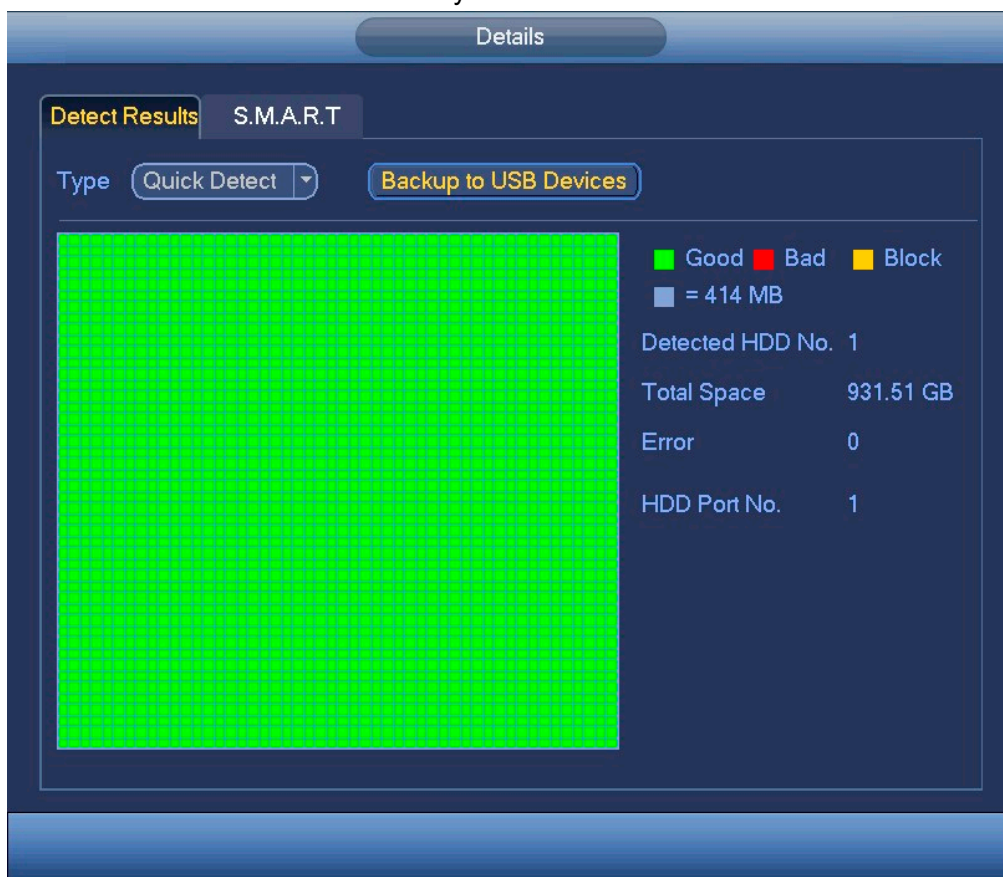
- 1) Aby przejść do interfejsu wykrywania dysków HDD, kliknij menu główne->SETTING->STORAGE->HDD DETECT.
- 2) Wybierz rodzaj wykrywania oraz szczegóły dotyczące dysku.
- 3) Kliknij przycisk Start Detect — zostanie rozpoczęty proces wykrywania pokazany na Rysunku 5-4.
- 4) Kliknij przycisk Report.
- 5) Kliknij przycisk sprawdzenia, aby wyświetlić szczegółowe informacje, jak pokazano na Rysunku 5-7.



Rysunek 5-4



Rysunek 5-5



Rysunek 5-6

Port 1
Modle ST1000VX000-1CU162
Serial No. Z1D7F549
Status OK
Describe:

Smart ID	Attribute	Threshold	Value	Worst Value
1	Read Error Rate	6	115	99
3	Spin Up Time	0	98	97
4	Start/Stop Count	20	100	100
5	Reallocated Sector Count	10	100	100
7	Seek Error Rate	30	100	253
9	Power On Hours Count	0	100	100
10	Spin-up Retry Count	97	100	100
12	Power On/Off Count	20	100	100
184	Unkown Attribute	99	100	100
187	Reported Uncorrect	0	100	100
188	Unkown Attribute	0	100	100

Rysunek 5-7

5.2 Jak skonfigurować ustawienia dla grupy dysków HDD

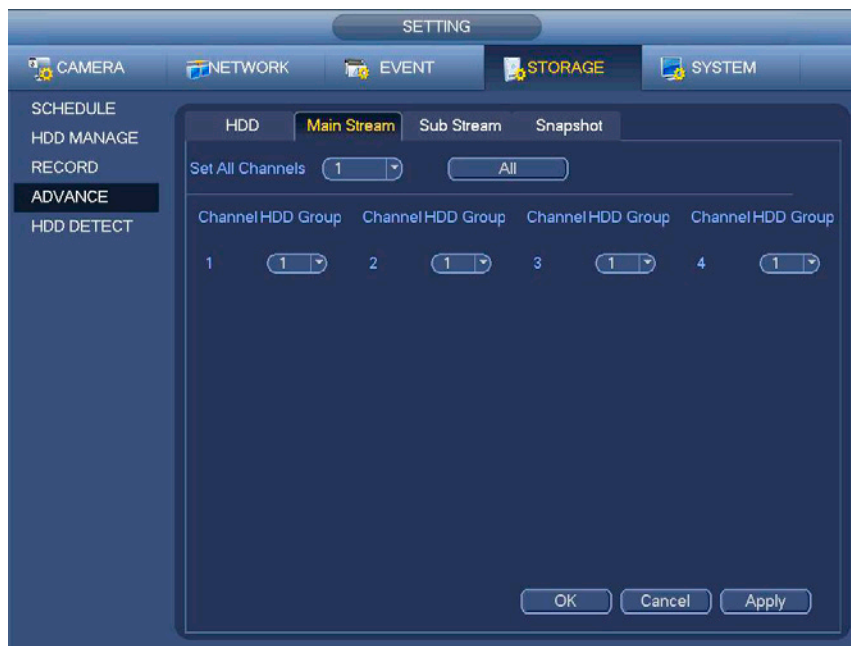
Ustawienia dla grupy dysków HDD dla strumienia głównego, podrzędnego i dla migawek. Tryb grup dysków HDD pokazano na Rysunku 5-8.

- 1) HDD: W tym miejscu możesz zobaczyć liczbę dysków HDD, które urządzenie może obsłużyć.
- 2) Group: Wskazuje numer grupy dysków HDD, do której należy dany dysk.



Rysunek 5-8

Wybierz z listy rozwijanej odpowiednią grupę i kliknij przycisk „Apply”.
 Kliknij przycisk strumienia głównego/podrzędnego/migawki, aby skonfigurować powiązanie z określoną grupą dysków HDD. Patrz Rysunek 5-9 poniżej.

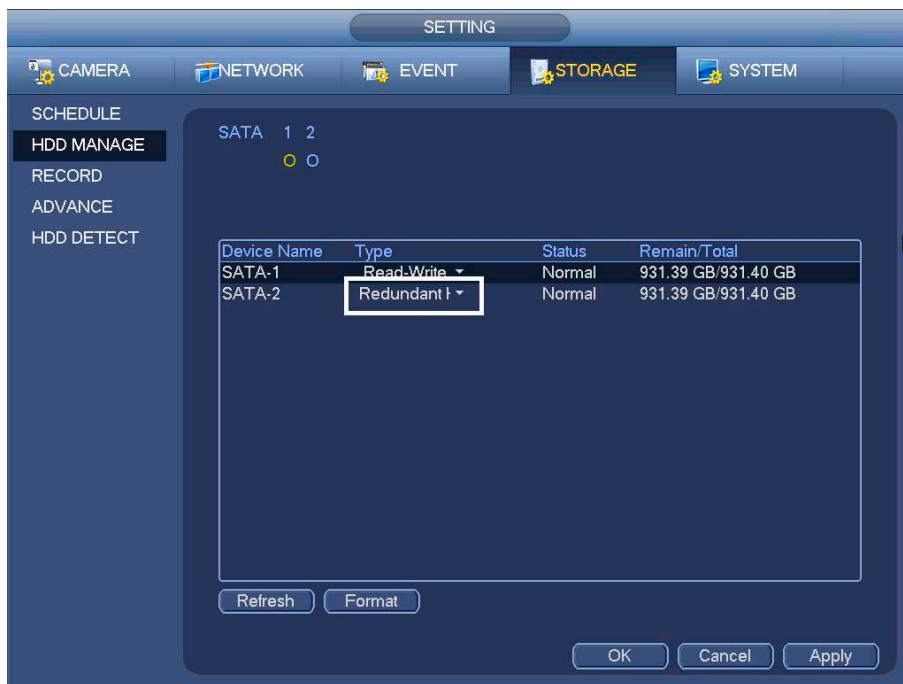


Rysunek 5-9

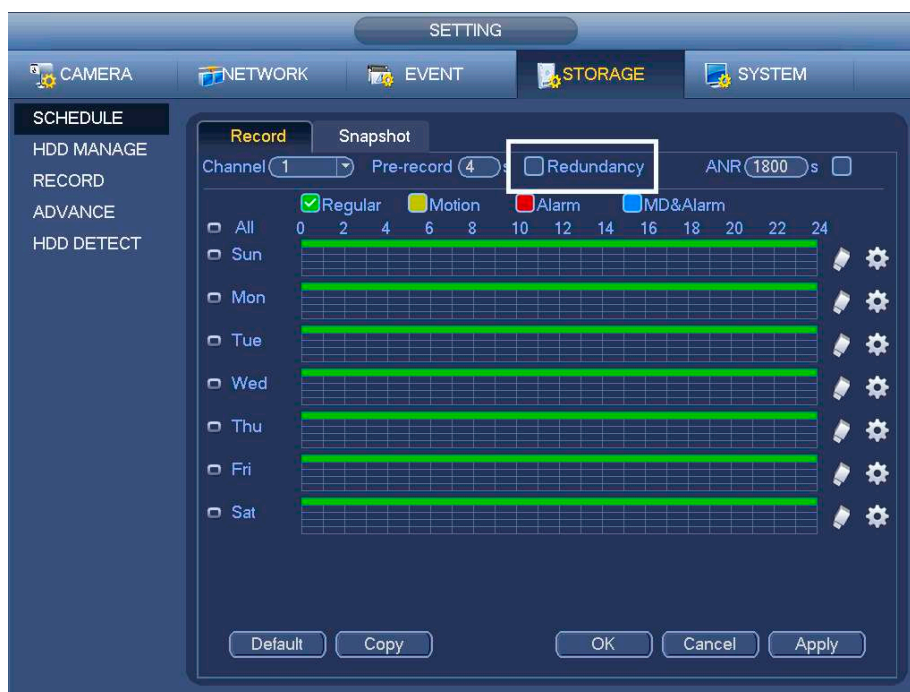
5.3 Opcja nadmiarowości

Redundancja: System obsługuje funkcję redundantnej kopii zapasowej. Umożliwia ona tworzenie kopii zapasowych plików z nagraniami na dwóch dyskach. Ta funkcja nie działa, gdy podłączony jest tylko jeden dysk HDD.

- 1) Ustaw co najmniej jeden dysk HDD jako redundantny. (Menu główne->Setting->Storage->HDD Manager). Pokazane na Rysunku 5-10.
- 2) Podświetl przycisk Redundancy, aby aktywować tę funkcję. Pokazane na Rysunku 5-11.



Rysunek 5-10



Rysunek 5-11

Uwaga: Ta funkcja nie działa, gdy podłączony jest tylko jeden dysk HDD.

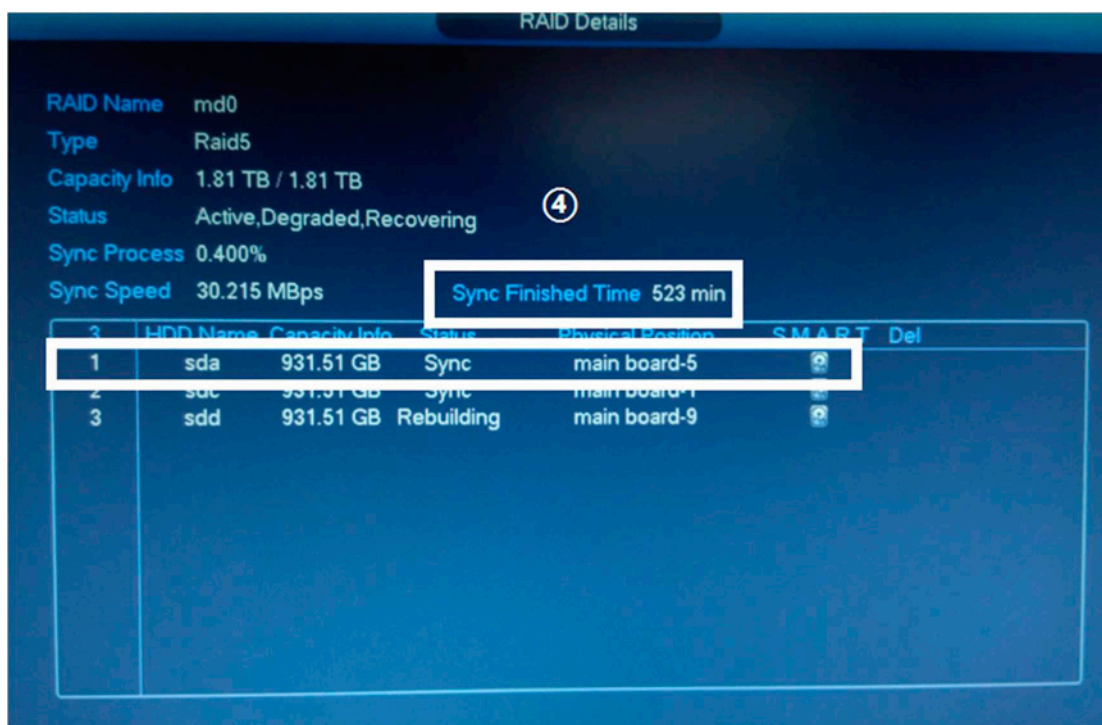
5.4 Jak skonfigurować macierz RAID 5

- 1) Wybierz typ Raid 5.
- 2) Po kliknięciu przycisku „create raid” rozpocznie się tworzenie macierzy raid 5.

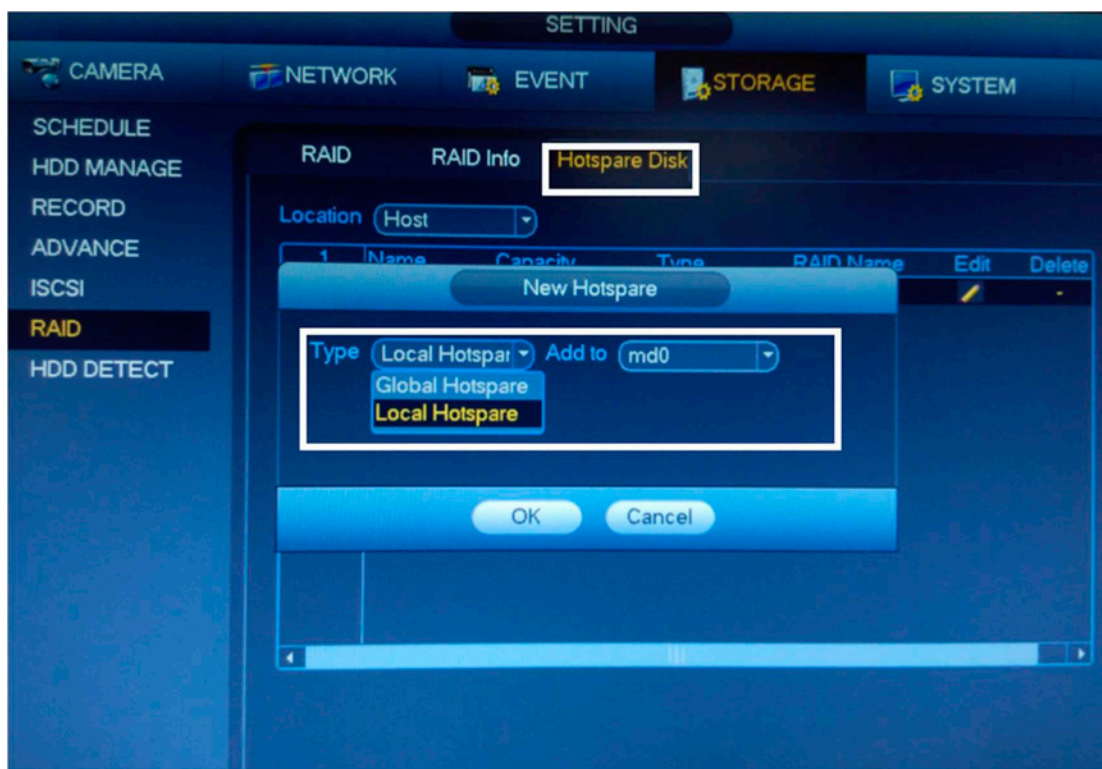


- 3) Sprawdzanie stanu.
- 4) Kliknij dwukrotnie, aby wyświetlić szczegółowe informacje.





5) Ustawienia dysku gorącej rezerwy.



Uwaga: Dysk gorącej rezerwy można dodać tylko w przypadku korzystania z macierzy RAID.

6 Nagrywanie

6.1 Jak zmienić kodowanie

Menu można wywołać, klikając „SETTING”-„CAMERA”-„ENCODE”, jak pokazano na Rysunku 6-1.

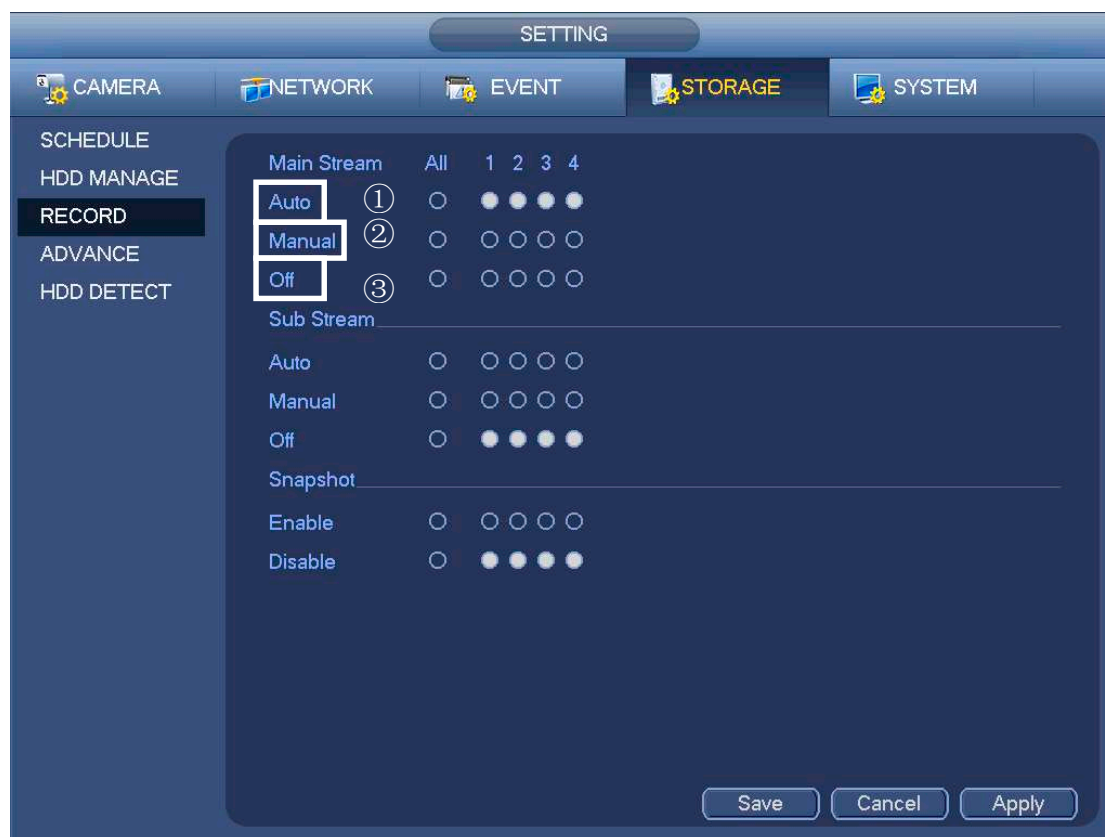


Rysunek 6-1

6. Jeśli chodzi o kodowanie strumienia głównego, istnieje możliwość określenia typu strumienia jako „MD” (wykrywanie ruchu), „Alarm” i „Regular” (zwykły).
Typ można określić jedynie w przypadku kamer IP Dahua.
7. Ponadto dostępne są ustawienia strumieni podrzędnych (pomocniczych) kamer IP. Wszystkie ustawienia można wykorzystać jako pomocniczą opcję kodowania dla danego kanału. Można jej użyć dla różnych funkcji.
8. Rozdzielczość zależy od kamery IP i może zostać zmieniona.
9. W ustawieniach kamery IP najważniejszym parametrem jest bitrate. Możliwe jest zmienianie przepustowości dla kamery IP w różnych sytuacjach. Dla rozdzielczości 1080p rekomendowany bitrate to 4096 kbps.

6.2 Jak ustawić nagrywanie ręczne

Menu znaleźć można, klikając „SETTING”-„RECORD”-„STORAGE”, jak pokazano na **Rysunku 6-2**.



Rysunek 6-2

- 1) Auto: System umożliwia korzystanie z funkcji automatycznego nagrywania po wprowadzeniu ustawień w interfejsie harmonogramu (General/Motion detect/Alarm — ogólne/wykrywanie ruchu/alarm).
- 2) Manual (ręczne): Ta funkcja ma najwyższy priorytet. Umożliwia nagrywanie danego kanału bez względu na okres zastosowany w konfiguracji nagrywania. System rozpoczyna nagrywanie pliku ogólnego.
- 3) Off (wyłączone): Zatrzymuje rejestrowanie danego kanału/migawek bez względu na okres zastosowany w konfiguracji nagrywania.

6.3 Harmonogram nagrywania (Normal, MD i Alarm)

6.3.1 Jak ustawić nagrywanie wstępne

Menu znaleźć można, klikając „SETTING”-„STORAGE”-„SCHEDULE”, jak pokazano na Rysunku 6-3.



Rysunek 6-3

- 1) Wybierz kanał, który chcesz ustawić.
- 2) Określ ramy czasowe dla nagrywania wstępnego, co pozwoli na uzyskanie nagrania z tych ram czasowych przed rozpoczęciem zdarzenia.
- 3) Jeśli chcesz ustawić redundantny dysk HDD, musisz go wybrać i włączyć.

6.3.2 Jak ustawić nagrywanie w dni wolne

Menu znaleźć można, klikając „SETTING”-„SYSTEM”-„GENERAL”, jak pokazano na **Rysunku 6-4**.

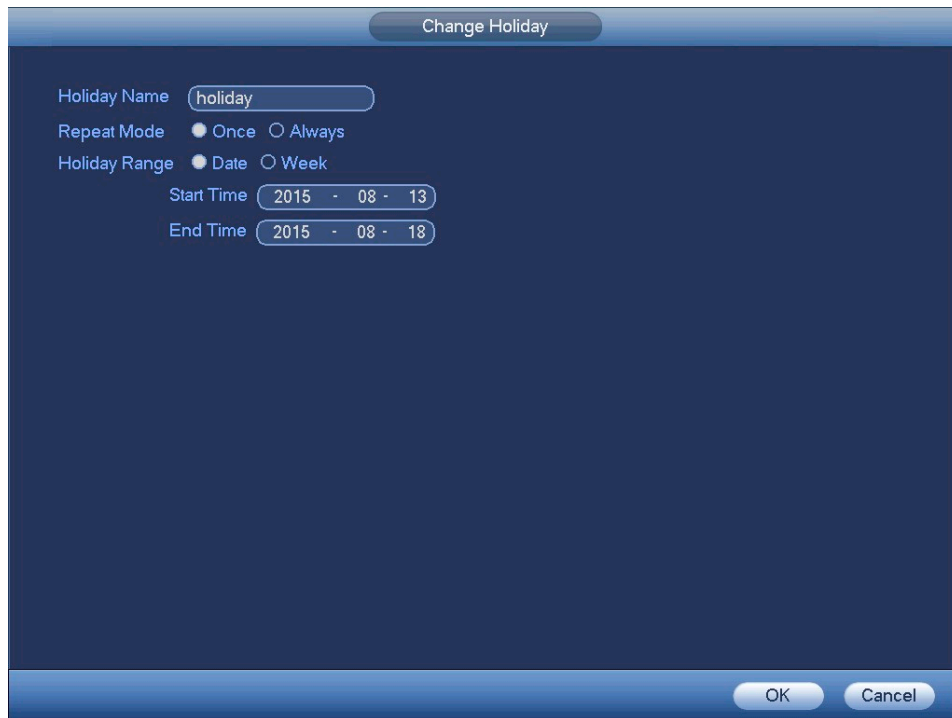


Rysunek 6-4

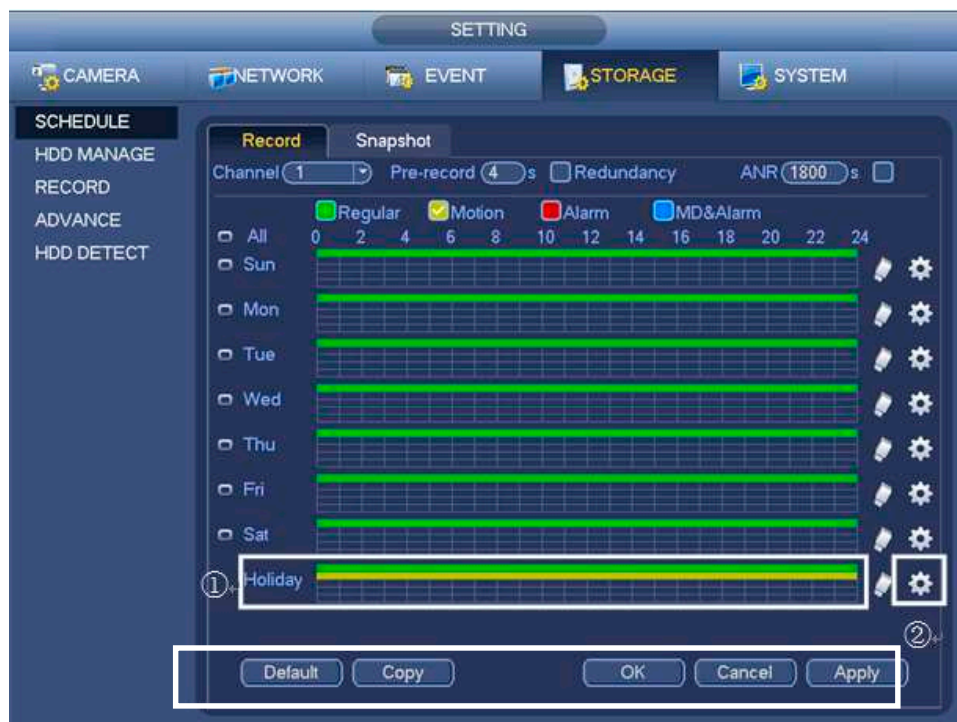
1: Kliknij, aby zmienić zakres dni wolnych, a następnie przejść do interfejsu pokazanego na **Rysunku 6-5**.

2: Kliknij, aby otworzyć lub zamknąć dni wolne.

3: Kliknij, aby dodać nowe dni wolne.



Rysunek 6-5



Rysunek 6-6



Rysunek 6-7

- 1) Wybierz zdarzenie, dla którego chcesz ustawić nagrywanie w czasie dni wolnych.
- 2) Kliknij, aby przejść do interfejsu pokazanego na **Rysunku 6-7**.
- 3) Do wyboru dostępnych jest sześć okresów.
- 4) Kliknij, aby dodać zdarzenie wywołujące.
- 5) Wybierz **ALL**, aby zastosować ustawienia do każdego dnia.

6.3.3 Jak ustawić opcję redundancji

Jeśli podłączone są co najmniej dwa dyski SATA, jeden z nich można skonfigurować do odczytu i zapisu, a drugi jako redundanthy dysk HDD. Do wyboru dostępne są 4 typy:

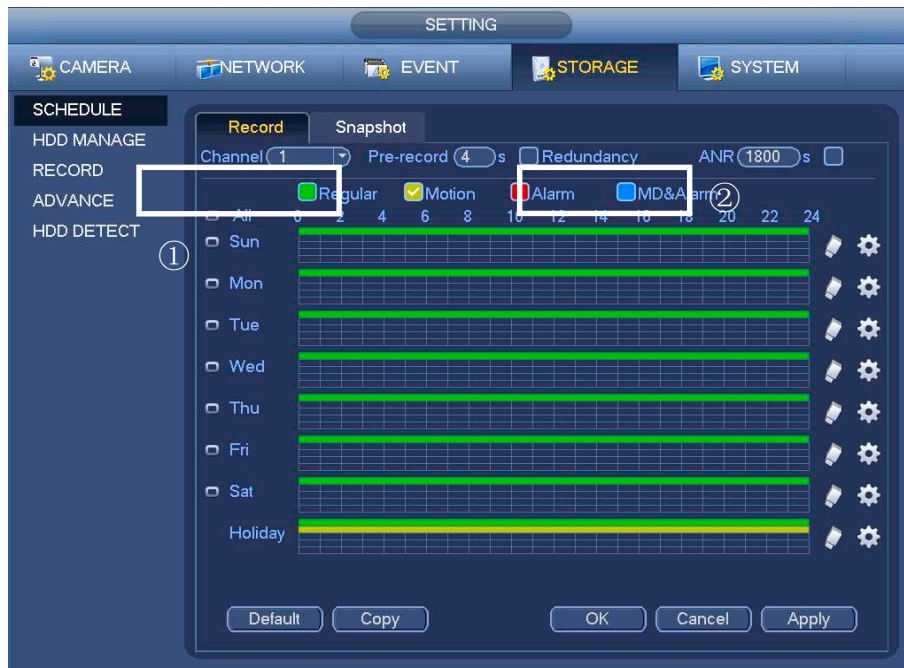
Read Write (odczyt/zapis)

Read-only (tylko odczyt)

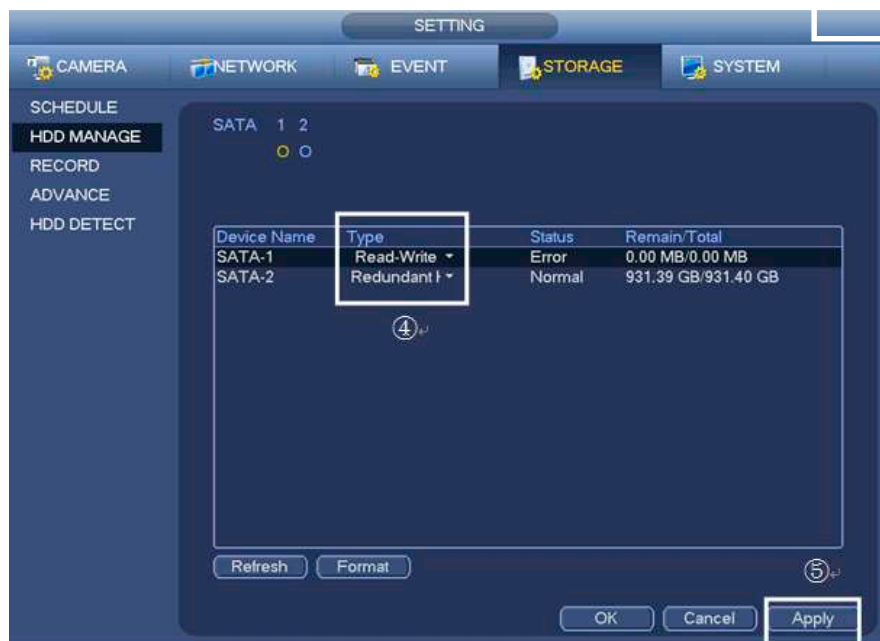
Redundant (redundanthy)

Format (formatowanie).

Menu znaleźć można, klikając „SETTING”-„STORAGE”-„SCHEDULE”, jak pokazano na **Rysunkach 6-8 i 6-9**.



Rysunek 6-8



Rysunek 6-9

- 1) Wybierz kanał, który chcesz ustawić.
- 2) Jeśli chcesz ustawić redundanthy dysk HDD, musisz włączyć tę opcję.
- 3) Kliknij Apply.
- 4) Wybierz typ dysku SATA.
- 5) Kliknij Apply.

6.3.4 Jak ustawić plan nagrywania po wykryciu ruchu

Menu znaleźć można, klikając „SETTING”-„EVENT”-„VIDEO DETECT”, jak pokazano na **Rysunku 6-10**.

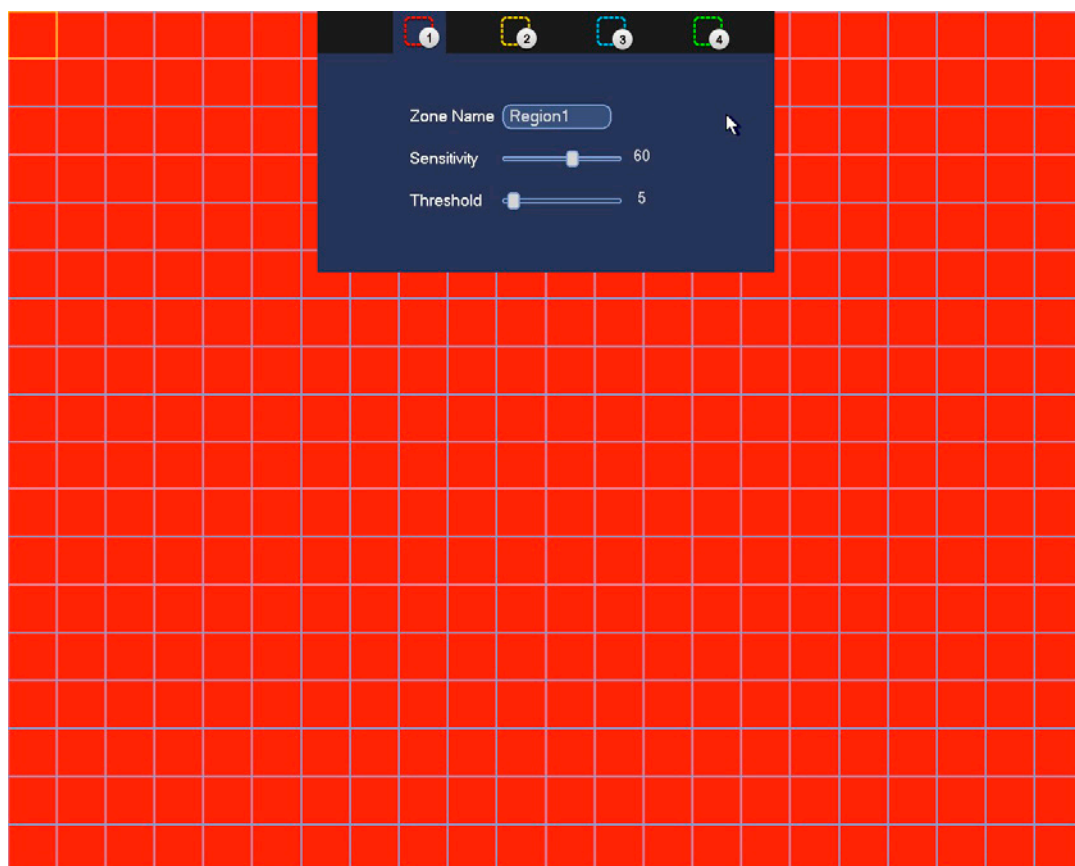


Rysunek 6-10

- 1) Wybierz kanał, który chcesz nagrywać.
- 2) Musi on zostać włączony.
- 3) Kliknij SETTING, aby otworzyć interfejs pokazany na **Rysunku 6-11**, i ustaw obszar, dla którego chcesz włączyć wykrywanie ruchu. Można ustawić do czterech stref.
- 4) Kliknij SETTING, aby otworzyć interfejs pokazany na **Rysunku 6-12**, i ustaw okres zgodnie z potrzebami.
- 5) Kliknij Copy, aby skopiować ustawienia na potrzeby innych kanałów.
- 6) Kliknij Apply.



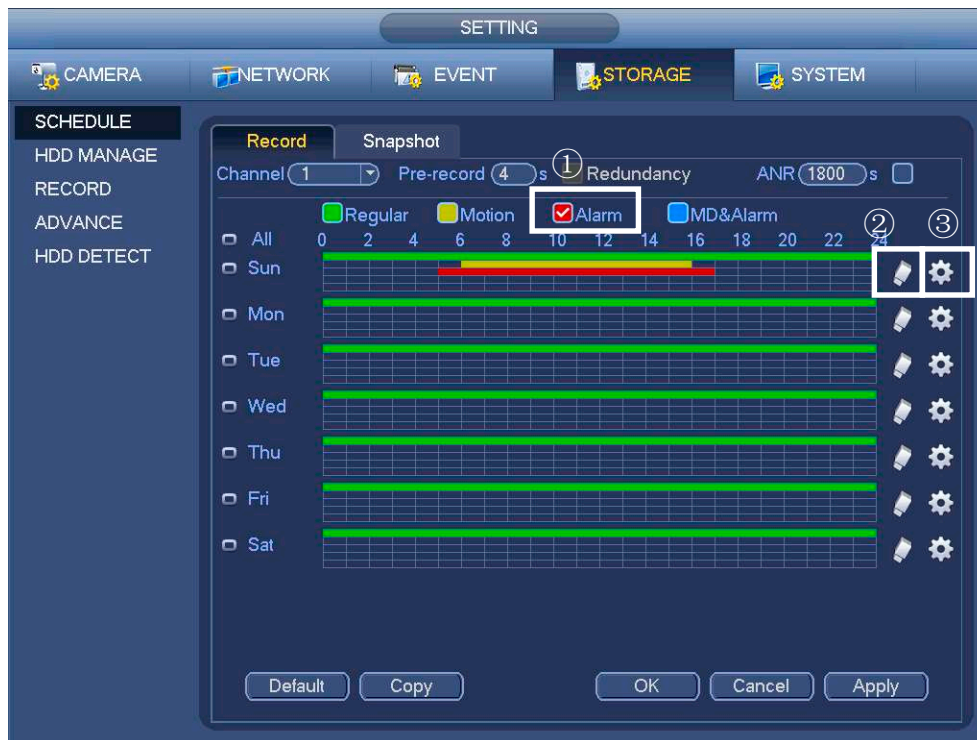
Rysunek 6-11



Rysunek 6-12

6.3.5 Jak ustawić plan nagrywania alarmowego

Menu znaleźć można, klikając „SETTING”-„STORAGE”-„SCHEDULE”, jak pokazano na Rysunku 6-13.



Rysunek 6-13

- 1) Najpierw trzeba włączyć funkcję Alarm.
- 2) Kliknij, aby usunąć okres.
- 3) Kliknij, aby ustawić okres.

Kliknij , aby przejść do interfejsu ustawień czasu, jak pokazano na Rysunku 6-14.



Rysunek 6-14

Menu znaleźć można, klikając „SETTING”-„ALARM”-„EVENT”, jak pokazano na **Rysunku 6-15**.



Rysunek 6-15

- 1) Wybierz kanał, który chcesz ustawić.
 - 2) Wybierz „Enable”, aby włączyć alarm.
 - 3) Kliknij przycisk „SETTING” w sekcji „Period”, aby ustawić okres alarmu.
- Zostanie wyświetlone menu przedstawione na **Rysunku 6-16**.



Rysunek 6-16

- 1) Okres można ustawić, klikając „SETTING” lub wprowadzając zmiany bezpośrednio w okresie, jak pokazano na **Rysunku 6-17**.



Rysunek 6-17

6.4 Jak ustawić plan rejestrowania migawek

Menu znaleźć można, klikając „SETTING”-„ENCODE”-„SNAPSHOT”, jak pokazano na **Rysunku 6-18**.



Rysunek 6-18

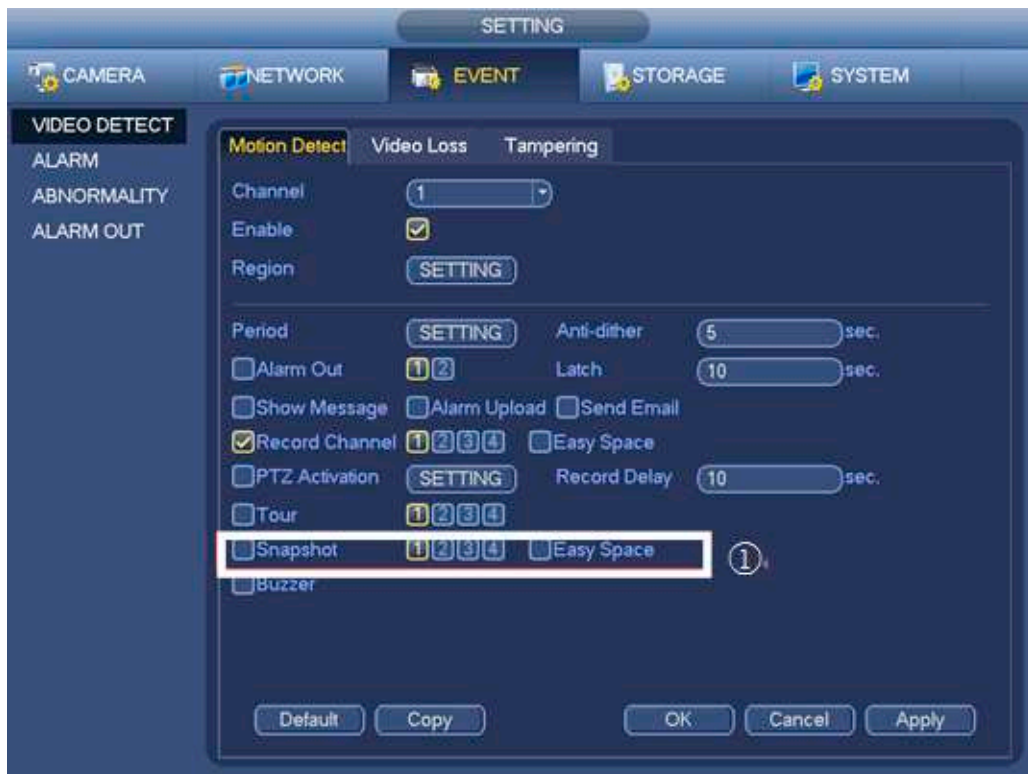
- 1) Do wyboru są tryby Timing i Trigger. W trybie Timing migawki będą rejestrowane na podstawie czasu, natomiast w trybie Trigger system będzie rejestrował migawki na podstawie ZDARZEŃ.
- 2) Kliknij, aby ustawić wybrany rozmiar migawki.
- 3) Kliknij, aby ustawić jakość obrazu.
- 4) Kliknij, aby ustawić częstotliwość wykonywania migawek.

Przejdź do menu głównego>>SETTING>>STORAGE>>SCHEDULE i kliknij pozycję Snapshot. Jak pokazano na **Rysunku 6-19**.

**Rysunek 6-19**

W przypadku wybrania trybu „Trigger” należy wskazać, co będzie wyzwać wykonanie migawki – czy wykrycie ruchu, czy uruchomienie alarmu. Pozycja Snapshot powinna być zaznaczona.

- **DETECT (wykrywanie)**



Rysunek 6-20

1) Ustaw opcję „Snapshot” na VIDEO DETECT, jak pokazano na **Rysunku 6-20**.

- **ALARM**



Rysunek 6-21

1) Ustaw opcję „Snapshot” na ALARM, jak pokazano na **Rysunku 6-21**.

6.5 Jak zapisywać dane na FTP

Kroki: „SETTING”-„FTP”-„NETWORK”, jak pokazano na **Rysunku 6-22**.



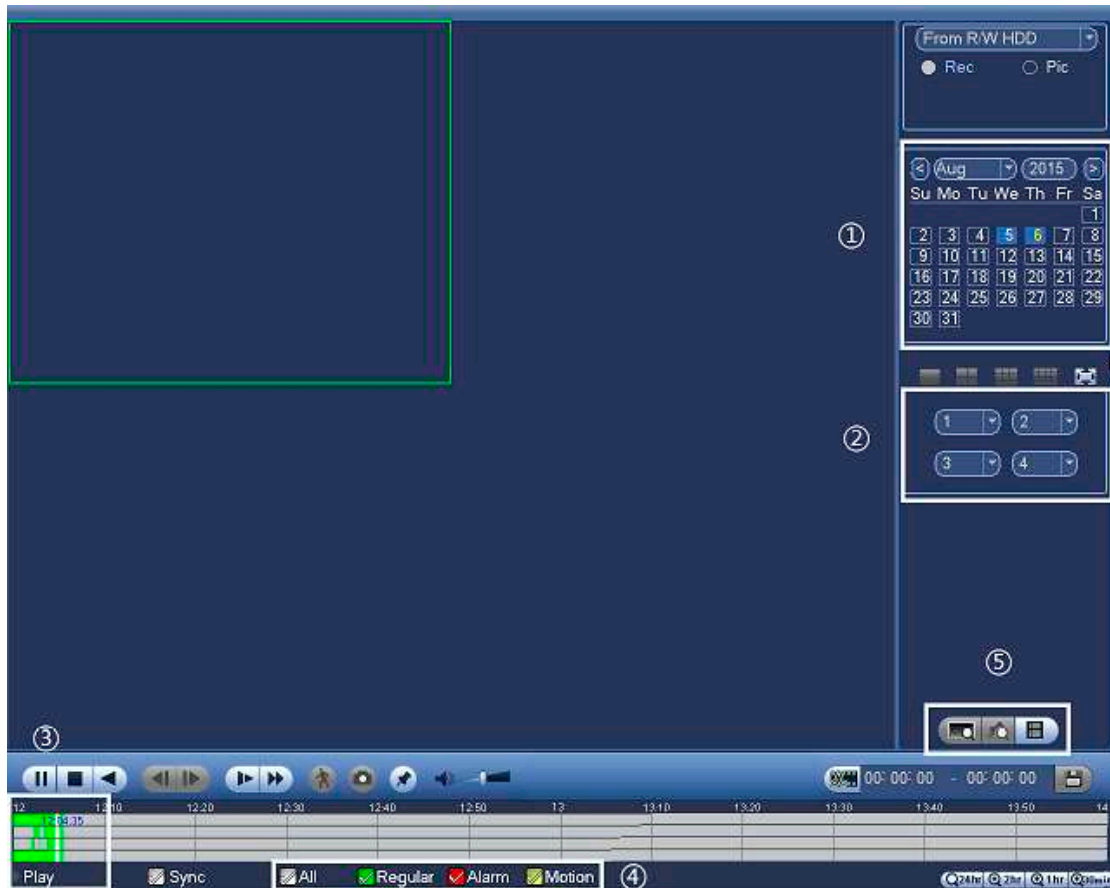
Rysunek 6-22

- 1) Wybierz kanał, który chcesz ustawić.
- 2) Połącz się z serwerem FTP, np.: Adres IP: 10.15.5.100, Port: 21.
- 3) Ustaw nazwę użytkownika, na przykład: nazwa_uzytkownika: 1.
- 4) Ustaw hasło, na przykład: hasło: 1. Wybierz Anonymous, jeśli nie chcesz ustawiać tych parametrów.
- 5) Wybierz kanał, który chcesz ustawić.
- 6) Wybierz okres, który chcesz ustawić.
- 7) Wybierz typ zdarzenia, które będzie nagrywane, np.: Alarm, Motion (ruch) lub Regular (tryb zwykły).

7 Odtwarzanie i kopie zapasowe

7.1 Jak wyszukiwać i odtwarzać nagrania

- 1) Wybierz menu główne->Search lub w interfejsie podglądu kliknij prawym przyciskiem myszy i wybierz pozycję Search, co spowoduje przejście do następującego interfejsu (Rysunek 7-1).



Rysunek 7-1

- 2) Dwa sposoby wyszukiwania nagrań, jak pokazano na Rysunku 7-1.
 - 2.1) Kalendarz: Podświetlona na niebiesko data w kalendarzu oznacza, że z tego dnia istnieje nagranie lub zdjęcie (migawka). Brak podświetlenia oznacza brak pliku. Po wybraniu kanału i typu nagrania kliknij datę. Powinien zostać wyświetlony spis, jak pokazano na Rysunku 7-2.
 - 2.2) Lista plików: Po wybraniu kanału i typu nagrania kliknij ikonę listy plików.



Rysunek 7-2


Powinny zostać wyświetlone odpowiednie pliki, jak pokazano na Rysunku 7-2. Wybierz nagrania, które chcesz odtworzyć.



Rysunek 7-3

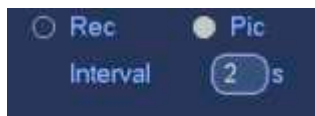
- 3) Następnie możesz użyć okienka sterowania odtwarzaniem i paska czasu, aby kontrolować proces odtwarzania.

7.2 Jak skorzystać z odtwarzania synchronicznego

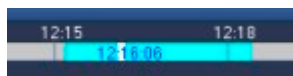
Przed odtworzeniem materiałów włącz . Nagrania z zaznaczonych kanałów zostaną odtworzone synchronicznie.

7.3 Jak skorzystać z odtwarzania zdjęć




- 1) Wybierz tryb zdjęć w prawym górnym oknie i wpisz wartość interwału dla wyświetlania zdjęć.



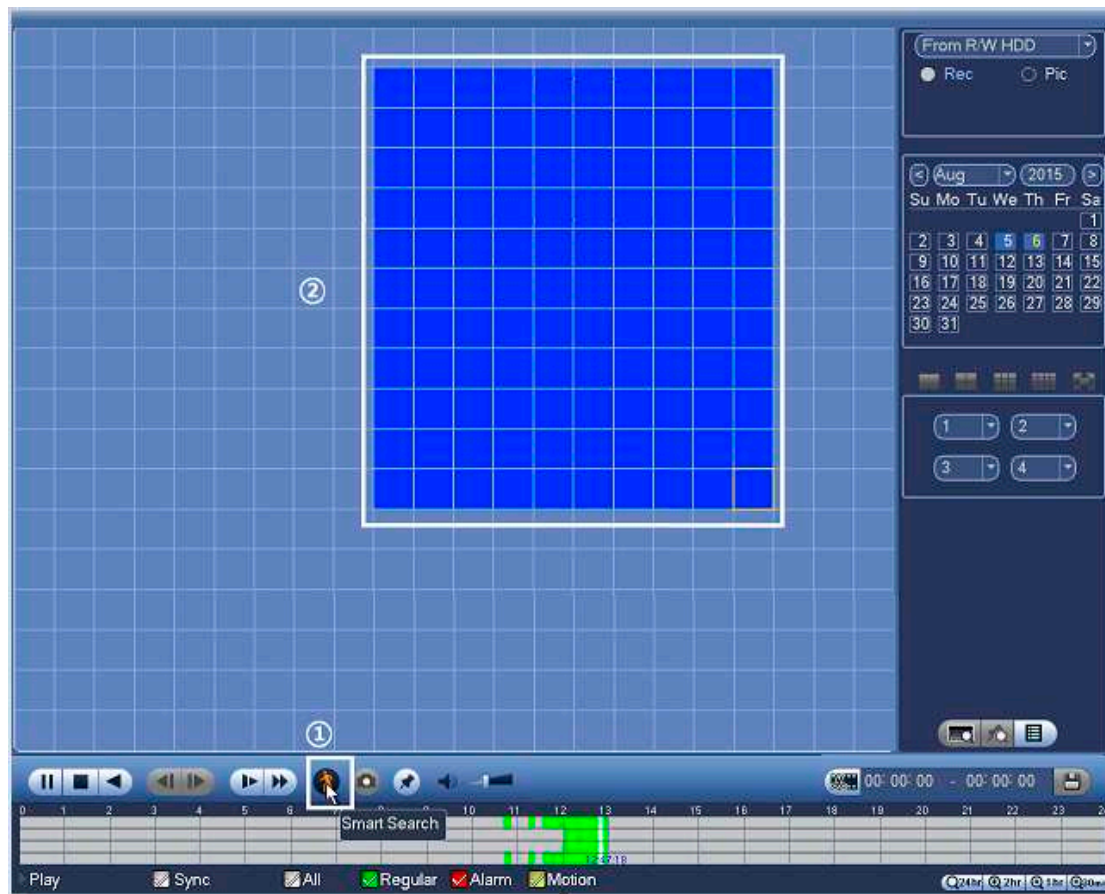
- 2) Istnieją dwa sposoby wyszukiwania plików, podobnie jak na Rysunku 7-1. Do wyszukiwania można użyć kalendarza. Można też przeprowadzić wyszukiwanie z użyciem listy plików.
- 3) Następnie zdjęcia można odtworzyć, korzystając z okienka sterowania odtwarzaniem i paska czasu.






7.4 Jak skorzystać z odtwarzania poklatkowego

- 1) Naciśnij , aby wstrzymać normalne odtwarzanie.
- 2) Klikając , uruchomisz odtwarzanie poklatkowe.
- 3) Kliknij , aby powrócić do normalnego odtwarzania.

7.5 Jak przeprowadzić inteligentne wyszukiwanie



Rysunek 7-4

- 1) W trybie odtwarzania nagrań z wielu kanałów dwukrotne kliknięcie okna umożliwia wybranie jednego kanału.
- 2) Kliknij przycisk .
- 3) Kliknij lewy przycisk i przeciągnij myszką, aby wybrać inteligentną strefę.
- 4) Kliknij przycisk , aby odtworzyć wideo z tego kanału z wykrywaniem ruchu. Jeśli takie wideo dla wskazanego obszaru nie istnieje, wyświetlony zostanie komunikat.
- 5) Kliknij ponownie przycisk , aby wyjść z trybu inteligentnego wyszukiwania.

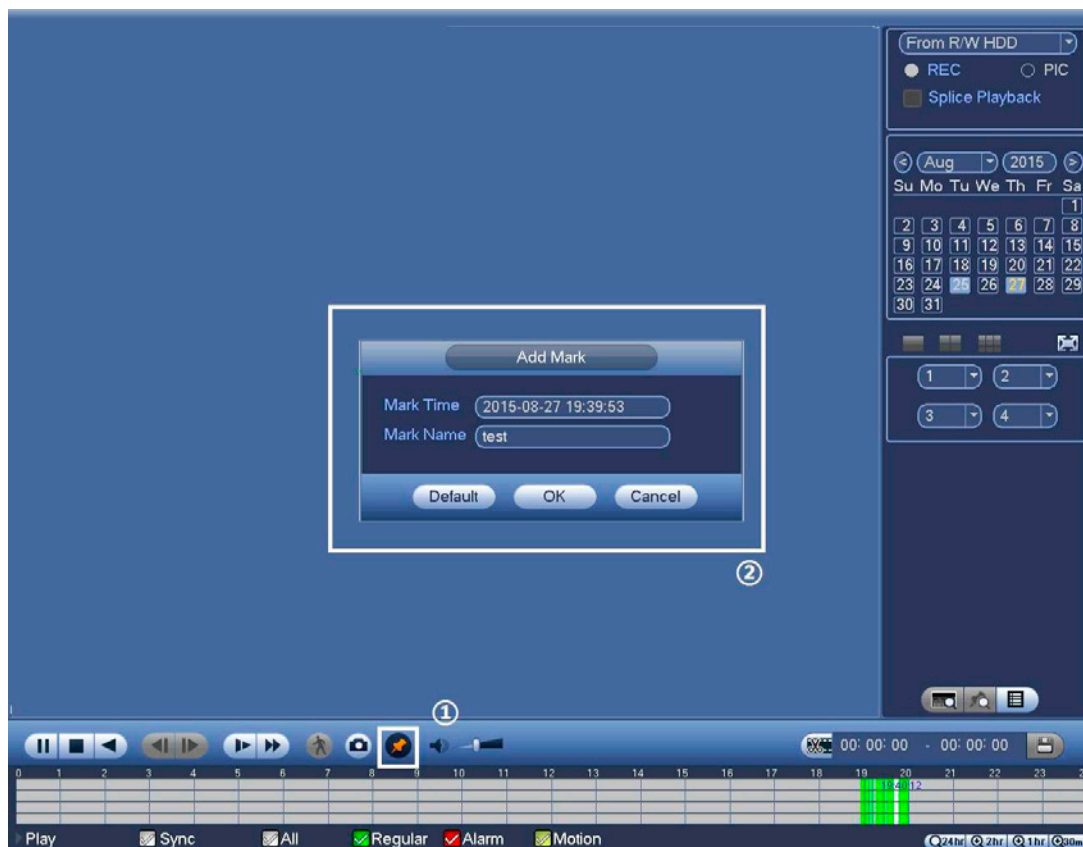
7.6 Jak odtworzyć oznaczone wideo

Podczas odtwarzania możesz oznaczyć nagranie, jeśli odkryjesz na nim jakieś ważne informacje. Po zakończeniu odtwarzania możesz wykorzystać czas lub słowa kluczowe z oznaczenia do wyszukania i odtworzenia tego nagrania.

1) Dodaj oznaczenie

Podczas odtwarzania kliknij przycisk oznaczania — otwarty zostanie odpowiedni interfejs.

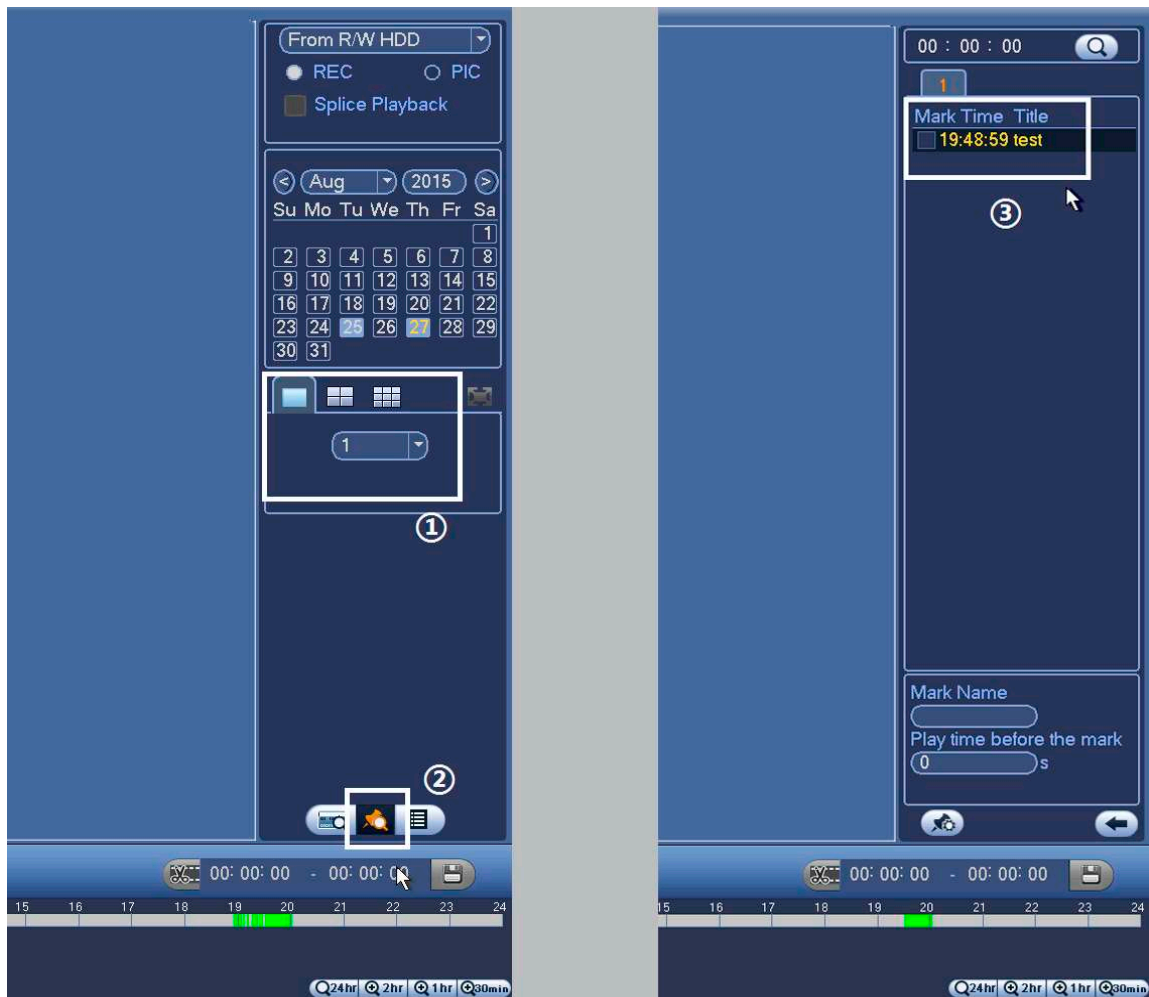
Rysunek 7-5.



Rysunek 7-5

2) Odtwarzanie oznaczonego nagrania

W trybie odtwarzania w jednym oknie kliknij przycisk listy oznaczonych plików, aby przejść do interfejsu z listą plików zawierających oznaczenia. Dwukrotne kliknięcie oznaczonego pliku uruchomi odtwarzanie od momentu, w którym



dodano oznaczenie.

Rysunek 7-6

7.7 Jak odtwarzać z wykorzystaniem funkcji IVS i wykrywania twarzy

Najpierw musisz włączyć IVS i funkcję FACE DETECT oraz ustawić harmonogram nagrywania dla IVS.

1) Odtwarzanie IVS

Przejdź do interfejsu wyszukiwania nagrań i wybierz dane/kanał. Kliknij ikonę IVS, aby wybrać typ nagrań IVS, a następnie kliknij przycisk PLAY, aby rozpocząć odtwarzanie nagrania IVS.

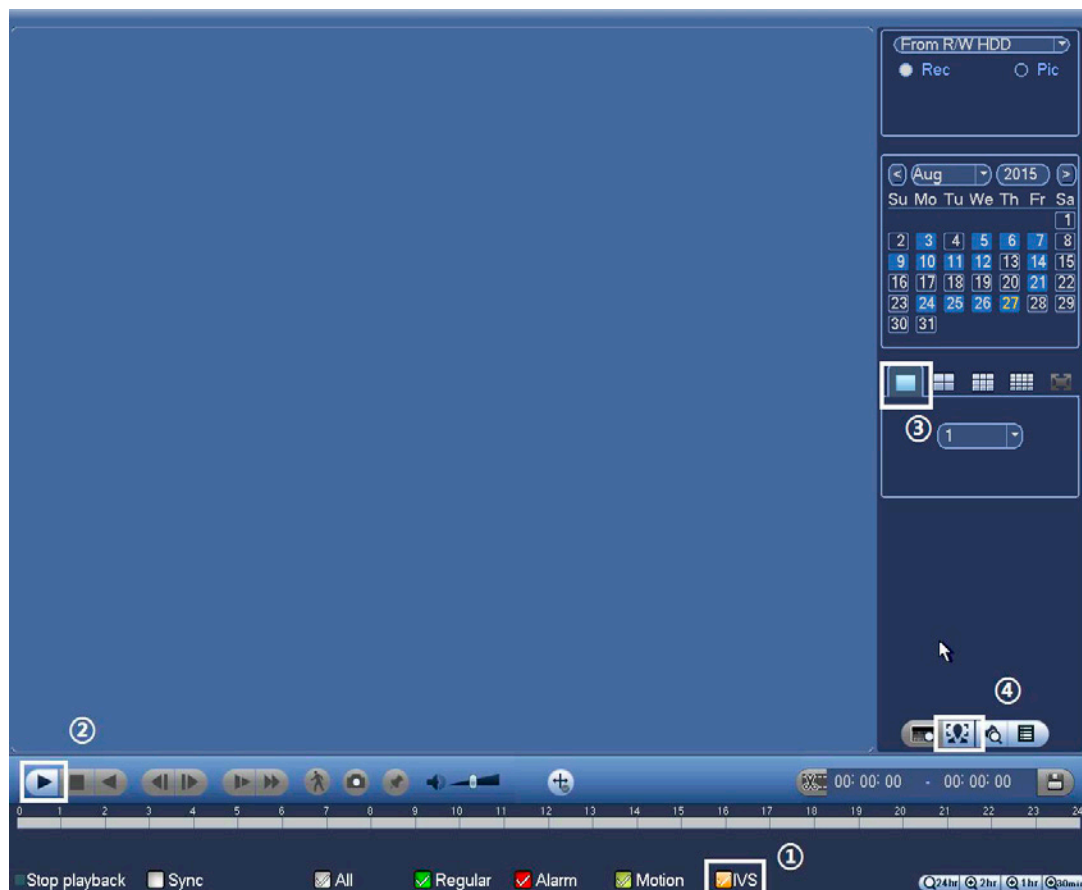
2) Odtwarzanie z wykorzystaniem funkcji wykrywania twarzy

Wybierz menu główne->Search lub w interfejsie podglądu kliknij prawym przyciskiem myszy i wybierz pozycję Search.

2.1) Włącz tryb jednokanałowy i wybierz odpowiedni kanał.

2.2) Kliknij przycisk „FACE LIST”, aby otworzyć listę wykryć twarzy.

2.3) Dwukrotnie kliknij migawkę wykrytej twarzy, aby odtworzyć zawierające ją nagranie.



Rysunek 7-7

UWAGA

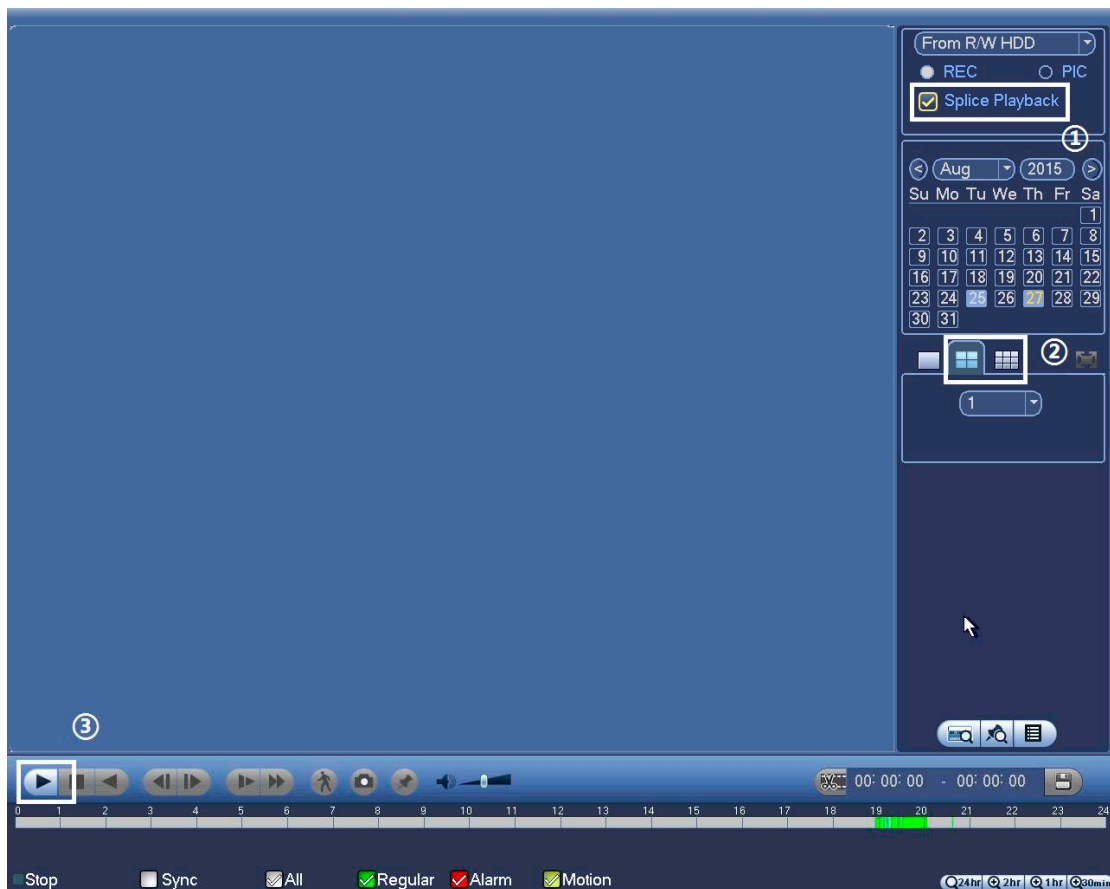
Modele obsługujące technologię IVS i wykrywanie twarzy:

NVR6XX-4K, NVR724-256, NVR4XXX-4K

7.8 Jak odtwarzać z wykorzystaniem funkcji Splicing

Ta funkcja istotnie poprawia wydajność przeglądania nagrań. Na przykład jeśli wybierzesz odtwarzanie 1 godziny materiału z 4 kanałów, materiał możesz obejrzeć w zaledwie 15 minut. Kanał 1 od 0 do 15 minuty. Kanał 2 od 16 do 30 minuty, kanał 3 od 31 do 45 minuty i kanał 4 od 46 do 60 minuty.

- 1) Wejdź na stronę odtwarzania i wybierz przedział czasu dla nagrania.
- 2) Zaznacz pozycję „Splice Playback” (działa tylko dla pojedynczego kanału).
- 3) Wybierz podział na 4 lub 9 — przy 9 wyświetlanych jest tylko 8 kanałów.
- 4) Kliknij przycisk „3”, aby uruchomić odtwarzanie przeplatane.



Rysunek 7-8

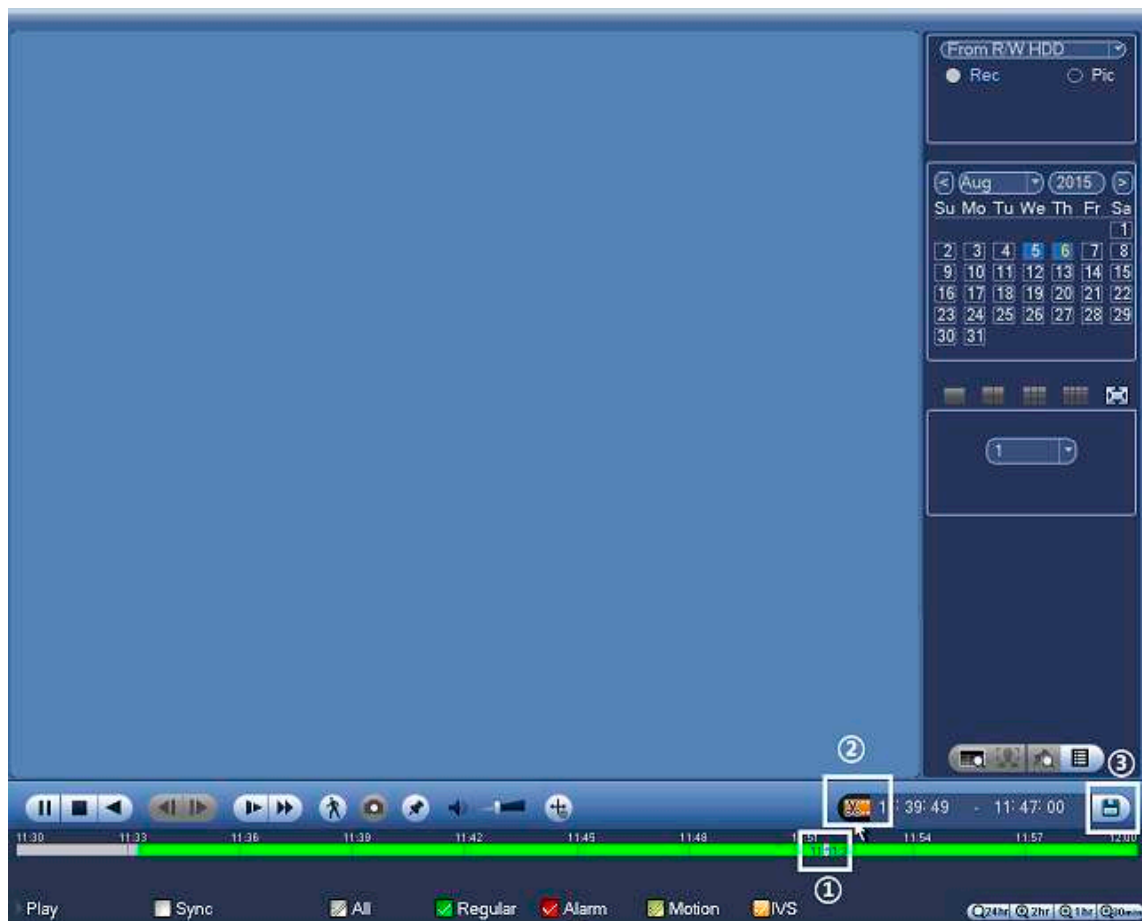
UWAGA:

Minimalny interwał to 5 minut na każdy kanał. Jeśli interwał wynosi od 10 do 15 minut, nastąpi rozbicie na 2; od 16 do 20 minut nastąpi rozbicie na 3; powyżej 20 minut nastąpi rozbicie na 4.




Modele obsługujące odtwarzanie z funkcją Splicing:

HCVR5X04-V2, HCVR5X08-V2, HCVR5X16-V2, HCVR7X04-V2, HCVR7X08-V2
 HCVR4X04-S2, HCVR4X08-S2, HCVR4X16-S2, HCVR5X04-S2, HCVR5X08-S2,
 HCVR5X16-S2, HCVR7X04-S2, HCVR7X08-S2
 NVR6XX-4K

7.9 Jak wykonać cięcie wideo i kopię zapasową




Rysunek 7-10

- 1) Wybierz czas początkowy za pomocą kursora i kliknij  (Clip).
- 2) Wybierz czas końcowy za pomocą kursora i kliknij  (Clip).
- 3) Kliknij , aby utworzyć kopię zapasową na nośniku pamięci USB.

7.10 Jak zablokować pliki nagrań



Rysunek 7-11

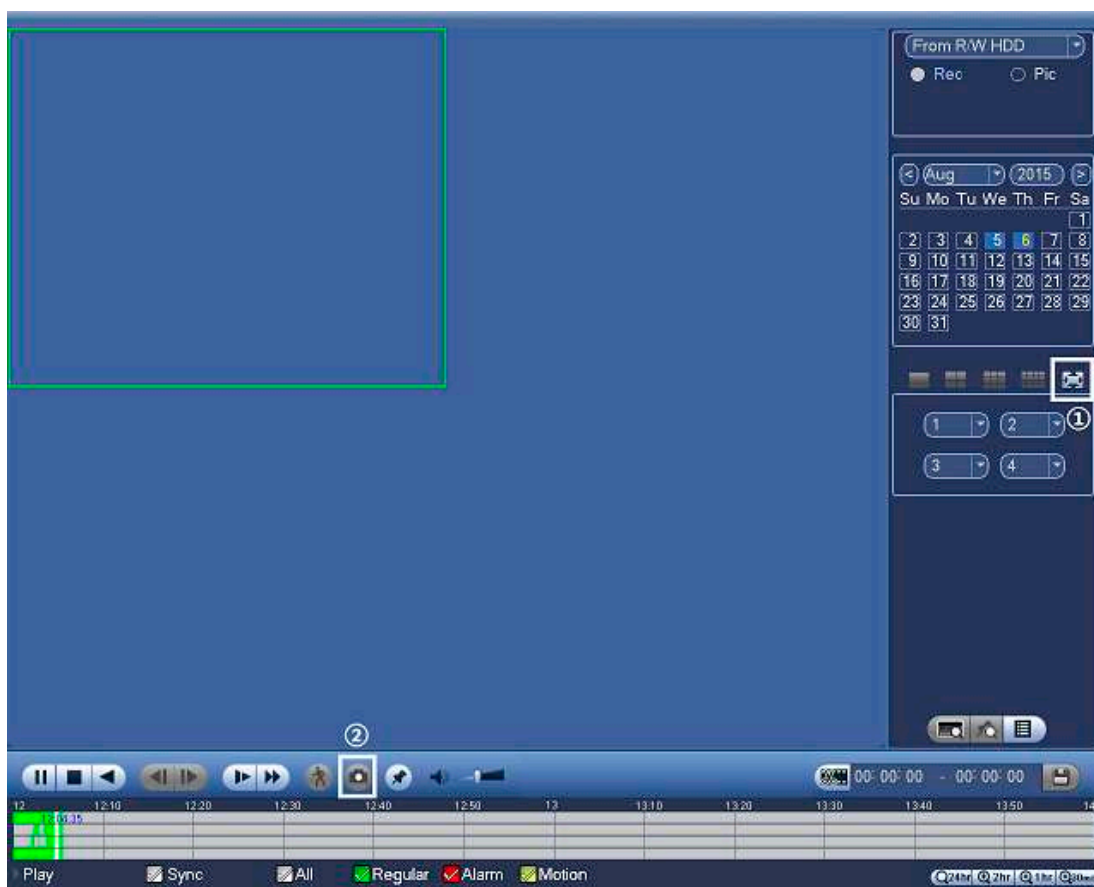
Wyszukaj nagranie wg pliku, wybierz plik, kliknij , aby zablokować to nagranie.

Klikając , możesz wyświetlić wszystkie zablokowane pliki i usunąć blokady.



Uwaga:

Zablokowanego pliku nie można nadpisać.

7.11 Jak wykonać szybką kopię zapasową



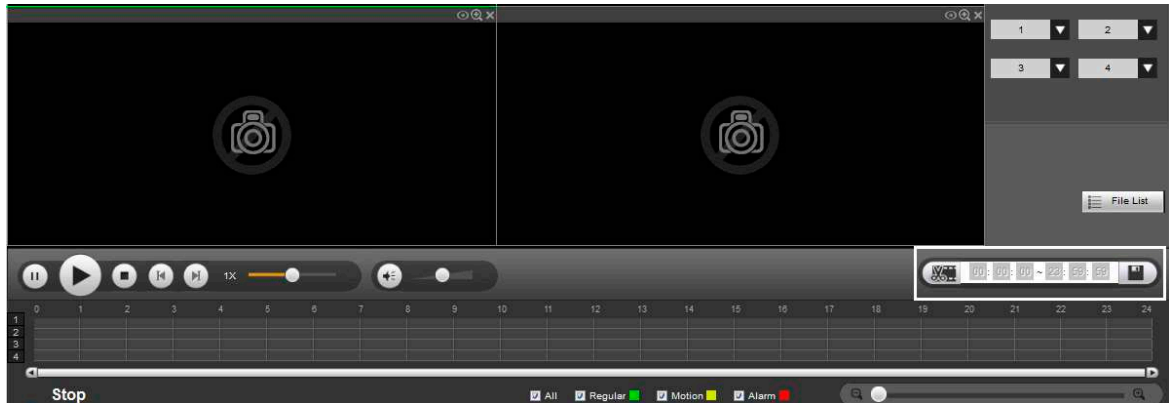
Rysunek 7-12

Kliknij , aby włączyć odtwarzanie na pełnym ekranie, a następnie kliknij  — system poinformuje Cię o zapisaniu zdjęcia pod wskazaną lokalizacją.


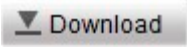
7.12 Jak wykonać kopię zapasową przez przeglądarkę

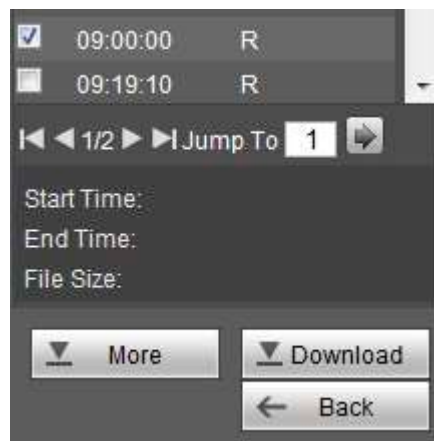
Istnieją dwa sposoby na wykonanie kopii zapasowej z wykorzystaniem przeglądarki internetowej:

- 1 Szybka kopia zapasowa
- 1) Pobieranie wg czasu

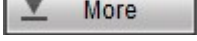


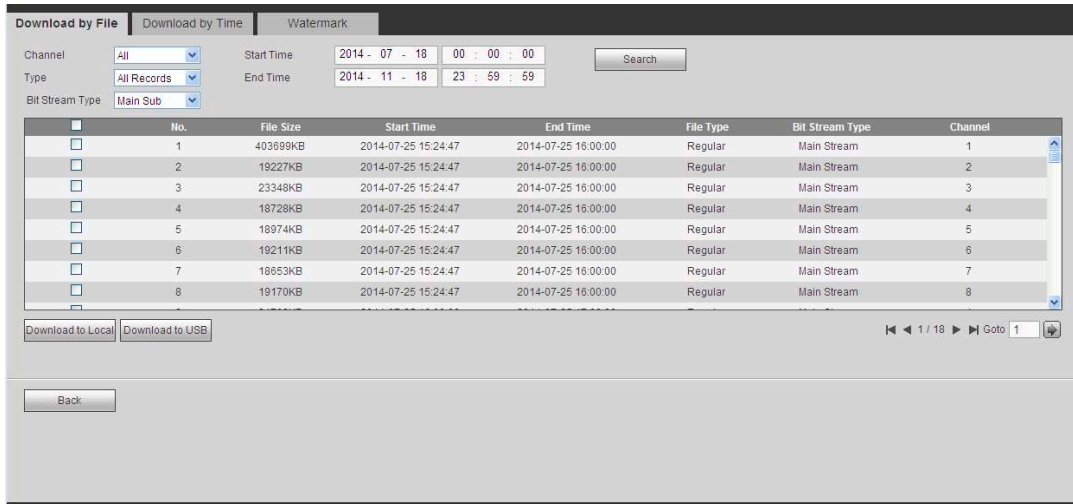
Rysunek 7-13

- 2) Kliknij , określ czas początkowy i końcowy, kliknij menu zapisywania, aby wykonać kopię zapasową nagrania i zapisać ją pod ścieżką lokalną. Domyślna lokalizacja to C:\RecordDownload.
- 3) Pobieranie wg pliku: Wybierz pliki i kliknij , aby pobrać nagrania na dysk lokalny.



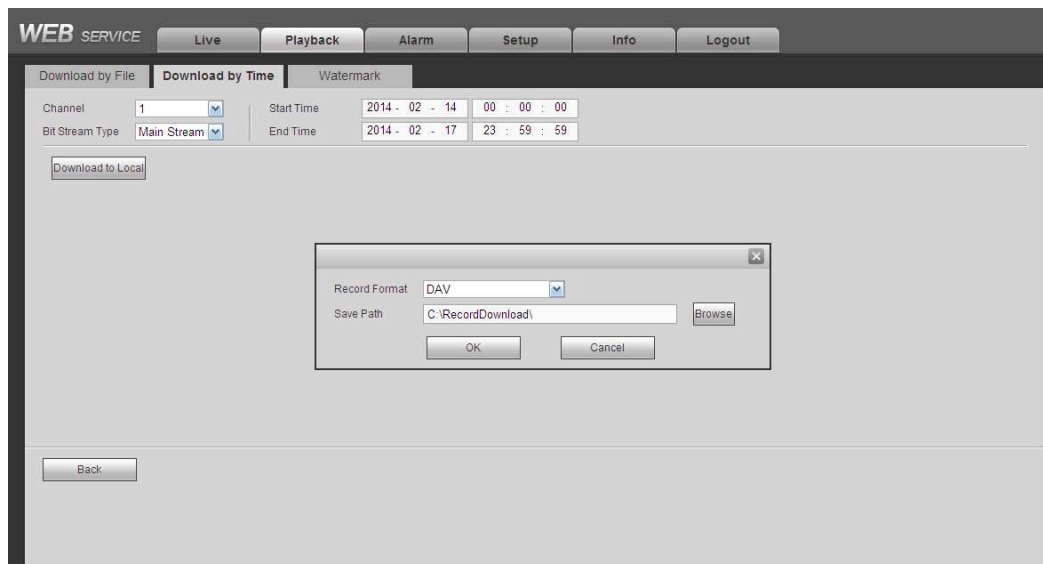
Rysunek 7-14

- 2) Rozszerzona kopia zapasowa: Kliknij , aby przejść do zaawansowanych operacji pobierania.
- 1) Pobieranie wg pliku, wyszukiwanie nagrań wg kanału/typu/rodzaju strumienia/czasu rozpoczęcia lub czasu zakończenia, rozpoczynanie pobierania na dysk lokalny lub pamięć USB.



Rysunek 7-15

- 2) Pobieranie wg pliku, wybór kanału, rodzaju strumienia, czasu rozpoczęcia lub czasu zakończenia, pobieranie na dysk lokalny. Format nagrań to DAV lub ASF.



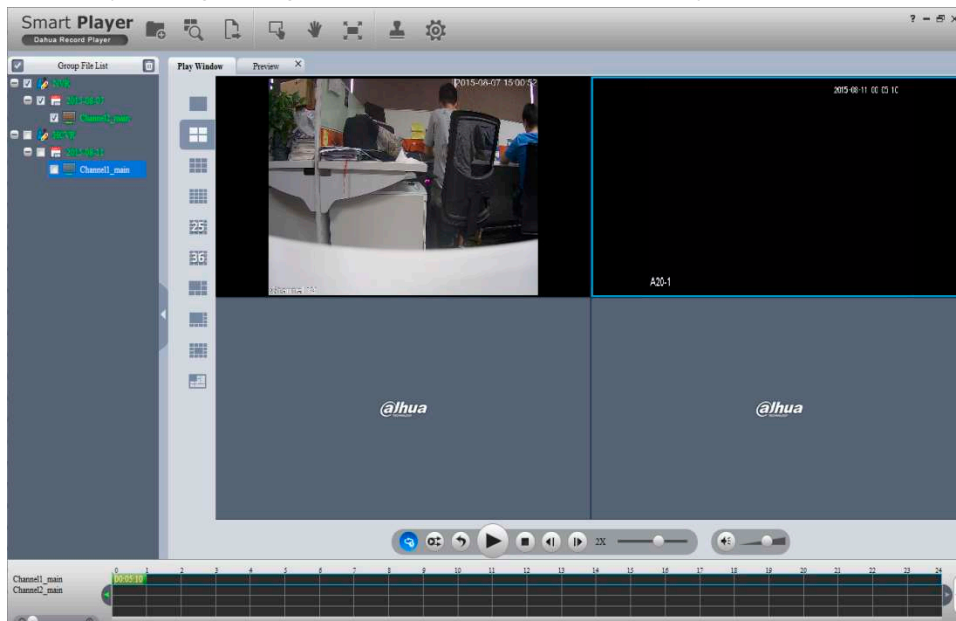
Rysunek 7-16

7.13 Jak korzystać z inteligentnego odtwarzacza












Pobierz odtwarzacz SmartPlayer z witryny internetowej Dahua

http://www.dahuasecurity.com/download_2.html

Interfejs inteligentnego odtwarzacza pokazano poniżej.



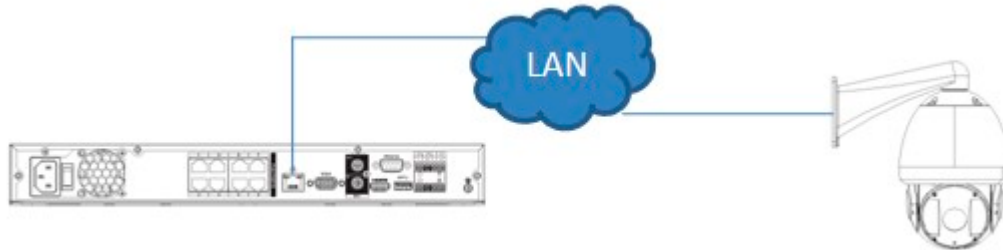
Rysunek 7-17

-  Dodaj plik do okna odtwarzania
-  Podgląd, odtwarzanie z podziałem — odtwarzacz może podzielić jeden plik na kilka części i odtwarzać je w wielu oknach synchronicznie
-  Opcjonalnie można wyeksportować plik do innego formatu, np. JPG/BMP/DAV/AVI
-  Zoom cyfrowy podczas odtwarzania wideo
-  Przeciąganie wideo do różnych okien
-  Odtwarzanie wideo w trybie pełnoekranowym
-  Odtwarzanie sekwencyjne
-  Włącz odtwarzanie synchroniczne — różne kanały będą odtwarzane synchronicznie z tym samym paskiem czasu
-  Odtwarzanie wsteczne
-  Odtwarzanie poklatkowe (poprzednia lub następna klatka)
-  Odtwarzanie przyspieszone i zwolnione

8 PTZ

8.1 Połączenie sprzętowe

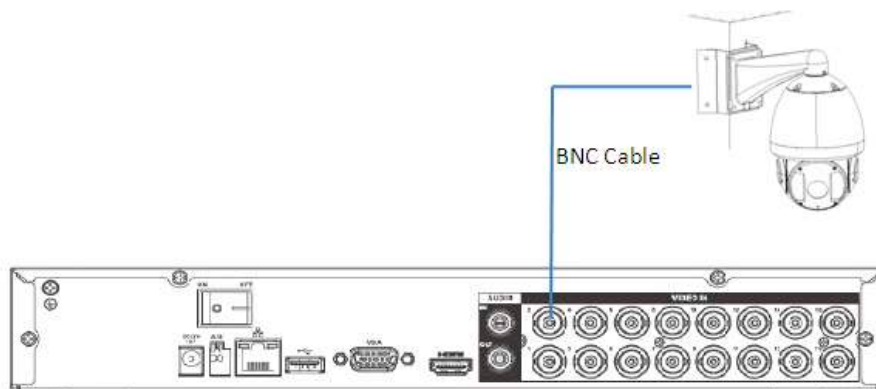
Dla sieciowej kamery PTZ:



Rysunek 8-1

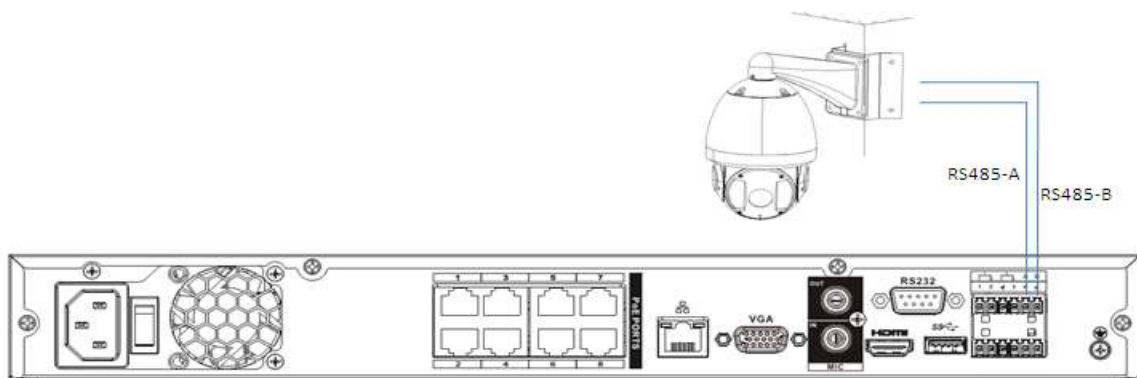
Dla kamery PTZ HDCVI:

Uwaga: HDCVI (High Definition Composite Video Interface) to standard transmisji sygnału analogowego HD przez kabel koncentryczny, który został opracowany przez Dahua Technology. Technologia ta łączy sygnały wideo, audio i PTZ i przesyła je wspólnie kablem koncentrycznym.



Rysunek 8-2

Dla analogowej kamery PTZ:



Rysunek 8-3

8.2 Konfiguracja oprogramowania

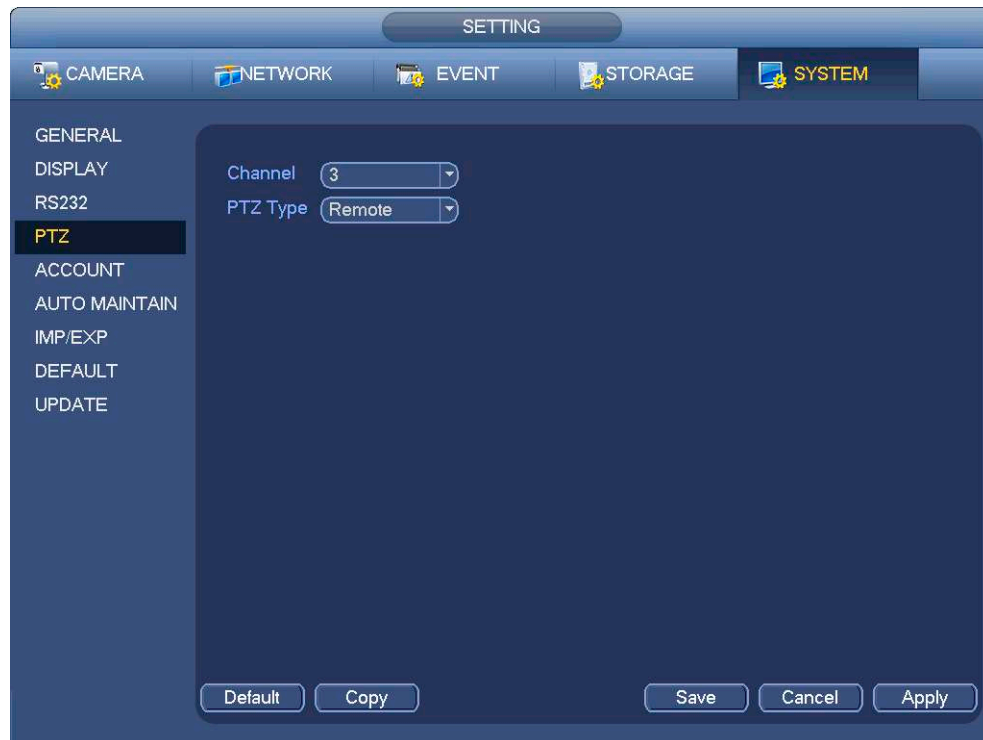
W menu głównym w obszarze Setting->System->PTZ zobaczysz interfejs przedstawiony na **Error! Reference source not found..** W tym miejscu możesz ustawić następujące elementy:

1. **Channel**: wybierz aktualny kanał kamery.
2. **PTZ type**: istnieją dwa tryby: local (lokalny) / remote (zdalny). Wybierz tryb lokalny, jeśli używasz kabla RS485 do podłączenia kamery typu speed dome (PTZ). Wybierz tryb zdalny, jeśli łączysz się z sieciową kamerą PTZ.
3. **Protocol**: wybierz odpowiedni protokół dla kamery PTZ (np. PELCOD)
4. **Address**: domyślny adres to 1.
5. **Baud rate**: wybierz odpowiednią prędkość transmisji. Domyślna wartość to 9600.
6. **Data bit**: wybierz odpowiednią liczbę bitów danych. Domyślna wartość to 8.
7. **Stop bit**: wybierz odpowiednią liczbę bitów stopu. Domyślna wartość to 1.
8. **Parity**: istnieją trzy opcje parzystości: odd/even/none. Domyślnie wybrana opcja to none.



Rysunek 8-4

Podłączając kamerę sieciową PTZ, należy wybrać typ remote. Patrz Rysunek 8-5.

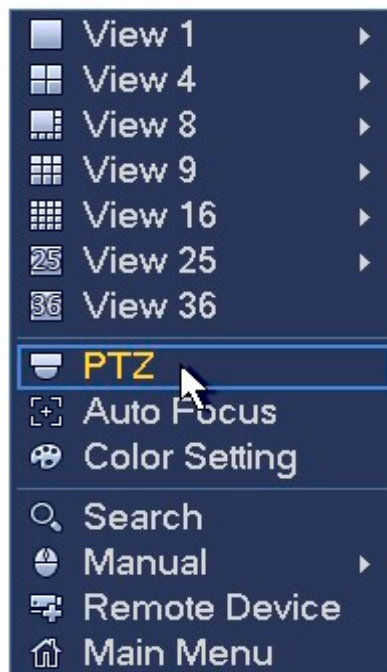


Rysunek 8-5

8.3 Jak używać funkcji PTZ

Kliknij prawym przyciskiem myszy (lub kliknij przycisk „Fn” na panelu przednim lub na pilocie). Zostanie wyświetlony interfejs pokazany na Rysunek 8-.

Pamiętaj, że do interfejsu sterowania PTZ możesz przejść tylko wtedy, gdy działasz w trybie wyświetlania w jednym oknie.



Rysunek 8-6

Okno konfiguracji PTZ pokazano na Rysunek 8-.

Jeśli urządzenie nie obsługuje tej funkcji, nazwa polecenia jest wyszarzona.



Rysunek 8-7

Tutaj możesz sterować kierunkiem PTZ, szybkością, zoomem, ostrością, przysłoną, ustawieniami wstępnymi, patrolowaniem, skanowaniem, wzorcem, światłem i wycieraczką, obrotem itp.

Speed pozwala na sterowanie szybkością ruchu kamery PTZ. Można ustawić wartość z zakresu od 1 do 8, gdzie 8 to najwyższa prędkość. Można użyć pilota i kliknąć małą klawiaturę, aby wprowadzić ustawienia.

Za pomocą przycisków  i  można ustawić **zoom**, **ostrość** i **przysłonę**, rozdzielczość i jasność.

Funkcja obrotu PTZ obsługuje 8 kierunków. Jeśli używasz przycisków kierunkowych na panelu przednim, dostępne są tylko cztery kierunki: góra, dół, lewo, prawo.

Pomiędzy ośmioma strzałkami kierunkowymi znajduje się przycisk inteligentnego pozycjonowania 3D. Patrz Rysunek 8-.


Upewnij się, że Twój protokół obsługuje tę funkcję. Do sterowania potrzebna jest mysz.

Po kliknięciu tego przycisku system przełącza się w tryb jednoekranowy. Przeciągnij myszą po ekranie, aby ustawić rozmiar sekcji. Zaznaczony obszar obsługuje prędkości od 4x do 16x. Funkcje PTZ mogą być realizowane automatycznie. Im mniejszy obszar zaznaczysz, tym większa będzie prędkość.



Rysunek 8-8

Nazwa	Klawisz funkcji	funkcja	Klawisz skrótu	Klawisz funkcji	funkcja	Klawisz skrótu
Zoom		Bliżej			Dalej	
Ostrość		Bliżej			Dalej	
Przysłona		Zamknięta			Otwarta	

Jak pokazano na Rysunek 8-, klikając , możesz otworzyć menu umożliwiające zmianę ustawień wstępnych, patrolowania, wzorca, skanowania itp. Patrz Rysunek 8-.



Rysunek 8-9


Szczegółowe informacje zawiera następujący arkusz.

Powyższy interfejs może się różnić w zależności od protokołu. Jeśli dana funkcja jest niedostępna, przycisk jest wyszarzony i nie można jej wybrać.

Kliknij prawym przyciskiem myszy lub naciśnij przycisk ESC na panelu przednim, aby wrócić do Rysunek 8-.

Ikona	Funkcja	Ikona	Funkcja
	Ustawienia wstępne		Odwrocenie
	Patrowanie		Reset
	Wzorzec		Funkcja pomocnicza
	Skanowanie		Przycisk Aux on-off
	Obrót		Menu

8.4 Jak skonfigurować i wywołać ustawienia wstępne

Kliknij  w polu Rysunek 8-), aby przejść do interfejsu pozwalającego na konfigurację ustawień wstępnych, patrolowania, wzorca i skanowania. Patrz Rysunek 8-.



Rysunek 8-10



Kliknij przycisk ustawień wstępnych i użyj ośmiu strzałek kierunkowych, aby ustawić pozycję kamery, jak pokazano na Rysunek 8-. Zostanie wyświetlony interfejs pokazany na Rysunek 8-.

Kliknij przycisk Set i wprowadź numer ustawień wstępnych.
Kliknij przycisk Set, aby zapisać bieżące ustawienia wstępne.



Rysunek 8-11

Zostanie wyświetlony interfejs pokazany na Rysunek 8-. Wprowadź numer ustawień

wstępnych  i wywołaj je, klikając  .

8.5 Jak skonfigurować i wywołać patrolowanie

Kliknij przycisk Tour pokazany na Rysunek 8-.

Wprowadź wartość programu patrolowania i numer ustawień wstępnych. Kliknij przycisk Add preset, aby dodać bieżące ustawienia wstępne do patrolowania.



Wskazówki

Aby dodać więcej ustawień wstępnych do patrolowania, powtórz te kroki. Aby usunąć ustawienia wstępne z patrolowania, kliknij przycisk Del preset. Uwaga: niektóre protokoły nie obsługują funkcji usuwania ustawień wstępnych.



Rysunek 8-12

Zostanie wyświetlony interfejs pokazany na Rysunek 8-. Wprowadź numer programu

patrolowania  i wywołaj go, klikając . Kliknij ponownie, aby zatrzymać patrolowanie.

8.6 Jak ustawić i wywołać wzorzec

Kliknij przycisk Pattern i wprowadź numer wzorca, jak pokazano na Rysunek 8-.



Kliknij przycisk Begin, aby rozpocząć działanie. Możesz też wrócić do Rysunek 8-, aby sterować powiększeniem, ostrością, przysłoną i kierunkiem.

Kliknij przycisk End, jak pokazano na Rysunek 8-.



Rysunek 8-13

Zostanie wyświetlony interfejs pokazany na Rysunek 8-. Wprowadź numer patrolowania

 i wywołaj je, klikając . Kliknij ponownie, aby zatrzymać patrolowanie.

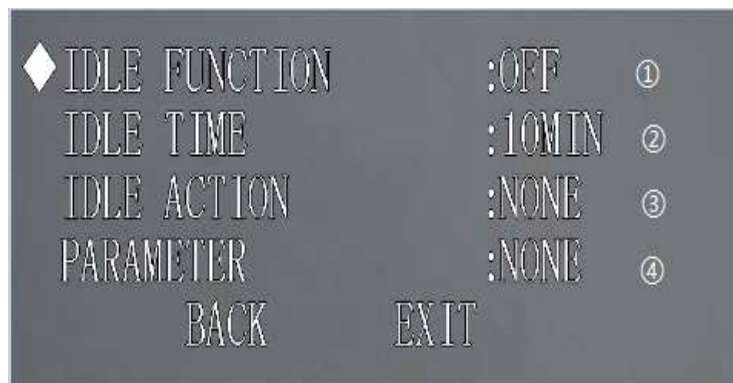
8.7 Jak ustawić i wywołać funkcję bezczynności

Jak pokazano na Rysunku 8-9, kliknij , aby otworzyć menu OSD (Rysunek 8-13).



Rysunek 8-14

Wybierz Function Setting-Idle Motion — zostanie wyświetlony interfejs pokazany na Rysunku 8-15:



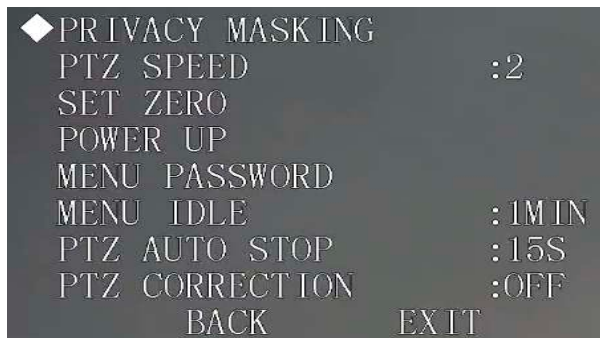
Rysunek 8-15

1. Włącz funkcję bezczynności.
2. Określ czas aktywowania funkcji bezczynności.
3. Wybierz typ funkcji: ustawienia wstępne, skanowanie, patrolowanie, wzorzec.
4. Ustaw numer funkcji bezczynności, np. ustawienia wstępne 1.

8.8 Jak ustawić i wywołać maskowanie stref prywatnych

Jak pokazano na Rysunku 8-9, kliknij , aby otworzyć menu OSD (Rysunek 8-14).

Wybierz Function setting-->Next page-->Privacy masking, jak pokazano na rysunku poniżej.



Rysunek 8-16

Ustaw maskowanie stref prywatnych, jak pokazano na Rysunku 8-17.



Rysunek 8-17

Przejdź do interfejsu ustawień, jak pokazano na Rysunku 8-18.



Rysunek 8-18

W interfejsie pokazanym na Rysunku 8-18 użyj „←”, aby wybrać strzałkę wyboru kierunku. Aby poszerzyć lub zwęzić obszar maskowania, użyj przycisku „enter”:

↑: Rozszerzanie w pionie

↓: Zwęźnianie w pionie

←: Zwęźnianie w poziomie

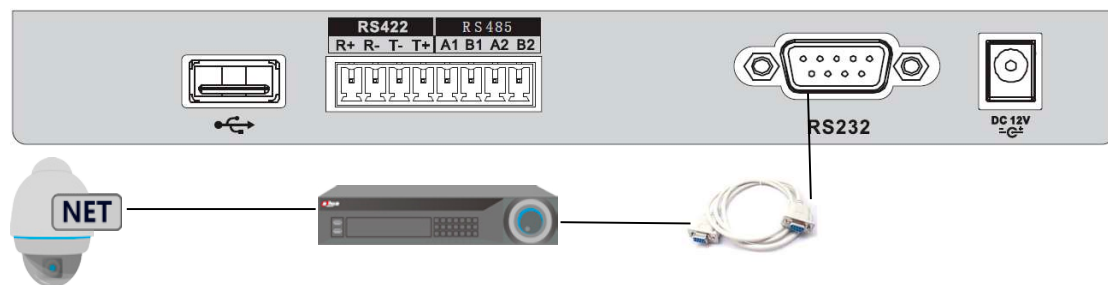
→: Rozszerzanie w poziomie

Po ustawieniu rozmiaru maski kliknij Save i aktywuj maskowanie stref prywatnych, jak pokazano na Rysunku 8-18.

8.9 Jak korzystać z klawiatury do sterowania funkcjami PTZ

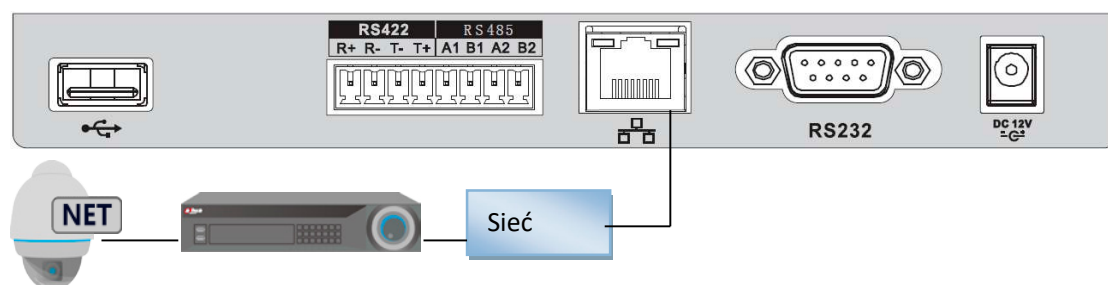
1. Połączenie sprzętowe:

KBD1000:



Rysunek 8-19

NKB1000:



Rysunek 8-20

Wskazówki dot. klawiatury:

Przechodź w górę/w dół/w lewo/w prawo za pomocą dżojstika na klawiaturze, aby dokonywać wyboru.

Użyj klawiatury, aby wprowadzić numer bądź symbol ustawień parametrów.

Kliknij **【ENTER】** , aby zatwierdzić bieżącą operację. Kliknij **【ESC】** , aby wyjść.

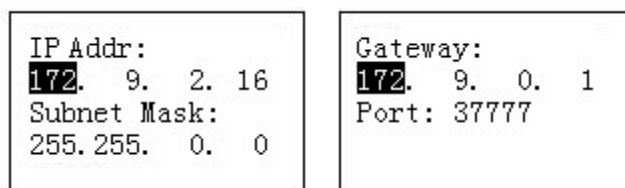
2. Dostosowywanie klawiatury do urządzenia NVR

NKB1000, połączenie sieciowe:

Wybierz menu NKB1000 --> Menu Settings --> Network. Możesz wybrać DHCP lub statyczny adres IP.

Po włączeniu DHCP klawiatura może automatycznie pobrać adres IP, maskę podsieci, bramę, port itp.

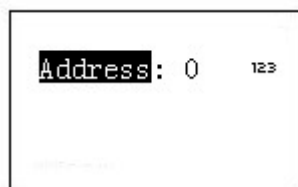
Przy wyłączonym DHCP możesz ręcznie wprowadzić adres IP klawiatury, maskę podsieci, bramę, port (domyślnie 37777) itp. Zastosuj konfigurację w oparciu o swoje potrzeby. Patrz Rysunek 8- poniżej.



Rysunek 8-21

KBD1000, połączenie RS232:

Wartość adresu mieści się w przedziale od 0 do 255. Ustawienie domyślne to 0. W przypadku połączeń kaskadowych 0 ma najwyższy priorytet, a 255 najniższy. Patrz Rysunek 8- poniżej.



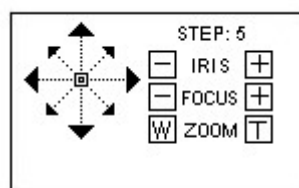
Rysunek 8-22

3. Korzystanie z klawiatury do sterowania funkcjami PTZ

Kliknij **【ID】** na klawiaturze, aby otworzyć interfejs punktu sterowania urządzeniem NVR.

Następnie naciśnij numer kanału i korzystaj z funkcji PTZ do sterowania kamerą typu speed dome, która jest już podłączona do urządzenia NVR.

Po poprawnym połączeniu wyświetlony zostanie poniższy interfejs. Patrz Rysunek 8-.



Rysunek 8-23

Obiektów może poruszać się w 8 kierunkach. Są to: góra/dół/lewo/prawo/góra-lewo/góra-prawo/dół-lewo/dół-prawo. Do sterowania służy dżojstik.

Przysłona/Zoom/Ostrość

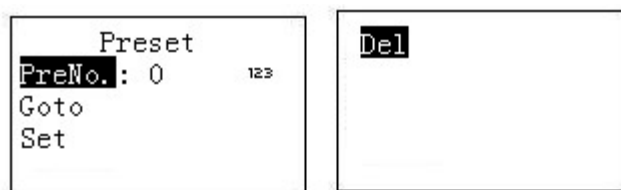
Kliknij przycisk **【IRIS】** na klawiaturze, a następnie użyj przycisków **【+】** i **【-】** lub przesunij dżojstik w górę/dół, aby sterować przysłoną.

Kliknij przycisk **【FOCUS】** na klawiaturze, a następnie użyj przycisków **【+】** i **【-】** lub przesunij dżojstik w lewo/prawo, aby sterować ostrością.

Kliknij przycisk **【ZOOM】** na klawiaturze, a następnie użyj przycisków **【+】** i **【-】** lub wykonaj dżojstikiem ruch okrężny w kierunku zgodnym/odwrotnym do ruchu wskazówek zegara, aby sterować zoomem.

Ustawienia wstępne

Kliknij **【PRESET】** na klawiaturze — zostanie wyświetlony poniższy interfejs. Patrz Rysunek 8-.



Rysunek 8-24

Jak za pomocą klawiatury skonfigurować ustawienia wstępne

- Użyj dżojstika do sterowania funkcjami PTZ, aby ustawić pozycję wstępną.
- Klikając przycisk **【PRESET】** na klawiaturze, możesz przejść do interfejsu ustawień wstępnych.
- Wprowadź numer ustawień wstępnych i wybierz odpowiednie ustawienia, a następnie kliknij **【ENTER】**, aby zapisać to działanie.

Jak za pomocą klawiatury wywołać ustawienia wstępne

Wybierz Preset, a następnie wpisz numer ustawień wstępnych i kliknij **【ENTER】**, aby przejść do odpowiedniej pozycji wstępnej.

Jak za pomocą klawiatury usunąć ustawienia wstępne

Wprowadź numer ustawień wstępnych w pozycji Preset No., wybierz Delete, a następnie kliknij **【ENTER】**, aby usunąć to ustawienie wstępne.

Skanowanie

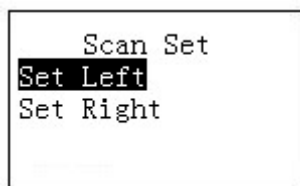
Kliknij przycisk **【SCAN】** na klawiaturze — zostanie wyświetlony poniższy interfejs. Patrz Rysunek 8-.



Rysunek 8-25

Jak za pomocą klawiatury skonfigurować skanowanie

- 1) Wybierz Set i kliknij **【ENTER】**, aby potwierdzić. Wyświetlony zostanie interfejs pokazany na Rysunku 8-26.



Rysunek 8-26

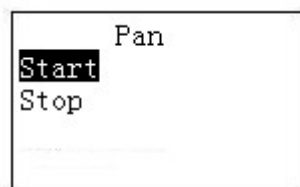
- 2) Wybierz **【Set Left】** lub **【Set Right】**, aby zdefiniować granice, a następnie kliknij **【ENTER】**, aby ustawić i zatwierdzić skanowanie.
- 3) Użyj dżojstika do sterowania funkcjami PTZ, aby ustawić limit.

Jak za pomocą klawiatury uruchomić i zatrzymać skanowanie

- Wybierz Start i kliknij **【ENTER】**, aby potwierdzić. System rozpocznie skanowanie według wyznaczonych przez Ciebie linii granicznych z lewej/prawej.
- Wybierz Stop i kliknij **【ENTER】**, aby potwierdzić. System zakończy skanowanie.

Panoramowanie

Kliknij przycisk **【PAN】** na klawiaturze — zostanie wyświetlony poniższy interfejs. Patrz Rysunek 8-.



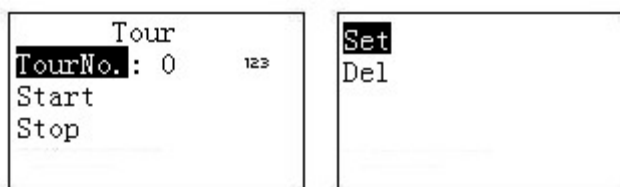
Rysunek 8-27

Jak za pomocą klawiatury uruchomić i zatrzymać panoramowanie

- Wybierz Start i kliknij **【ENTER】**, aby potwierdzić. System rozpocznie panoramowanie.
- Wybierz Stop i kliknij **【ENTER】**, aby potwierdzić. System zakończy panoramowanie.

Patrowanie

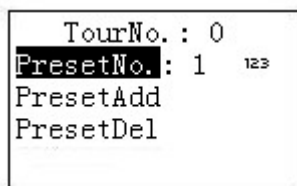
Kliknij przycisk **【TOUR】** na klawiaturze — zostanie wyświetlony poniższy interfejs. Patrz Rysunek 8-.



Rysunek 8-28

Jak za pomocą klawiatury skonfigurować patrolowanie

- a) Wybierz `options`. Zostanie wyświetlony interfejs przedstawiony na **Error! Reference source not found.**



Rysunek 8-29

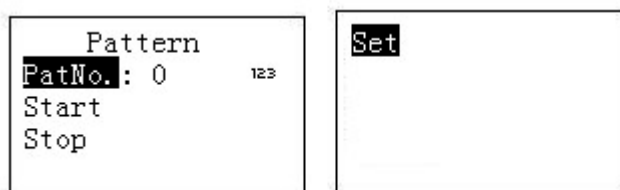
- b) Wprowadź numer programu patrolowania.
 c) Dodaj ustawienia wstępne.
- Wybierz Preset No. i wprowadź numer ustawień wstępnych.
 - Wybierz Preset Add i kliknij **【ENTER】**, aby potwierdzić. Ustawienia wstępne zostaną dodane do patrolowania.

Jak za pomocą klawiatury wywołać patrolowanie

- Wybierz Tour i wprowadź numer programu patrolowania.
- Wybierz Start i kliknij **【ENTER】**. System rozpocznie patrolowanie.
- Wybierz Stop i kliknij **【ENTER】**. System zakończy patrolowanie.
- Wybierz Delete i kliknij **【ENTER】**. System usunie patrolowanie.

Wzorzec

Kliknij przycisk **【PATTERN】** na klawiaturze — zostanie wyświetlony poniższy interfejs. Patrz Rysunek 8-



Rysunek 8-30

Jak za pomocą klawiatury skonfigurować wzorzec

- 1) Wybierz Tour i wprowadź wartość.
- 2) Kliknij przycisk Tour Set, a następnie kliknij **【ENTER】**.

- 3) Użyj dżojstika, aby ustawić wzorzec, a następnie kliknij **【ENTER】** , aby zakończyć operację. Kamera speed dome zapamięta całą operację.

Jak za pomocą klawiatury uruchomić i zatrzymać funkcję wzorca

- 1) Wybierz i wprowadź numer patrolowania, a następnie wybierz Start i Enter, aby potwierdzić. System rozpocznie patrolowanie.

9 Zdarzenia i aktywowanie

9.1 Objaśnienie rodzajów alarmów

9.1.1 Czym jest Zewnętrzny alarm kamery IP



Rysunek 9-1

Jest to sygnał alarmowy z lokalnego alarmu kamery IP.

9.1.2 Czym jest alarm offline kamery IP



Rysunek 9-2

Ten alarm jest uruchamiany wtedy, gdy połączenie z kamerą IP zostaje zerwane.

9.1.3 Czym jest alarm sieciowy



Rysunek 9-3

Ten sygnał alarmowy pochodzi z sieci. Generalnie jest to generator alarmu dla systemu VMS i sieci.

9.1.4 Czym jest alarm HDCVI



Rysunek 9-4

Ten sygnał alarmowy pochodzi z kamery HDCVI. **Rejestratory** HDCVI przesyłają sygnał alarmowy kablami koncentrycznymi.

Wskazówka: działa to tylko w rejestratorach HDCVI.

9.1.5 Czym jest alarm IVS



Rysunek 9-5

- 1) Jest to sygnał alarmowy wywołony w wyniku naruszenia reguł IVS (przekroczenie linii, wtargnięcie, obiekt, zmiany sceny), który może uruchamiać lokalne urządzenie NVR/HCVR. Jak pokazano na Rysunku 9-5.

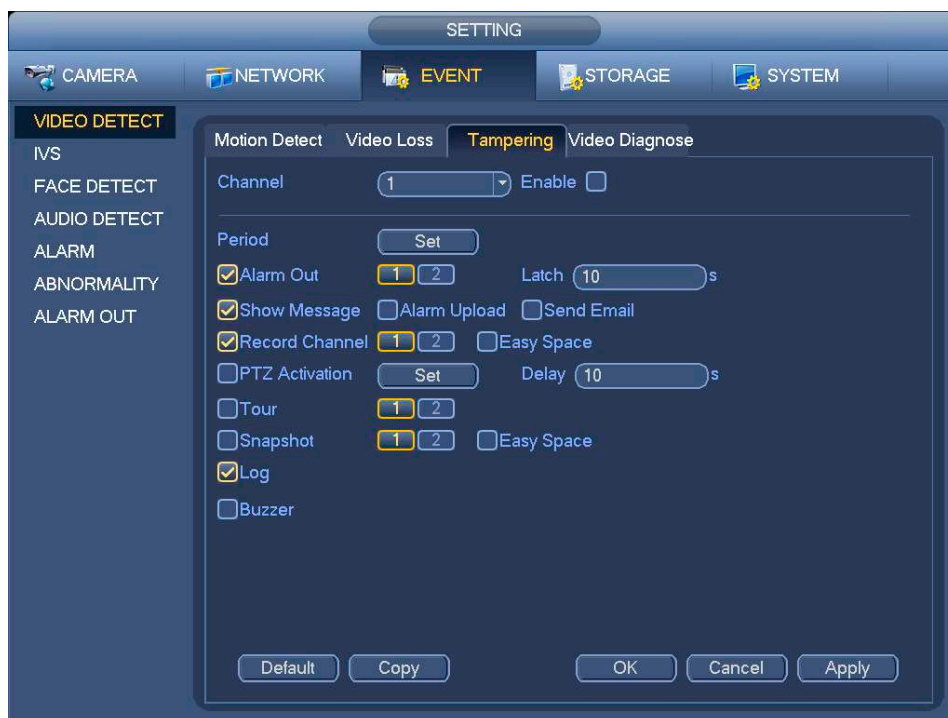
9.1.6 Czym jest alarm utraty sygnału wideo



Rysunek 9-6

- 1) System włącza alarm, kiedy obraz wideo nie wyświetla się mimo podłączonej kamery. Ta funkcja zapewnia powiadomienie o utracie sygnału wideo.

9.1.7 Czym jest alarm przy próbie manipulacji



Rysunek 9-7

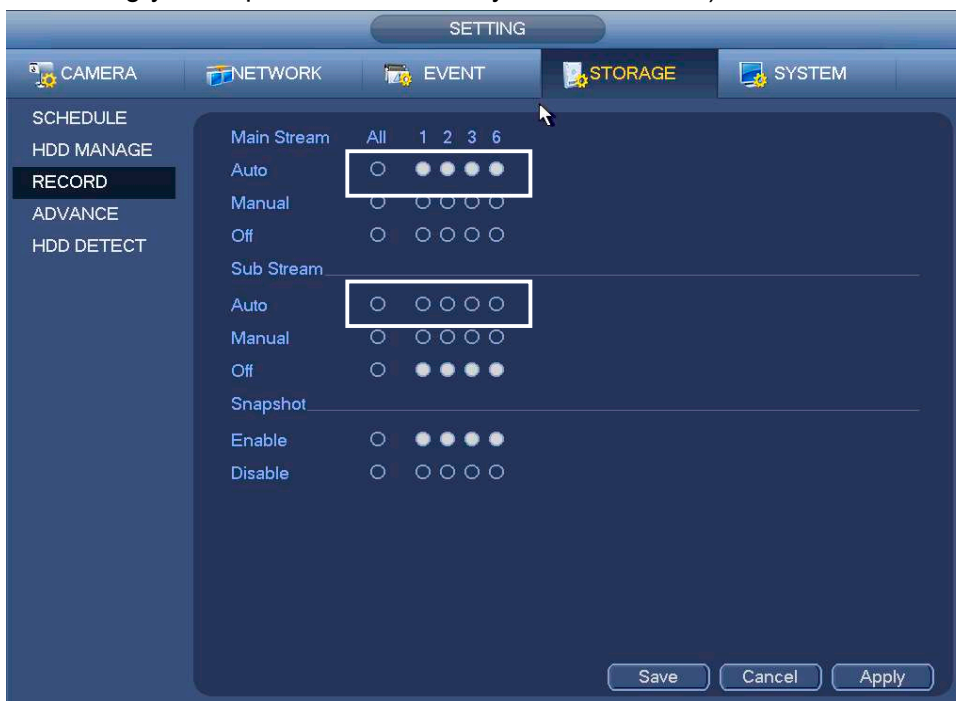
System uruchamia alarm, gdy kamera jest złośliwie zasłonięta. Gdy ktoś złośliwie zasłoni obiektyw kamery bądź obraz wyjściowy będzie jednokolorowy ze względu na zmiany oświetlenia sceny, system może uruchomić alarm w celu zagwarantowania ciągłości materiału wideo.

9.2 Jak ustawić aktywowanie nagrywania wideo



Rysunek 9-8

- 1) Ustaw harmonogram nagrywania, wybierając pozycję STORAGE-->SCHEDULE-->RECORD (Pre-record to dodatkowy czas nagrywania przed momentem wyzwolenia alarmu).



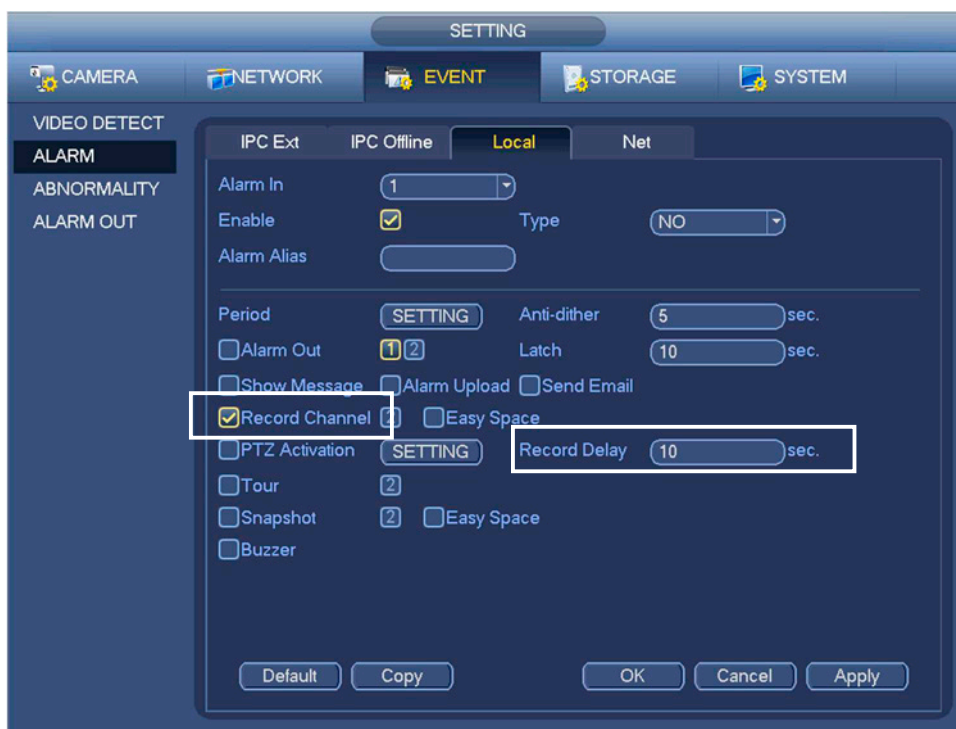
Rysunek 9-9

- 2) Wybierz STORAGE-->RECORD (funkcja ta działa tylko w trybie automatycznym po skonfigurowaniu harmonogramu).



Rysunek 9-10

- 3) Wybierz Setting--> Camera--> Encode-->Encode. Jeśli chcesz ustawić odrębne parametry dla nagrywania alarmów, dla pozycji Code-Stream Type wybierz Alarm.



Rysunek 9-11

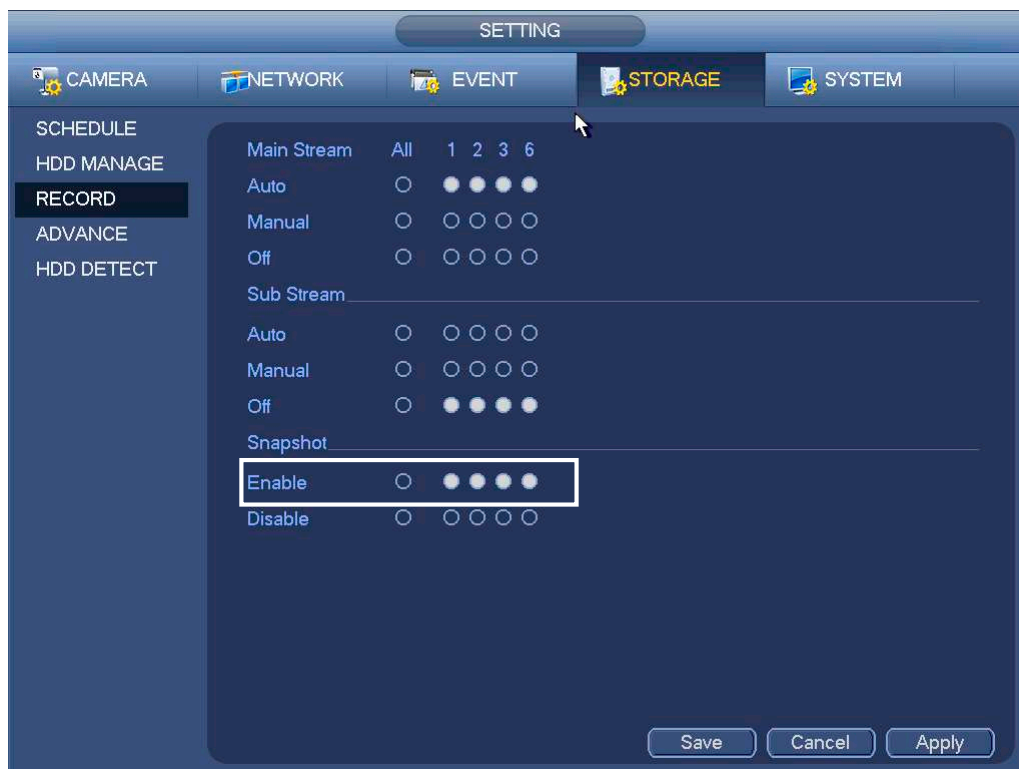
- 4) W sekcji EVENT włącz opcję Record Channel. Record Delay to czas nagrywania po zakończeniu zdarzenia.

9.3 Jak ustawić rejestrowanie migawek



Rysunek 9-12

- 1) Wybierz STORAGE-->SCHEDULE-->SNAPSHOT i skonfiguruj harmonogram alarmu.



Rysunek 9-13

2) Włącz opcję Record-->Snapshot w sekcji STORAGE-RECORD.



Rysunek 9-14

Wybierz Camera-->Encode-->Snapshot, dla pozycji Mode wybierz wartość Trigger i ustaw częstotliwość wykonywania migawek w trakcie aktywnego alarmu.

9.4 Jak ustawić przesyłanie danych w przypadku alarmu

9.4.1 Ustaw centrum alarmowe



Rysunek 9-15

- 1) Wybierz SETTING-->NETWORK-->ALARM SERVER i włącz opcję Alarm Server.
- 2) Set Host IP: wprowadź adres IP swojego serwera alarmowego.
- 3) Set Port: możesz ustawić dowolny port w zależności od potrzeb Upewnij się, że wybranego portu można użyć i że nie jest on już zajęty.
- 4) Ustaw czas raportowania.
- 5) Następnie kliknij „Apply” i „OK”, aby zapisać ustawienie.

Skontaktuj się z Zespołem pomocy technicznej, aby poprosić o integrację z serwerem alarmowym.

9.4.2 Włącz opcję Alarm Upload w sekcji EVENT

Włącz opcję „Alarm Upload” w sekcji EVENT dla zdarzenia, dla którego chcesz przesłać raport, np. włącz opcję „Alarm Upload” dla zdarzenia Motion Detect (wykrywanie ruchu) na kanale 3.

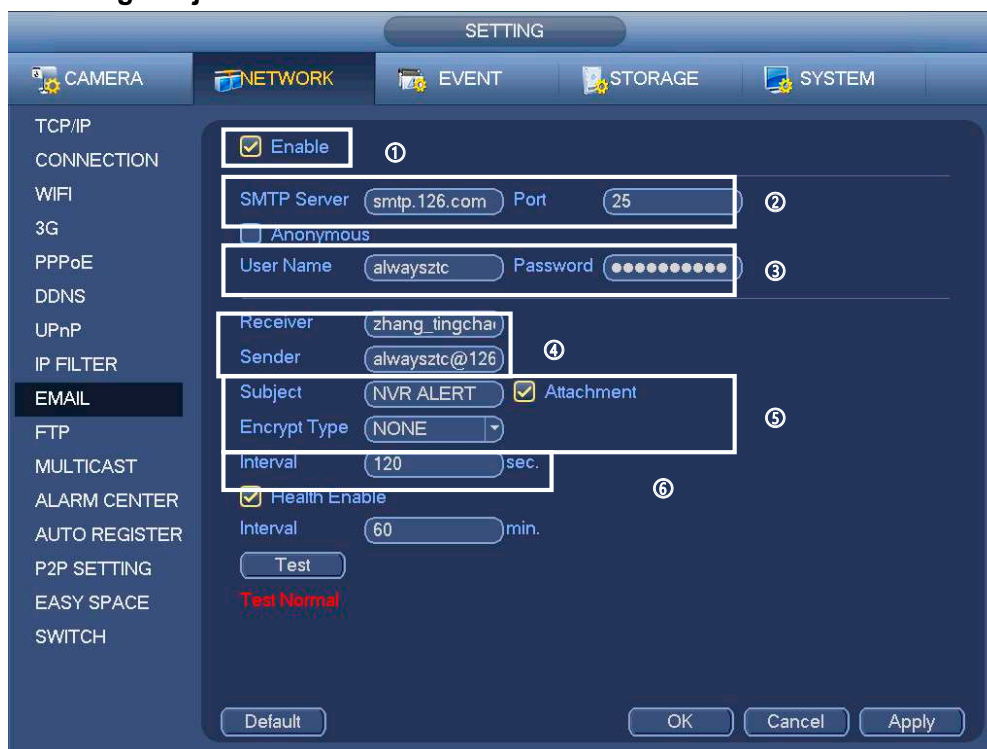


Rysunek 9-16

- 1) Włącz funkcję Motion Detect.
- 2) Włącz opcję Alarm Upload.
- 3) Kliknij Apply i OK, aby zapisać.

9.5 Jak ustawić wysyłanie wiadomości e-mail

9.5.1 Konfiguracja wiadomości e-mail

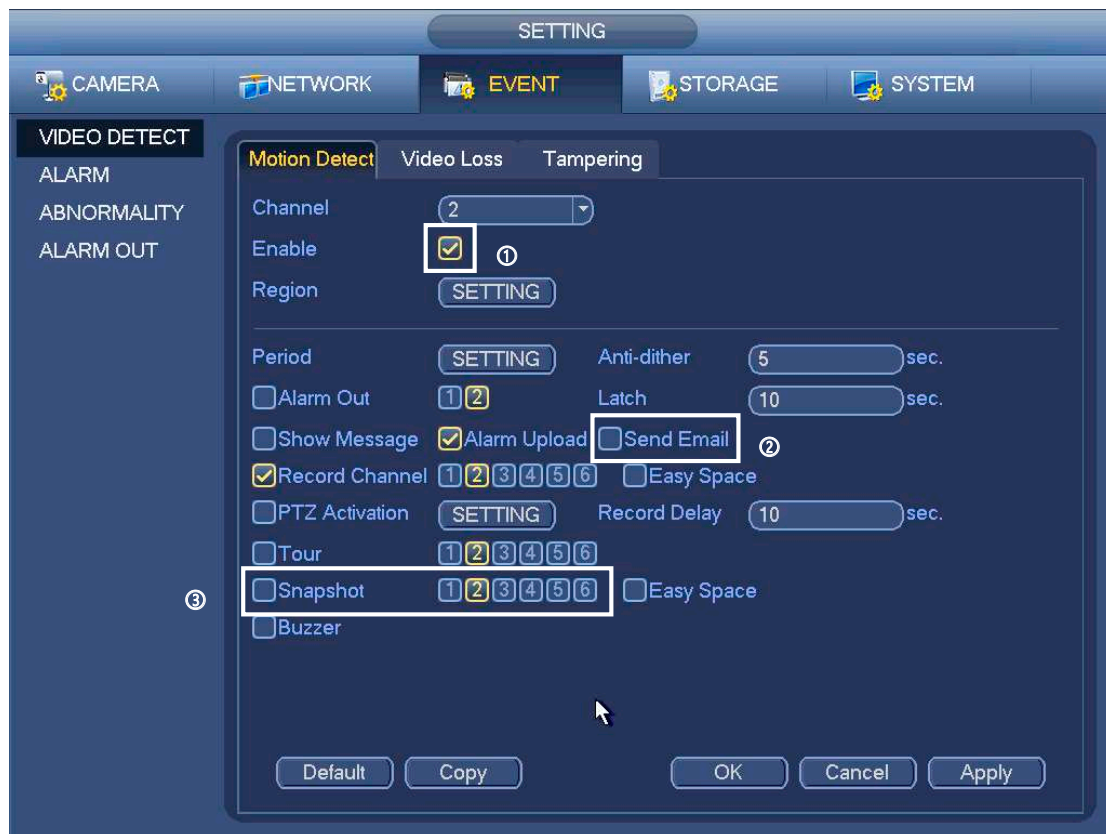


Rysunek 9-17

- Enable: (włącz) Zaznacz to pole wyboru, aby włączyć opcję Email Setting w sekcji SETTING-NETWORK.
- SMTP Server i Port: (serwer SMTP i port) Wprowadź serwer SMTP skrzynki nadawczej, np. smtp.126.com, lub adres IP serwera SMTP. Zwykle numer portu to 25.
- User name and password: (nazwa użytkownika i hasło) Nazwa użytkownika i hasło skrzynki nadawczej.
- Receiver i Sender: (odbiorca i nadawca) Maksymalna liczba odbiorców to 3.
- Subject: (temat) Wpisz tutaj temat wiadomości e-mail. Obsługiwane są litery alfabetu angielskiego i cyfry arabskie. Maks. 32 znaki. Włącz opcję Attachment (załącznik) — otrzymasz migawkę z chwili wystąpienia alarmu. Encrypt type: (rodzaj szyfrowania) Wybierz odpowiedni typ obsługiwany przez skrzynkę nadawczą.
- Interval: (interwał) W tym okresie czasu kilka następujących po sobie alarmów będzie rozpoznawanych przez urządzenie DVR/NVR jako jeden i wysyłana będzie tylko jedna wiadomość e-mail.
- Kliknij Apply i OK, aby zapisać ustawienie.

Kliknij przycisk Test — zobaczysz okno dialogowe z testem połączenia z pocztą e-mail. Jeśli wyświetli się komunikat „Test normal”, konfiguracja poczty e-mail została zakończona. Jeśli komunikat się nie pojawi, ponownie sprawdź całą konfigurację.

9.5.2 Ustaw funkcję Email w sekcji EVENT



Rysunek 9-18

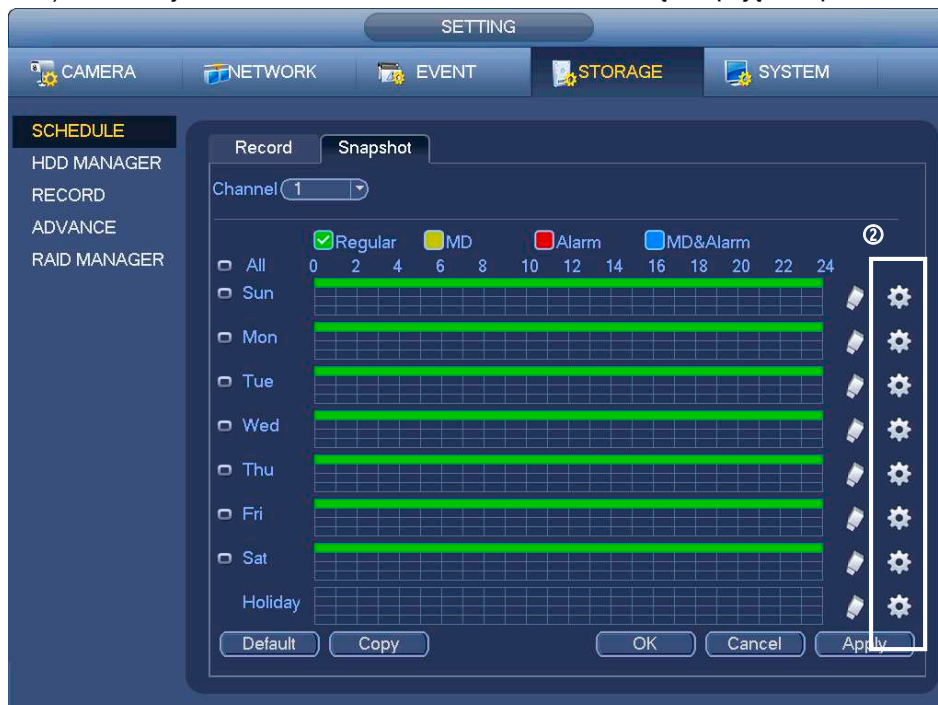
- 1) W sekcji SETTING-->EVENT-->VIDEO DETECT wybierz odpowiedni kanał, dla którego chcesz włączyć funkcję Motion Detect.
- 2) Włącz opcję „Send Email”.
- 3) Włącz opcję „Snapshot”, jeśli chcesz otrzymać migawkę kanału z chwili wykrycia ruchu.

Wykonaj też następujące kroki



Rysunek 9-19

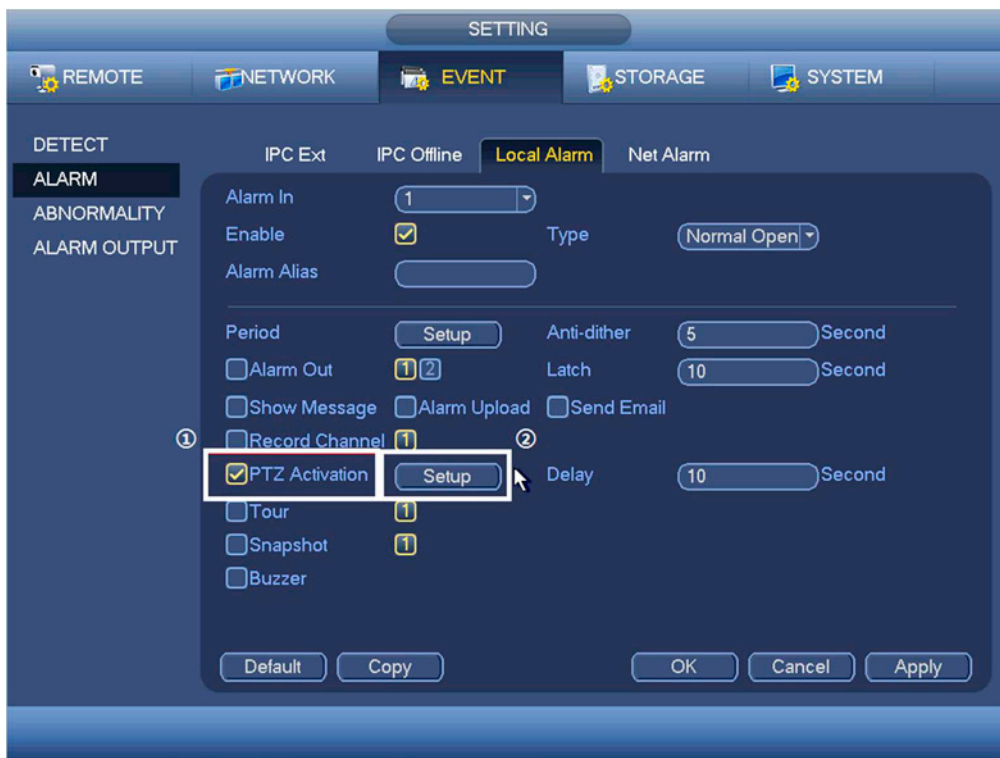
- 1) W sekcji SETTING-->STORAGE-->RECORD włącz opcję Snapshot.



Rysunek 9-20

- 2) Ustaw harmonogram migawek przy wykryciu ruchu w sekcji SETTING-->STORAGE-->SCHEDULE-->Snapshot.
- 3) Ustaw kodowanie migawek w sekcji SETTING-->REMOTE-->AUDIO/VIDEO-->Snapshot.

9.6 Jak ustawić aktywację funkcji PTZ



Rysunek 9-21

Zaznacz kliknięciem pole wyboru PTZ Activation na stronie Alarm setup, jak pokazano na Rysunku 9-21.

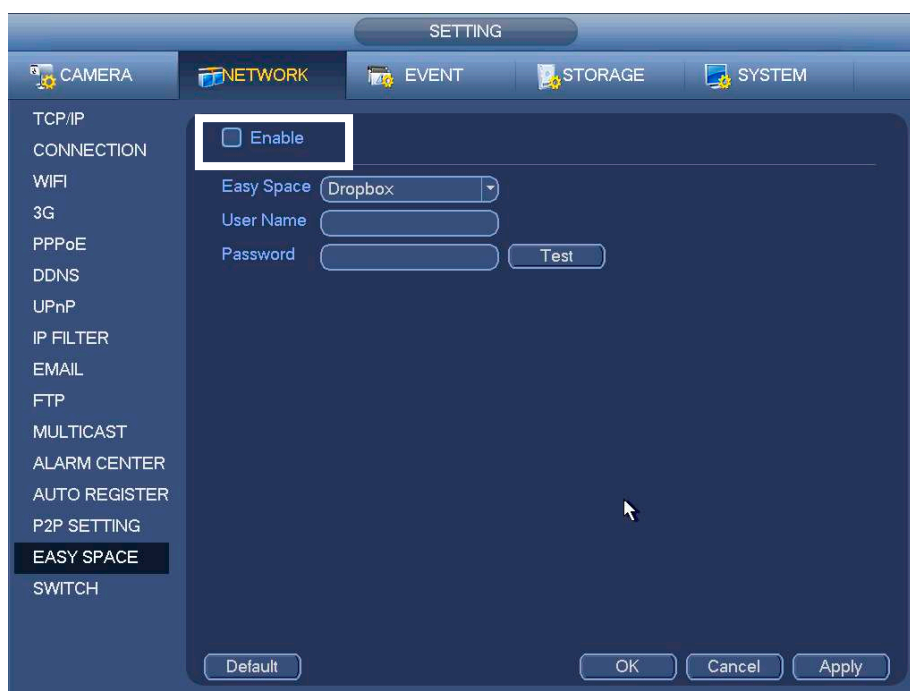
1)



Rysunek 9-22

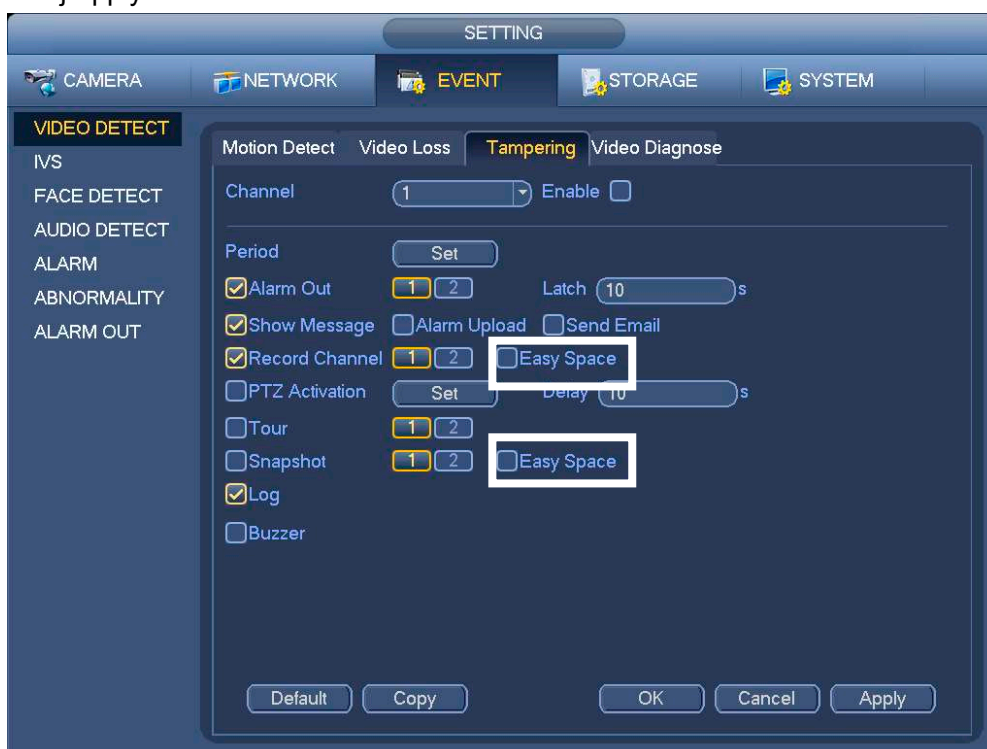
Kliknij Setup, a następnie wskaż ustawienie wstępne, patrołowanie lub wzorzec kamery PTZ. Po wprowadzeniu ustawień kliknij Apply.

9.7 Jak ustawić funkcję Easy Space



Rysunek 9-23

- 1) Wybierz Setting --> Network --> Easy Space, wpisz swoją nazwę użytkownika i hasło do usługi Dropbox/Skydrive, a następnie włącz tę funkcję. Po wprowadzeniu ustawień kliknij Apply.



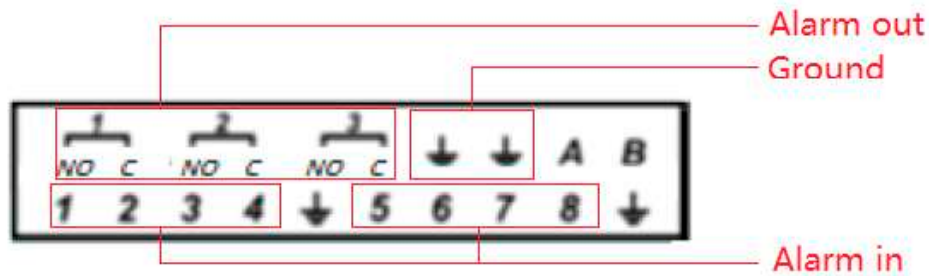
Rysunek 9-24

- 2) Wróć do ustawień zdarzenia, zaznacz pole wyboru przy opcji Easy Space w sekcji Snapshot/Record Channel. Po wyzwoleniu alarmu wideo/migawka zostanie przesłana do usługi Dropbox/Skydrive.

9.8 Jak ustawić lokalne wejścia/wyjścia alarmowe

9.8.1 Połączenie fizyczne alarmu lokalnego:

Poniższy rysunek przedstawia interfejs alarmowy na panelu tylnym urządzenia NVR. NO&C w przypadku wyjścia alarmowego oznacza odpowiednio normalnie rozwarte i normalnie zwarte. Typ alarmu na wejściu ustawiany jest na urządzeniu NVR.



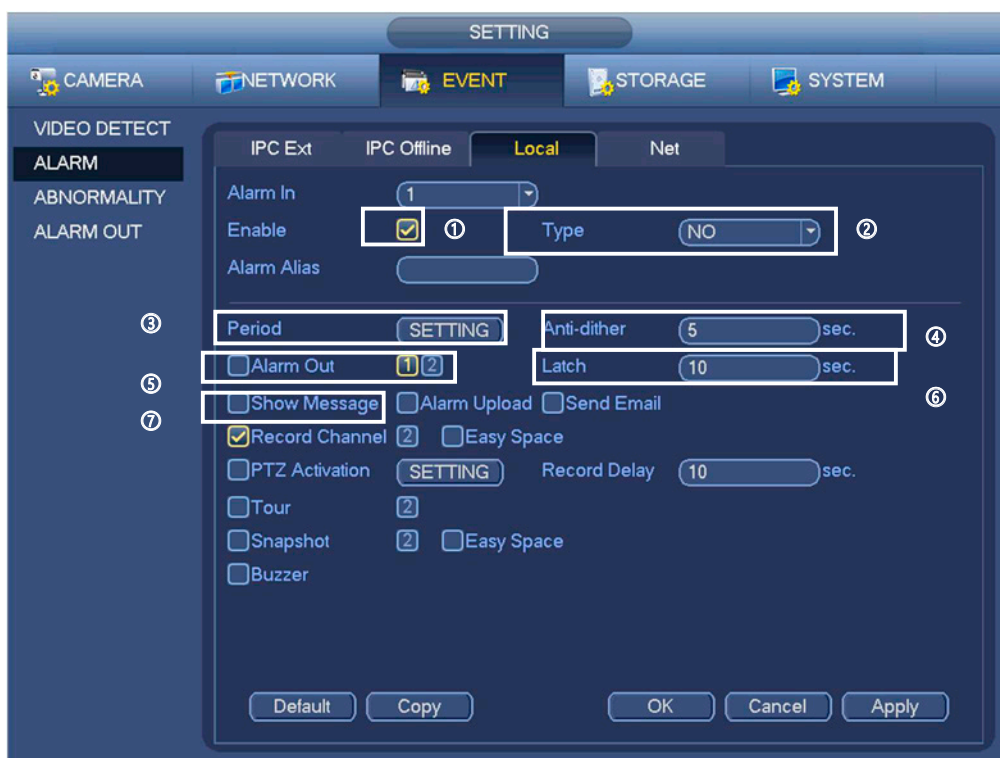
Wejście alarmowe: 1. NO: wyzwalane przez zwarcie przewodu alarmu i masy.

2. NC: wyzwalane przez rozłączenie przewodu alarmu i masy.

Wyjście alarmowe: 1. NO: kiedy alarm jest aktywny, przewód alarmu jest zwarty z masą.

2. NC: kiedy alarm jest aktywny, przewód alarmu i masa są rozwarte.

9.8.2 Konfiguracja alarmu na urządzeniu NVR/HCVR/DVR



Rysunek 9-25

Wybierz indeks alarmu zgodny z numerem fizycznego interfejsu alarmowego

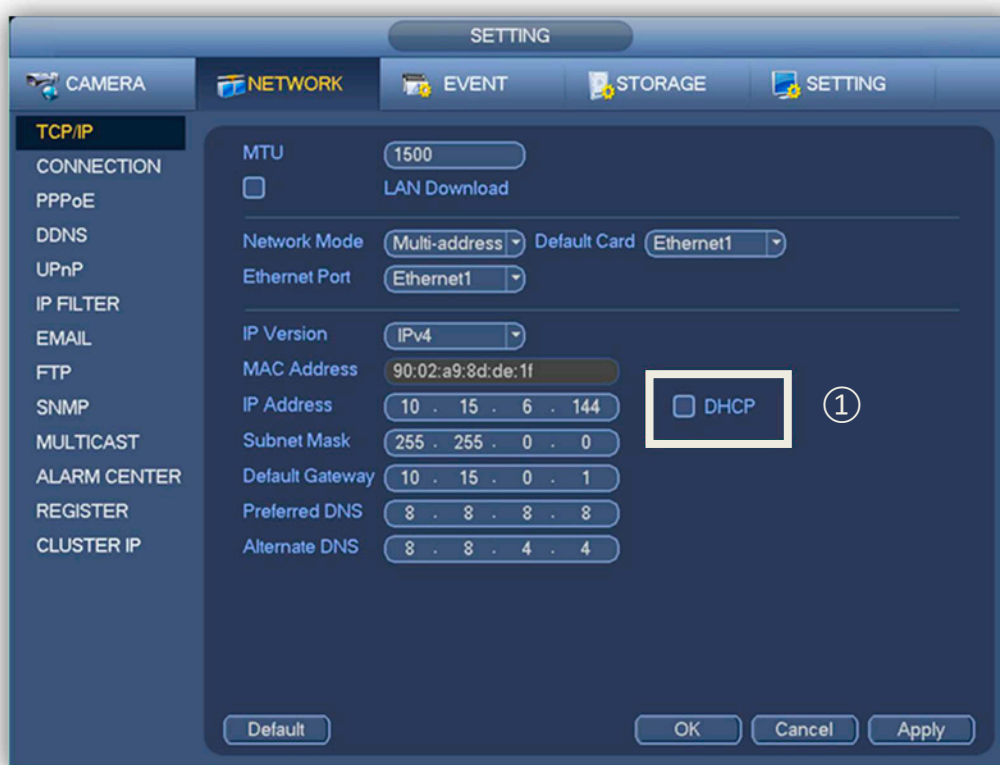
- 1) Włącz alarm lokalny.
- 2) Wybierz typ alarmu: Normal Open lub Normal Close.
- 3) Ustaw harmonogram alarmu.
- 4) Anti-dither: Minimalny czas pomiędzy dwoma wejściowymi sygnałami alarmowymi. Jeśli interwał pomiędzy dwoma zdarzeniami alarmowymi jest krótszy niż podany tu czas, drugi alarm nie będzie uwzględniany.
- 5) Włącz i wybierz wyjście alarmu lokalnego.
- 6) Latch: Czas trwania alarmu lokalnego.
- 7) Show message: Włączenie tej opcji umożliwi wyświetlanie wiadomości w wyskakującym oknie.
- 8) Więcej informacji na temat ustawień aktywacji można znaleźć w rozdziałach 9.2, 9.3, 9.4 i 9.5.

10 Połączenie sieciowe

10.1 Jak ustawić DHCP

DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) to protokół sieciowy. Jest to jeden z protokołów z rodziny TCP/IP. Jego podstawowym zadaniem jest przypisywanie tymczasowych adresów IP komputerom w sieci.

Pozwala on też automatycznie wyszukiwać adresy IP. Jeśli włączysz funkcję DHCP, nie będziesz mieć możliwości zmiany adresu IP, maski podsieci czy bramy. Będą one pochodzić z serwera DHCP. Jeśli masz włączone DHCP, adres IP, maska podsieci czy brama mogą być wyświetlane jako zero. Musisz wyłączyć funkcję DHCP, aby wyświetlić bieżące informacje o adresie IP. Dodatkowo, jeśli PPPoE jest aktywne, nie będziesz mieć możliwości zmiany adresu IP, maski podsieci czy bramy.



Rysunek 10-1

10.2 Jak korzystać z DDMS P2P

DMSS (DAHUA Mobile Phone Surveillance Software) to oprogramowanie do monitorowania dla platform mobilnych, opracowane specjalnie z myślą o branży bezpieczeństwa. Zostało stworzone w oparciu o cechy urządzeń mobilnych i obsługuje funkcje sterowania wielodotykowego, rozpoznawania sygnału dotykowego, alarmy typu push, funkcję P2P, analizę DDNS itp. Użytkownicy mogą wyświetlić podgląd z kamery, sterować funkcjami PTZ, odtwarzać wideo z kamery front-end, urządzenia DVR i kamer speed dome przez sieć 3G, 4G i Wi-Fi.

Android:

Otwórz aplikację Google Play na swoim smartfonie. Wyszukaj aplikację gDMSS Lite lub gDMSS Plus, pobierz ją i zainstaluj.



gDMSS lite

gDMSS plus

iOS:

Otwórz aplikację App Store na swoim smartfonie. Wyszukaj aplikację iDMSS Lite lub iDMSS Plus, pobierz ją i zainstaluj.



iDMSS lite

iDMSS plus

Uwaga:

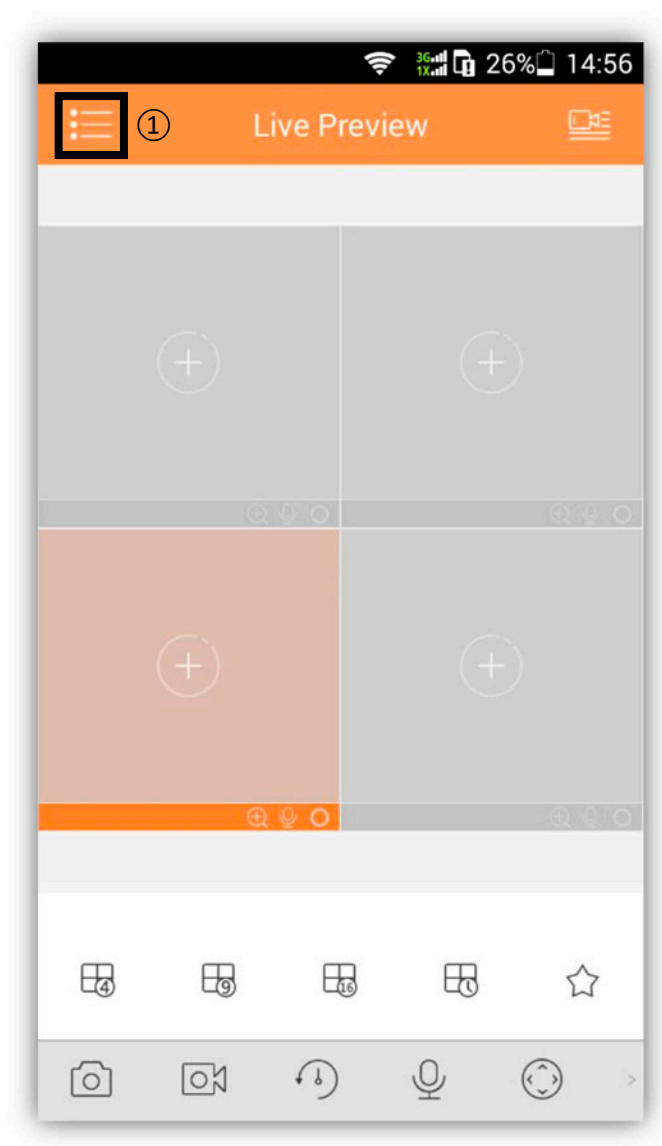
Wersja Lite jest darmowa, natomiast wersja Plus jest dostępna za opłatą.

W porównaniu z wersją Lite wersja Plus zawiera więcej opcji konfiguracji zdalnej, alarmy push, e-mapę i raportowanie dot. dysków HDD. Użytkownicy mogą cieszyć się lepszymi doświadczeniami z zakresu monitoringu zdalnego.

	Lite	Plus
Live Preview	Yes	Yes, more advanced features
Playback	Yes	Yes
Alarm Notification Push	No	Yes
Remote Configuration	No	Yes
Device Manager	Yes	Yes, more advanced features
E-Map	No	Yes
Local configuration	Yes	Yes, more advanced features
HDD Report	No	Yes

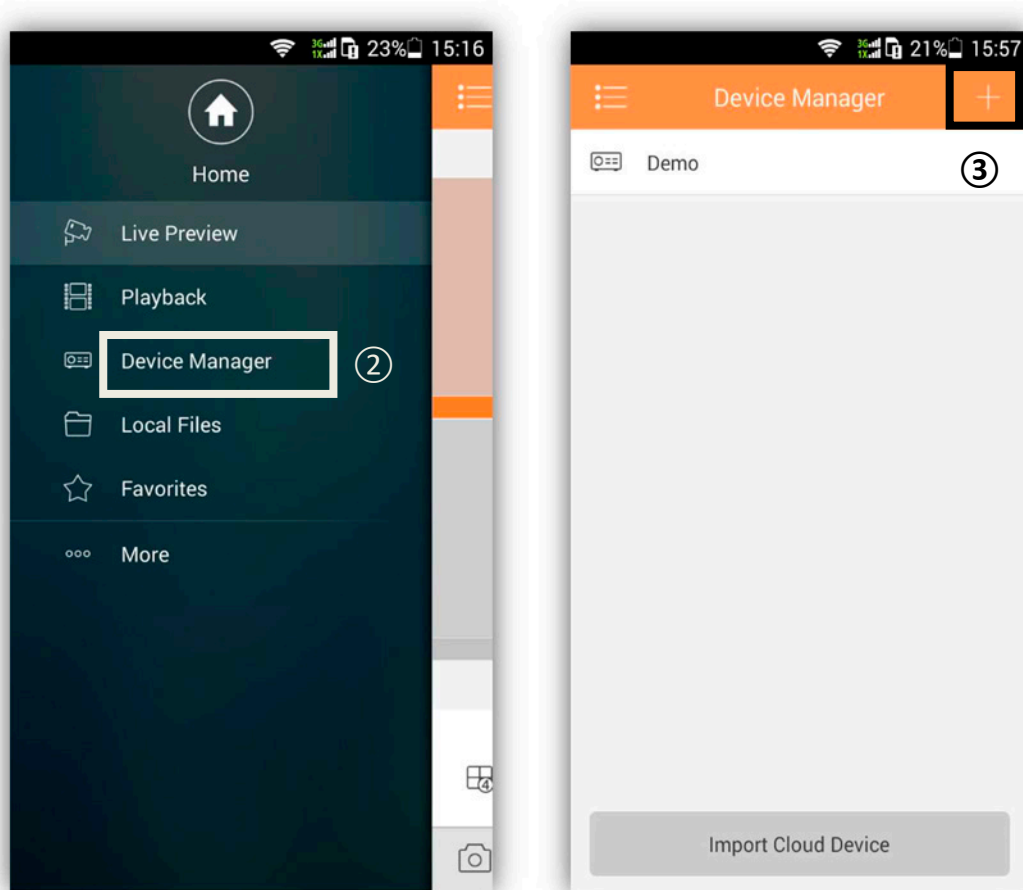
Jak korzystać z aplikacji

1) Otwórz aplikację — wyświetlony zostanie interfejs podglądu na żywo.



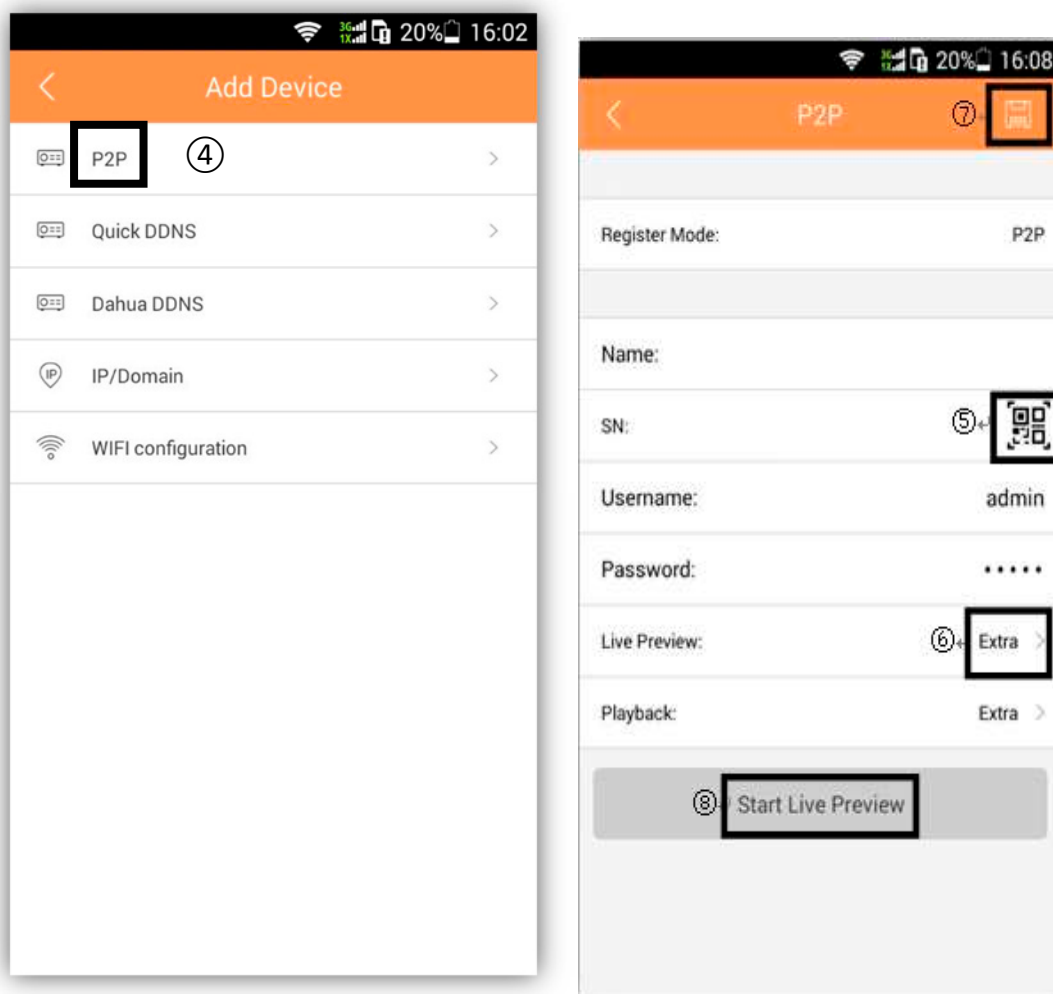
Rysunek 10-2

2) Kliknij przycisk 1, aby otworzyć menu główne.



Rysunek 10-3 Rysunek 10-4

- 3) Kliknij pozycję Device Manager, aby dodać lub usunąć urządzenia.
- 4) Kliknij przycisk z symbolem plusa, aby dodać urządzenia.

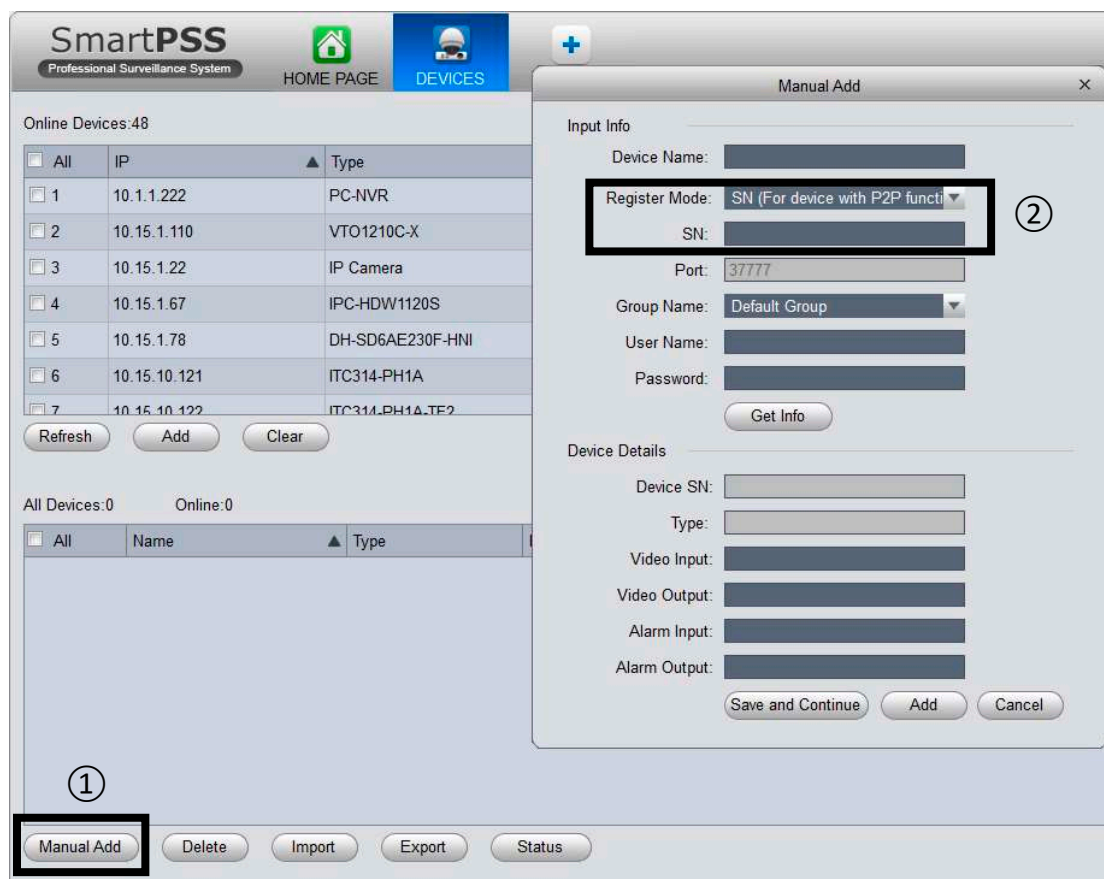


Rysunek 10-5 Rysunek 10-6

- 5) Kliknij i dodaj urządzenia przez P2P.
- 6) Podaj numer seryjny urządzenia lub zeskanuj kod QR.
- 7) Sprawdź stan podglądu na żywo.
- 8) Zapisz i zakończ.
- 9) Uruchom podgląd na żywo.

Będziesz mieć możliwość wybrania kanałów do rozpoczęcia/zakończenia podglądu na żywo (wideo/audio) i wykonania operacji takich jak migawka, nagrywanie lokalne, rozmowa itp. Aplikacja DDMS obsługuje również sterowanie PTZ, ustawienia kolorów i zdalne wyjście alarmowe.

Możesz też korzystać z funkcji P2P w oprogramowaniu Smart PSS.



Rysunek 10-7

- 1) Otwórz interfejs urządzeń i kliknij opcję dodawania ręcznego.
- 2) Wybierz tryb rejestrowania, wprowadź numer seryjny i dodaj urządzenie.

10.3 Jak ustawić DDNS

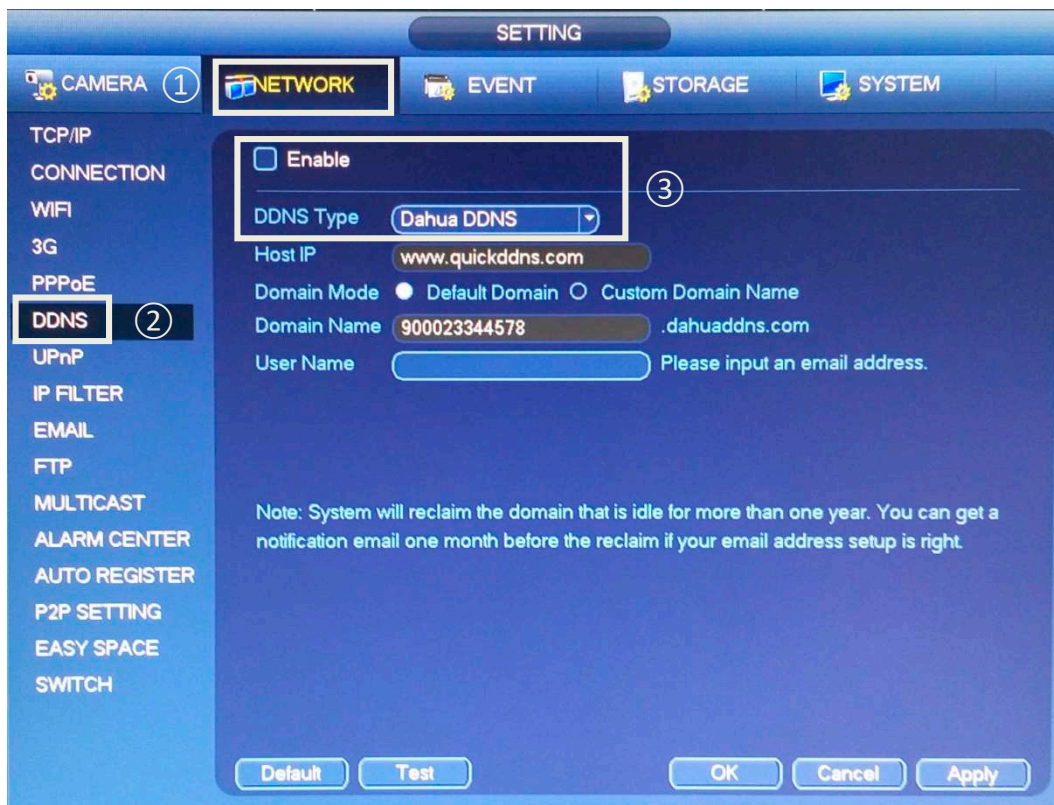
Jeśli połączenie z internetem realizowane jest w technologii ADSL, adres IP urządzenia nie jest przypisany na stałe. Funkcja DDNS umożliwia uzyskanie dostępu do urządzenia NVR poprzez zarejestrowaną nazwę domeny. Można korzystać z ogólnych serwerów DDNS, a także z usługi Quick DDNS, która dodatkowo wprowadza pewne rozszerzenia stworzone z myślą o naszych urządzeniach.

Adres internetowy naszego serwera DDNS: www.dahuaddns.com. Po rejestracji i zalogowaniu się przejdź do sekcji Equipment, gdzie można wyświetlić urządzenia dodane do Twojego konta i zarządzać nimi. Kliknij łącze z nazwą domeny, aby otworzyć interfejs obsługiwany przez przeglądarkę.

Działanie

Przed użyciem urządzenie musi być podłączone do internetu. Sprawdź, czy połączenie działa prawidłowo. Upewnij się, że porty niezbędne do uzyskania dostępu z internetu są otwarte. Domyślne porty do otwarcia to: 80, 554, 37777. Włącz funkcje UPnP i PPPoE urządzenia. Więcej informacji znaleźć można w Podręczniku użytkownika DDNS.

1) Kliknij prawym przyciskiem myszy i otwórz menu główne urządzenia.



Rysunek 10-8

2) Kliknij NETWORK i DDNS.

3) Włącz funkcję i wybierz typ DDNS.

Dostępne typy DDNS to: Dahua DDNS, NO-IP DDNS, CN99 DDNS, Dyndns DDNS oraz Sysdns DDNS. Wszystkie wartości są prawidłowe. Wybierz tę, która odpowiada Twoim potrzebom.

Dostępne są dwa tryby pracy: Domyślna nazwa domeny i własna nazwa domeny. Poza rejestracją domyślnej nazwy domeny możesz też wpisać własną nazwę domeny. Po rejestracji możesz używać do logowania się nazwy domeny zamiast adresu IP urządzenia.

Nazwa użytkownika: opcjonalna. Możesz wpisać najczęściej używany adres e-mail.

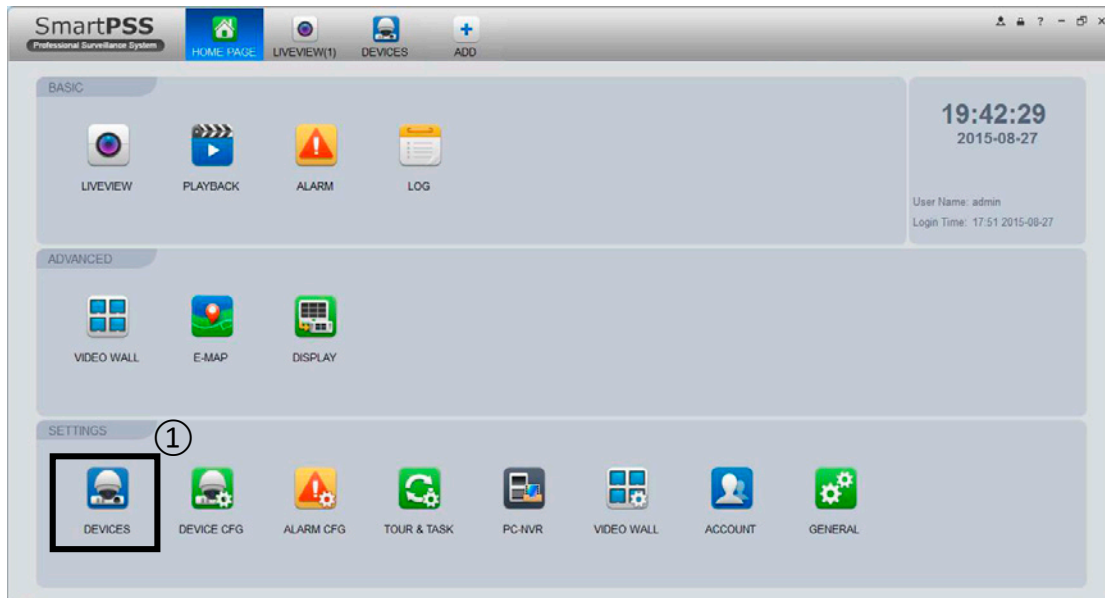
Uwaga

Nie przeprowadzaj rejestracji zbyt często. Przerwa pomiędzy rejestracjami powinna być dłuższa niż 60 sekund. Zbyt wiele zgłoszeń rejestracyjnych może zostać potraktowane jako atak na serwer.

System może zwrócić do puli wolnych nazw nazwę domeny, która nie jest używana przez ponad rok. Jeśli poczta e-mail została poprawnie skonfigurowana, możesz otrzymać powiadomienie, zanim do tego dojdzie.

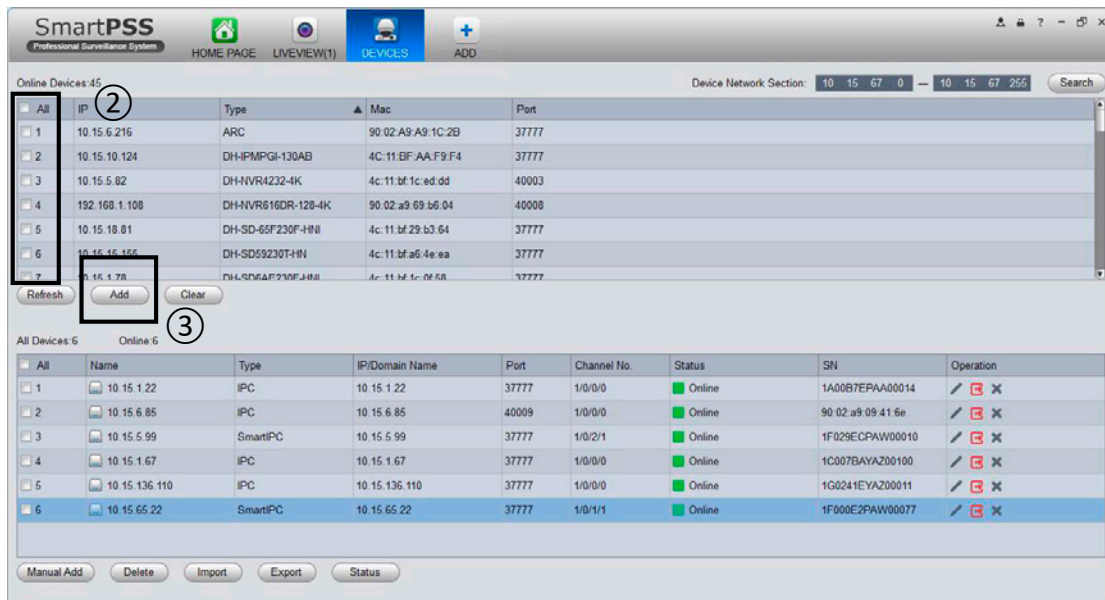
10.4 Jak korzystać z aplikacji Smart PSS do nawiązania połączenia

Po instalacji i skonfigurowaniu parametrów systemu możesz wykonać poniższe kroki, aby ręcznie lub automatycznie dodać, zmodyfikować lub usunąć urządzenie.



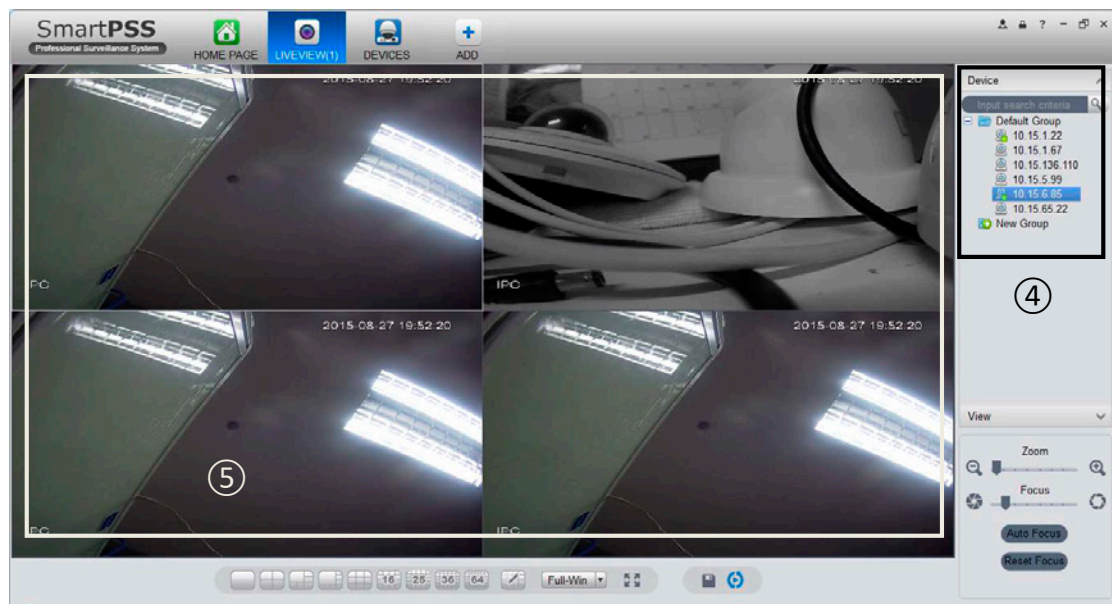
Rysunek 10-9

Krok 1. Kliknij urządzenia na stronie ustawień — system otworzy interfejs menedżera urządzeń pokazany poniżej.



Rysunek 10-10

Krok 2. Wybierz urządzenie i kliknij przycisk Add.

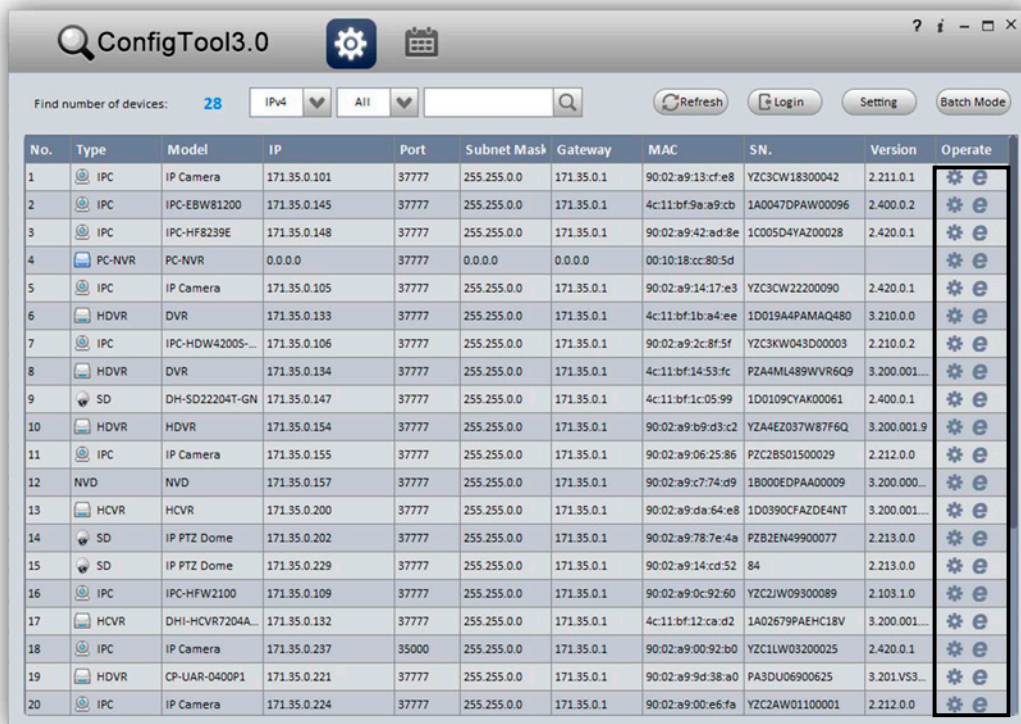


Rysunek 10-11

Krok 3. Po dodaniu nowych urządzeń wróć do strony głównej i kliknij w okienku ustawień przycisk podglądu na żywo, aby przejść do interfejsu podglądu na żywo. Następnie przeciągnij urządzenia bezpośrednio na ekran i kontynuuj korzystanie z innych funkcji.

10.5 Jak korzystać z narzędzia konfiguracji

Po ukończeniu instalacji dwukrotnie kliknij ConfigTool — system otworzy interfejs oprogramowania pokazany poniżej.




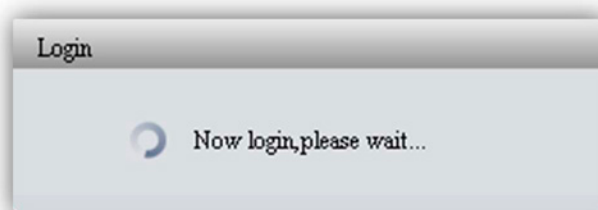
The screenshot shows the ConfigTool 3.0 application window. At the top, there is a search bar with the text "Find number of devices: 28" and a dropdown menu set to "IPv4". There are also buttons for "Refresh", "Login", "Setting", and "Batch Mode". Below this is a table with 20 rows of device information. The table has columns for No., Type, Model, IP, Port, Subnet Mask, Gateway, MAC, SN, Version, and Operate. The Operate column contains icons for settings (gear) and refresh (circular arrow).

No.	Type	Model	IP	Port	Subnet Mask	Gateway	MAC	SN	Version	Operate
1	IPC	IP Camera	171.35.0.101	37777	255.255.0.0	171.35.0.1	90:02:a9:13:cf:e8	YZC3CW18300042	2.211.0.1	⚙️ ↻
2	IPC	IPC-EBW81200	171.35.0.145	37777	255.255.0.0	171.35.0.1	4c:11:bf:9a:a9:cb	1A0047DPAW00096	2.400.0.2	⚙️ ↻
3	IPC	IPC-HF8239E	171.35.0.148	37777	255.255.0.0	171.35.0.1	90:02:a9:42:ad:8e	1C005D4YAZ00028	2.420.0.1	⚙️ ↻
4	PC-NVR	PC-NVR	0.0.0.0	37777	0.0.0.0	0.0.0.0	00:10:18:cc:80:5d			⚙️ ↻
5	IPC	IP Camera	171.35.0.105	37777	255.255.0.0	171.35.0.1	90:02:a9:14:17:e3	YZC3CW22200090	2.420.0.1	⚙️ ↻
6	HDVR	DVR	171.35.0.133	37777	255.255.0.0	171.35.0.1	4c:11:bf:1b:a4:ee	1D019A4PAMAQ480	3.210.0.0	⚙️ ↻
7	IPC	IPC-HDW4200S...	171.35.0.106	37777	255.255.0.0	171.35.0.1	90:02:a9:2c:8f:5f	YZC3KW043D00003	2.210.0.2	⚙️ ↻
8	HDVR	DVR	171.35.0.134	37777	255.255.0.0	171.35.0.1	4c:11:bf:14:53:fc	PZA4ML489WVR6Q9	3.200.001...	⚙️ ↻
9	SD	DH-SD22204T-GN	171.35.0.147	37777	255.255.0.0	171.35.0.1	4c:11:bf:1c:05:99	1D0109CYAK00061	2.400.0.1	⚙️ ↻
10	HDVR	HDVR	171.35.0.154	37777	255.255.0.0	171.35.0.1	90:02:a9:b9:d3:c2	YZA4E2037W87F6Q	3.200.001.9	⚙️ ↻
11	IPC	IP Camera	171.35.0.155	37777	255.255.0.0	171.35.0.1	90:02:a9:06:25:86	PZC2B501500029	2.212.0.0	⚙️ ↻
12	NVD	NVD	171.35.0.157	37777	255.255.0.0	171.35.0.1	90:02:a9:c:7:74:d9	1B000EOPAA00009	3.200.000...	⚙️ ↻
13	HCVR	HCVR	171.35.0.200	37777	255.255.0.0	171.35.0.1	90:02:a9:da:64:e8	1D0390CFAZDE4NT	3.200.001...	⚙️ ↻
14	SD	IP PTZ Dome	171.35.0.202	37777	255.255.0.0	171.35.0.1	90:02:a9:78:7e:4a	PZB2EN49900077	2.213.0.0	⚙️ ↻
15	SD	IP PTZ Dome	171.35.0.229	37777	255.255.0.0	171.35.0.1	90:02:a9:14:cd:52	84	2.213.0.0	⚙️ ↻
16	IPC	IPC-HFW2100	171.35.0.109	37777	255.255.0.0	171.35.0.1	90:02:a9:0c:92:60	YZC2JW09300089	2.103.1.0	⚙️ ↻
17	HCVR	DHI-HCVR7204A...	171.35.0.132	37777	255.255.0.0	171.35.0.1	4c:11:bf:12:ca:d2	1A02679PAEH18V	3.200.001...	⚙️ ↻
18	IPC	IP Camera	171.35.0.237	35000	255.255.0.0	171.35.0.1	90:02:a9:00:92:b0	YZC1LW03200025	2.420.0.1	⚙️ ↻
19	HDVR	CP-UAR-0400P1	171.35.0.221	37777	255.255.0.0	171.35.0.1	90:02:a9:9d:38:a0	PA3DU06900625	3.201.V53...	⚙️ ↻
20	IPC	IP Camera	171.35.0.224	37777	255.255.0.0	171.35.0.1	90:02:a9:00:e6:fa	YZC2AW01100001	2.212.0.0	⚙️ ↻

Rysunek 10-12

Interfejs konfiguracji logowania automatycznego

Jeśli Twoje urządzenie i komputer, na którym znajduje się ConfigTool, są w tym samym segmencie sieci, narzędzie ConfigTool automatycznie wyszuka urządzenia i wyświetli je w formie listy. Kliknij dwukrotnie adres IP urządzenia lub kliknij  — system wyświetli pasek postępu logowania pokazany poniżej.

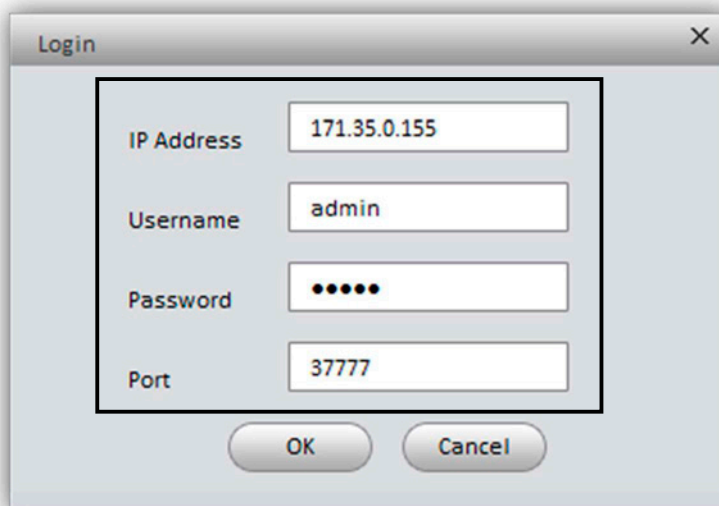


Rysunek 10-13

Interfejs logowania ręcznego

Jeśli urządzenie nie jest wyświetlane na liście urządzeń narzędzia ConfigTool, możesz ręcznie wpisać jego adres IP, port, nazwę użytkownika i hasło w interfejsie konfiguracji logowania.

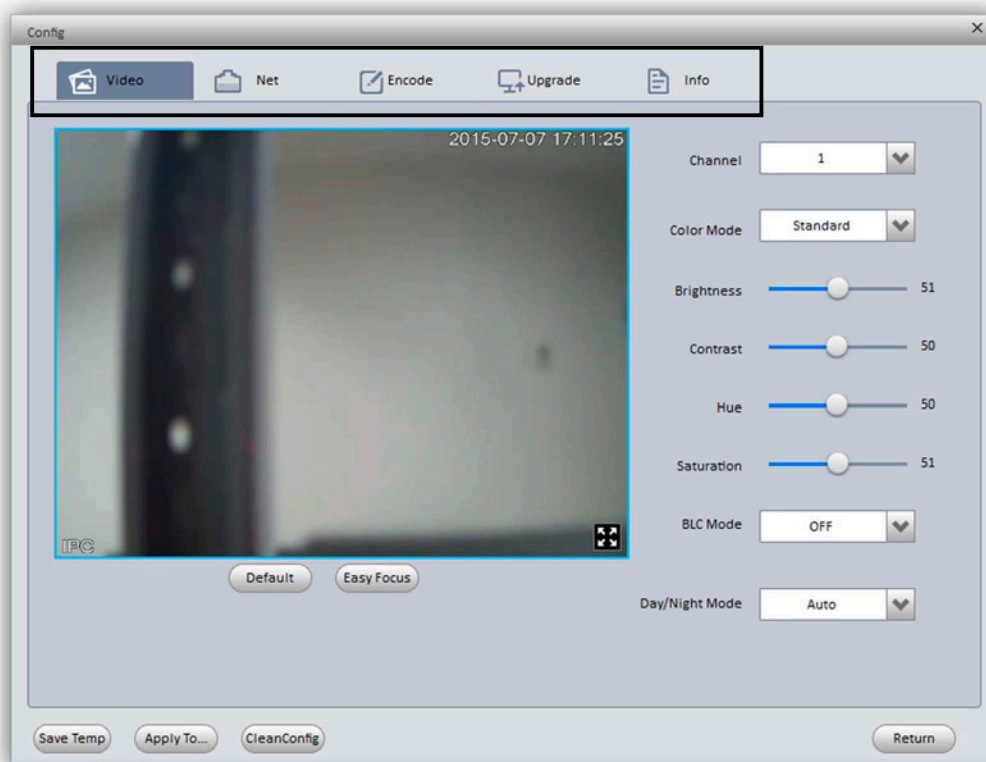
Krok 1. W lewym górnym rogu kliknij Login. System wyświetli okno logowania pokazane poniżej.



Rysunek 10-14

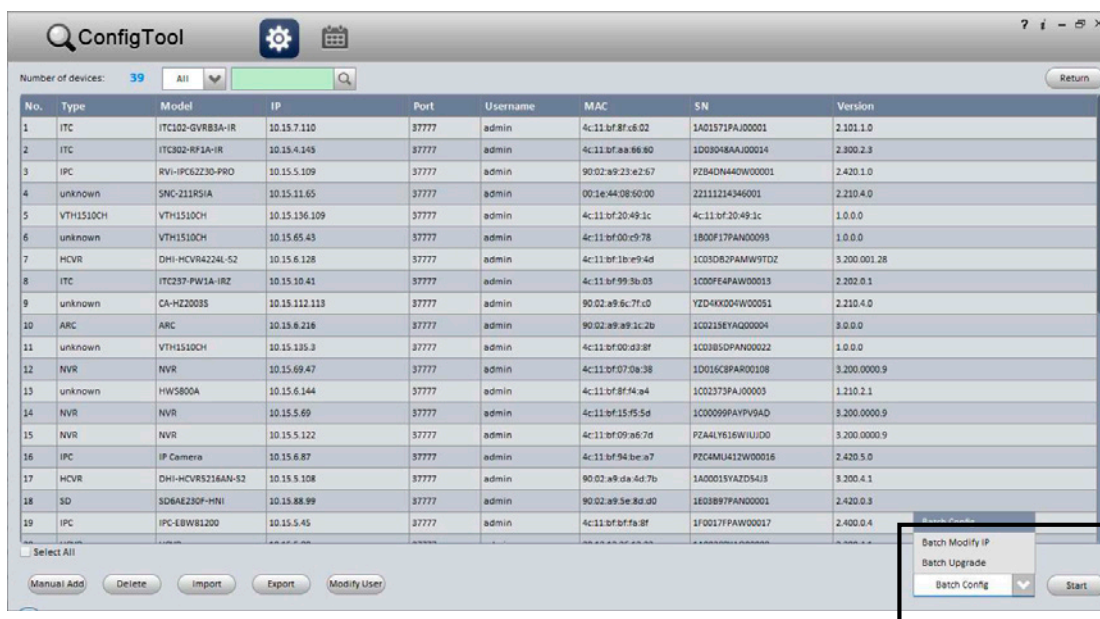
Krok 2. Wpisz adres IP, nazwę użytkownika, hasło i port.

Krok 3. Kliknij OK. Po zalogowaniu system wyświetli interfejs pokazany poniżej.



Rysunek 10-15

Narzędzie ConfigTool udostępnia interfejs monitoringu w czasie rzeczywistym, a także możliwość konfigurowania efektów wideo, parametrów sieci, parametrów kodowania oraz aktualizacji oprogramowania.

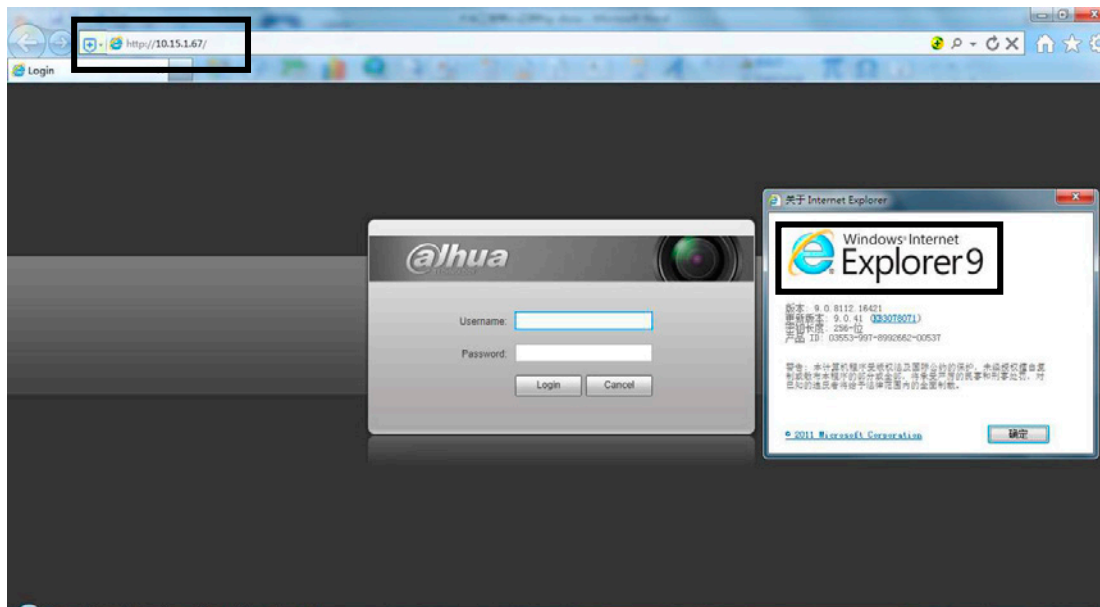


Rysunek 10-16

W najnowszej wersji narzędzia ConfigTool można przeprowadzać hurtem (wsadowo) wiele zmian z zakresu konfiguracji, zmian adresów IP czy aktualizacji oprogramowania. Więcej informacji znaleźć można w podręczniku użytkownika dostępnym w prawym górnym rogu.

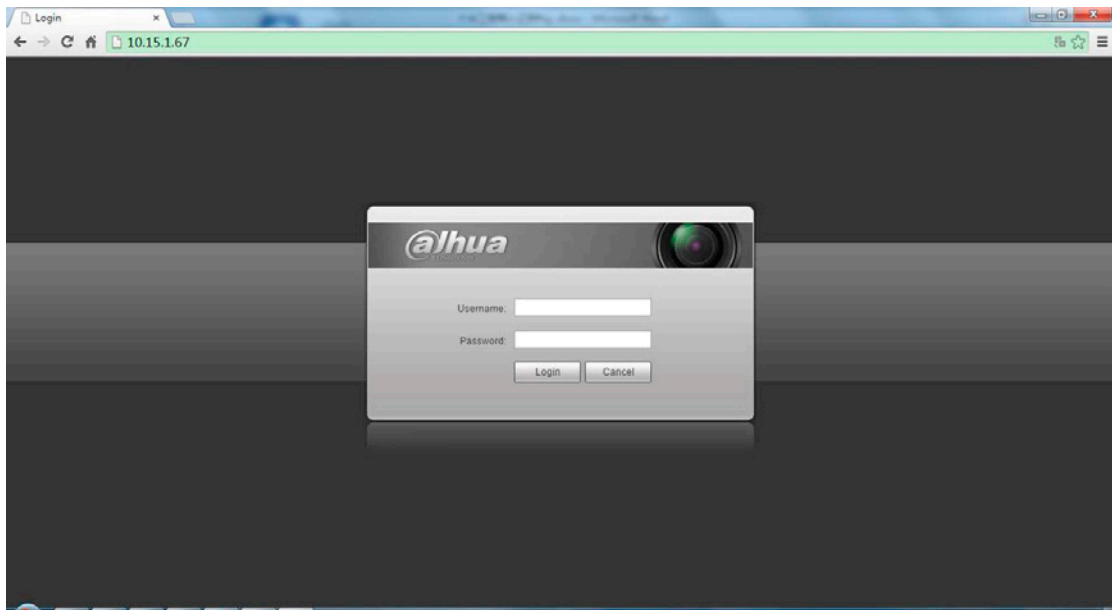
10.6 Jak korzystać z przeglądarki IE/Chrome/Safari

Po poprawnym podłączeniu urządzenia do komputera lub sieci możesz bezpośrednio w przeglądarce wpisać jego adres IP, aby otworzyć interfejs obsługi, lub użyć narzędzia ConfigTool do zalogowania się. Interfejs jest taki sam bez względu na przeglądarkę.

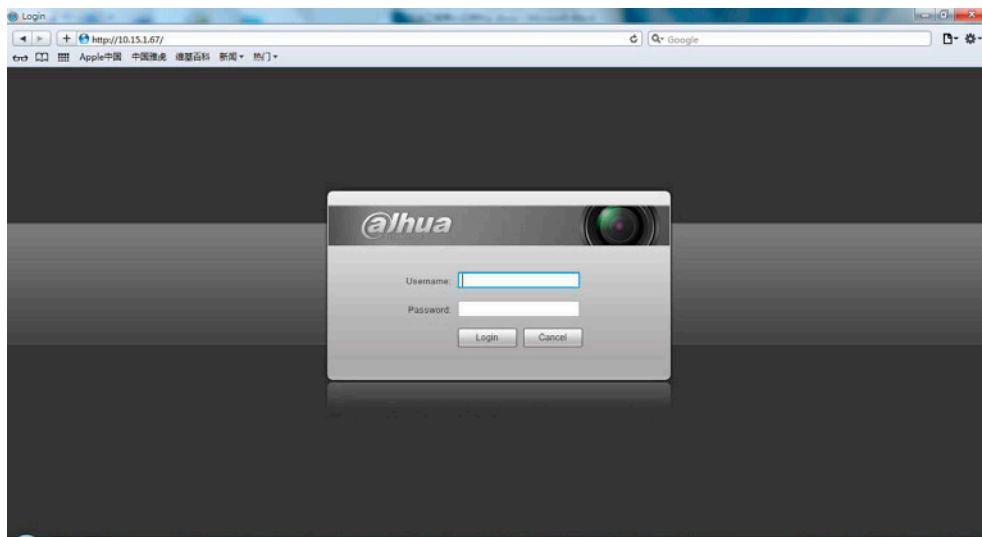


Rysunek 10-17

Interfejs logowania w przeglądarce Internet Explorer. Zalecana wersja to IE 9 i nowsze.

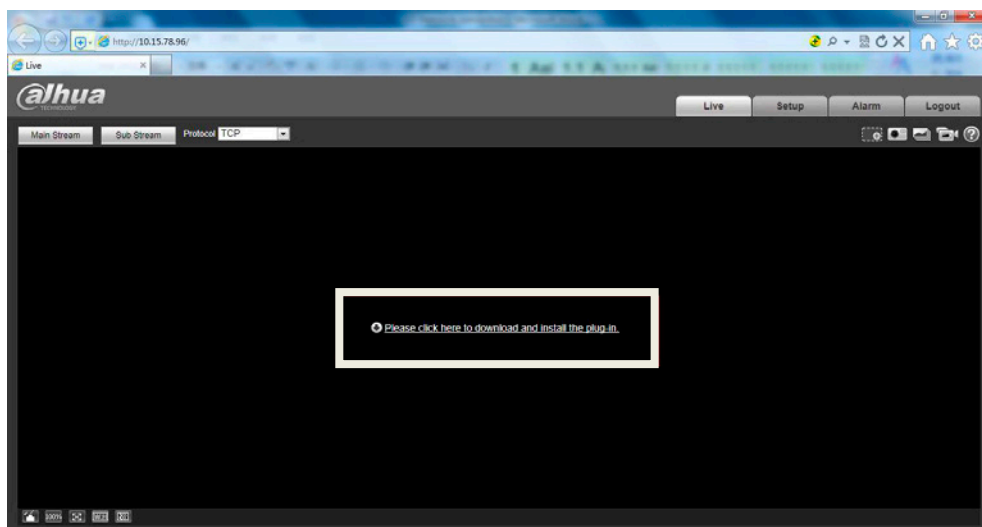


Rysunek 10-18 (Chrome 43.0.2357.132)



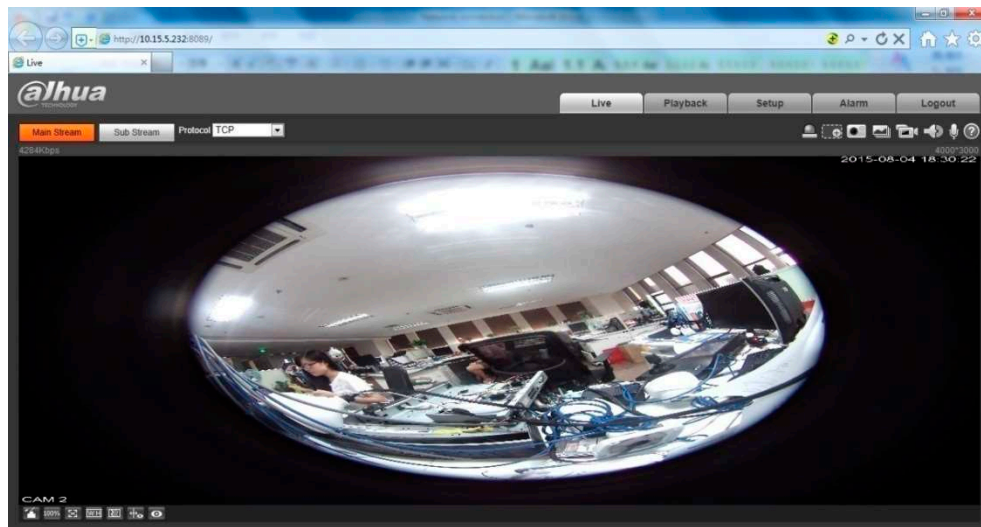
Rysunek 10-19 (Safari 5.1.7)

Przy pierwszym użyciu przeglądarka pozwoli zainstalować wtyczkę.



Rysunek 10-20

Pobierz i zainstaluj wtyczkę, a następnie uruchom przeglądarkę ponownie. Wówczas przejdziesz już do normalnego interfejsu.

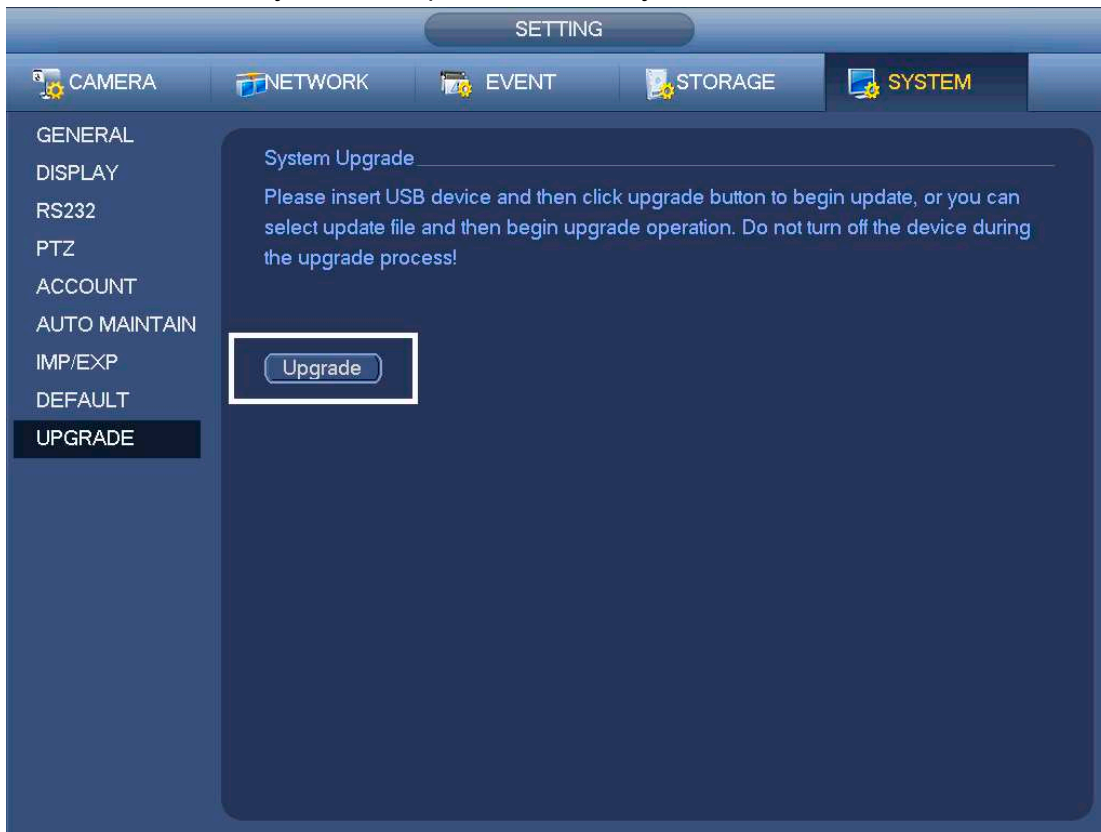


11 Informacje o urządzeniu i aktualizacja oprogramowania

11.1 Aktualizacja przez urządzenie NVR

11.1.1 Aktualizacja przez USB

- 1) Podłącz do urządzenia nośnik USB z plikiem aktualizacji.
- 2) W sekcji SETTING ->SYSTEM ->UPGRADE kliknij przycisk Upgrade, wybierz plik aktualizacji i uruchom proces aktualizacji.



Rysunek 11-1

11.1.2 Aktualizacja przez sieć

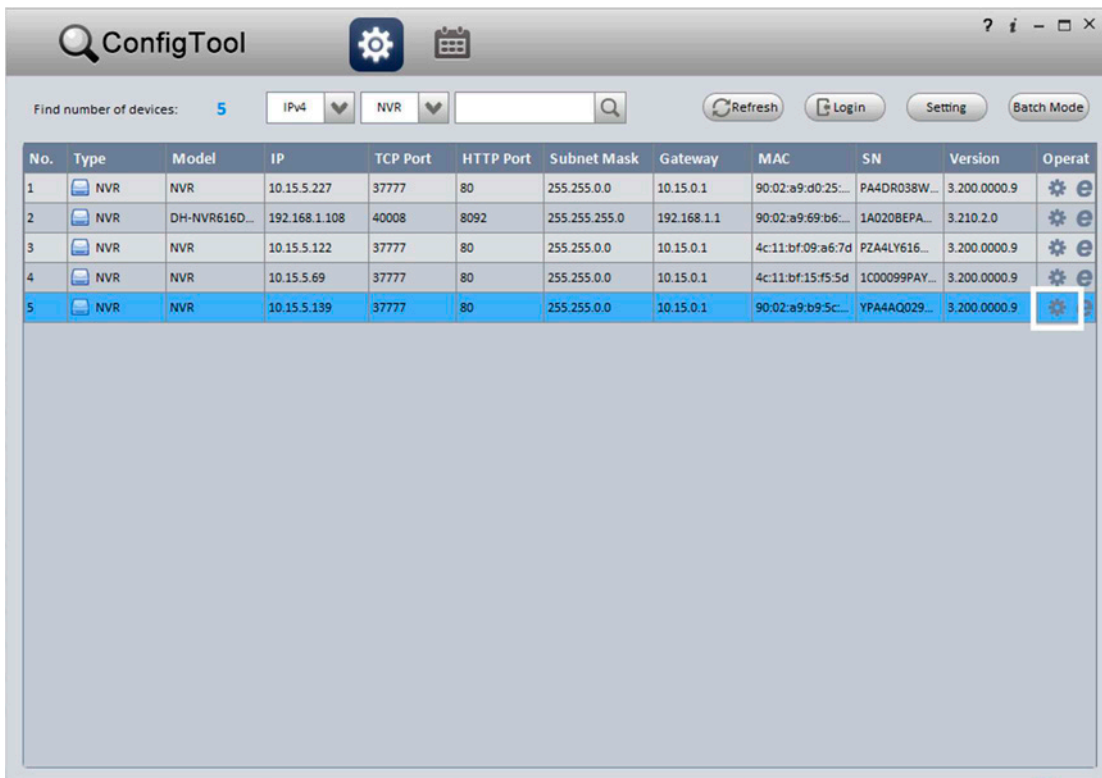
- 1) Zaloguj się do interfejsu sieciowego urządzenia.
- 2) W sekcji setting->upgrade znajdziesz interfejs aktualizacji. Wybierz plik do aktualizacji.



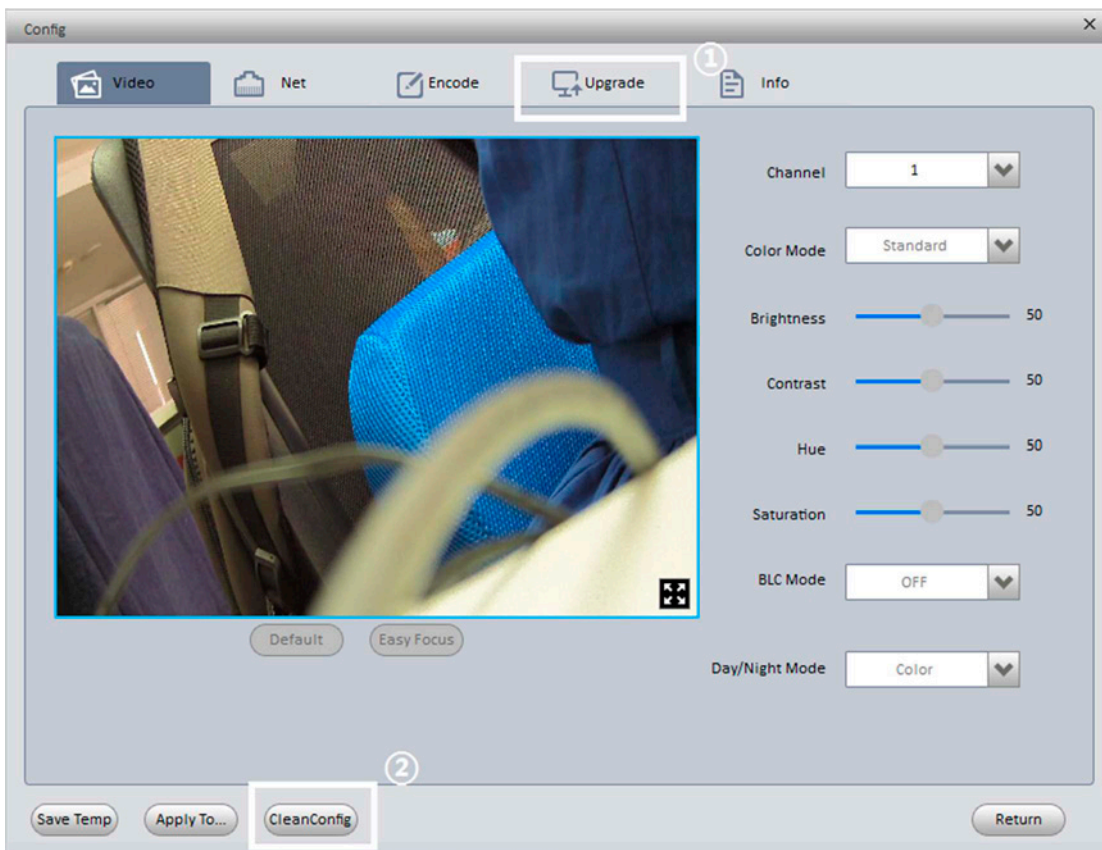
Rysunek 11-2

Uwaga: w celu wykonania aktualizacji przez sieć można również skorzystać z narzędzia ConfigTool.

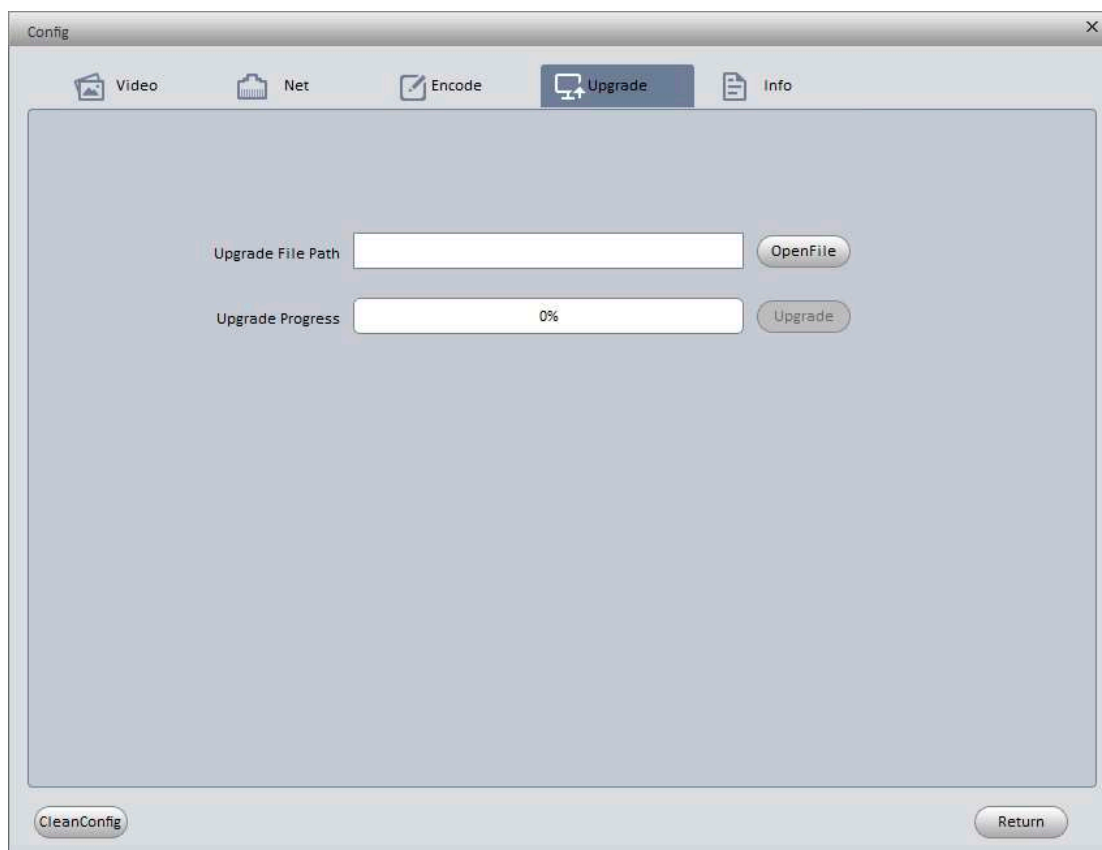
- 1) Narzędzie ConfigTool można pobrać ze strony internetowej firmy Dahua http://www.dahuasecurity.com/download_3.html
- 2) Zaloguj się w narzędziu ConfigTool, aby wyszukać urządzenie, a następnie kliknij przycisk, aby zalogować się do niego.
- 3) Kliknij Upgrade, aby wyświetlić interfejs pokazany na Rysunku 11-5.
- 4) Zaleca się wyczyszczenie konfiguracji po aktualizacji, jak pokazano na Rysunku 11-4.



Rysunek 11-3



Rysunek 11-4



Rysunek 11-5

11.2 Aktualizacja kamery IP za pomocą urządzenia NVR

- 1) Kliknij SETTING->CAMERA->REMOTE->Upgrade, jak pokazano na Rysunku 11-6.
- 2) Wybierz kamerę i plik aktualizacji.



The screenshot shows the NVR web interface with the 'SETTING' menu open. The 'CAMERA' sub-menu is selected, and the 'REMOTE' tab is active. The 'Upgrade' sub-tab is selected, and a 'Select' button is highlighted. The 'Upgrade File' field is empty. The 'Upgrade(0/14)' section shows a table of 14 channels. The 'Device Type' dropdown is set to 'None'. A 'Begin' button is visible at the bottom right.

Channel	Status	IP Address	Port	anufactur	Device Type	System Versio
1	●	10.15.9.136	37777	Private		
2	●	10.15.6.86	40006	Private	IPC-HFW3101C	2.211
3	●	10.15.6.86	40006	Private	IPC-HFW3101C	2.211
4	●	10.15.6.86	40006	Private	IPC-HFW3101C	2.211
5	●	10.15.6.86	40006	Private	IPC-HFW3101C	2.211
6	●	10.15.6.86	40006	Private	IPC-HFW3101C	2.211
7	●	10.15.6.86	40006	Private	IPC-HFW3101C	2.211
8	●	10.15.6.86	40006	Private	IPC-HFW3101C	2.211
9	●	10.15.5.82	40003	Private	IPC-HFW3200S	2.211
10	●	10.15.5.82	40003	Private	IPC-HFW3200S	2.211
11	●	10.15.5.233	37777	Private		
12	●	10.15.5.82	40003	Private	IPC-HFW3200S	2.211
13	●	10.15.6.99	37777	Private	IPC-HFW5100	2.210
14	●	10.15.7.144	37777	Private		

If the upgrade file fails. Please make sure the device is online.

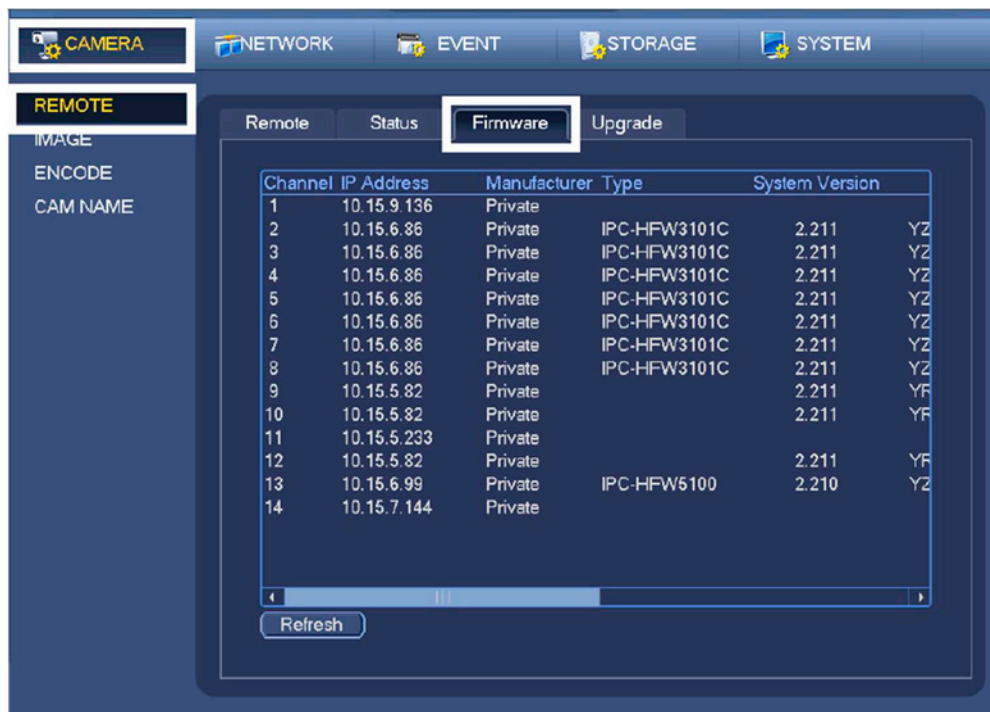
Rysunek 11-6

11.3 Sprawdzanie informacji nt. kamery IP i urządzenia NVR

- 1) W sekcji Main-manual->Info->Version znajdziesz informacje o aktualnym oprogramowaniu układowym urządzenia NVR.



Rysunek 11-7



Rysunek 11-8

Powyższy obraz zawiera informacje o kamerze IP. W sekcji CAMERA->REMOTE->Firmware znaleźć można informacje o kamerze IP, w tym kanał, stan, adres IP, port, nazwę urządzenia itp.

10 Najczęstsze pytania, informacje nt. standardu Onvif i lista aplikacji VMS firm zewnętrznych.

Żadne powielanie tego podręcznika, w całości lub w części (z wyjątkiem krótkich cytatów w krytycznych artykułach lub recenzjach), nie może być dokonane bez pisemnej zgody NSS Sp. z o.o.



NSS Sp. z o.o.
ul. Modularna 11 (hala IV)
02-238 Warszawa

Copyright © NSS Sp. z o.o.

