

Skrócona instrukcja obsługi

◇ Wstęp

- ◆Dziękujemy za zakup naszego produktu. Przed rozpoczęciem pracy z urządzeniem należy przeczytać poniższą instrukcję. W celu uzyskania pełnej instrukcji należy pobrać ją z płyty CD lub skontaktować się z dystrybutorem.
- ◆Poniższa instrukcja jest przeznaczona do rejestratorów serii GISE. Staramy się dostarczać aktualną instrukcję, zawierającą opis najważniejszych funkcji urządzenia. Jednakże wraz z rozwojem urządzenia instrukcja może ulegać zmianie bez uprzedniej informacji.

◇ Instrukcje bezpieczeństwa

- ◆Urządzenie powinno być instalowane w dobrze wentylowanym miejscu, w odpowiedniej odległości od podłoża i ścian w celu uniknięcia przegrzania urządzenia. Nie należy blokować otworów wentylacyjnych w obudowie.
- ◆Urządzenie musi być zamontowane w pozycji horyzontalnej.
- ◆W celu uniknięcia uszkodzeń urządzenie musi być montowane w suchym miejscu. DVR nie jest wodoodporny.
- ◆Należy używać dysków twardych przeznaczonych do pracy ciągłej.
- ◆Nie należy umieszczać ciężkich przedmiotów na obudowie rejestratora.

1 Instalacja dysku twardego

Uwaga: Należy stosować dysk twardy przeznaczony do pracy w systemach monitoringu. Przed pierwszym użyciem należy sformatować dysk w rejestratorze.

① Poluzuj i odkręć śrubki z obudowy rejestratora następnie zdejmij pokrywę



② Podłącz do HDD przewody zasilające oraz do transmisji danych



③ Przykręć dysk twardy do obudowy rejestratora.



④ Załóż pokrywę obudowy i przykręć ją śrubami.



2 Opis tylnego panelu



Gniazdo Ethernet



Gniazdo USB



Wyjście HDMI



Wyjście VGA



Wejście/Wyjście Audio



Interfejs eSata



Wyjście/Wejścia wideo BNC



Interfejs RS485



Interfejs alarmu



Przełącznik zasilania



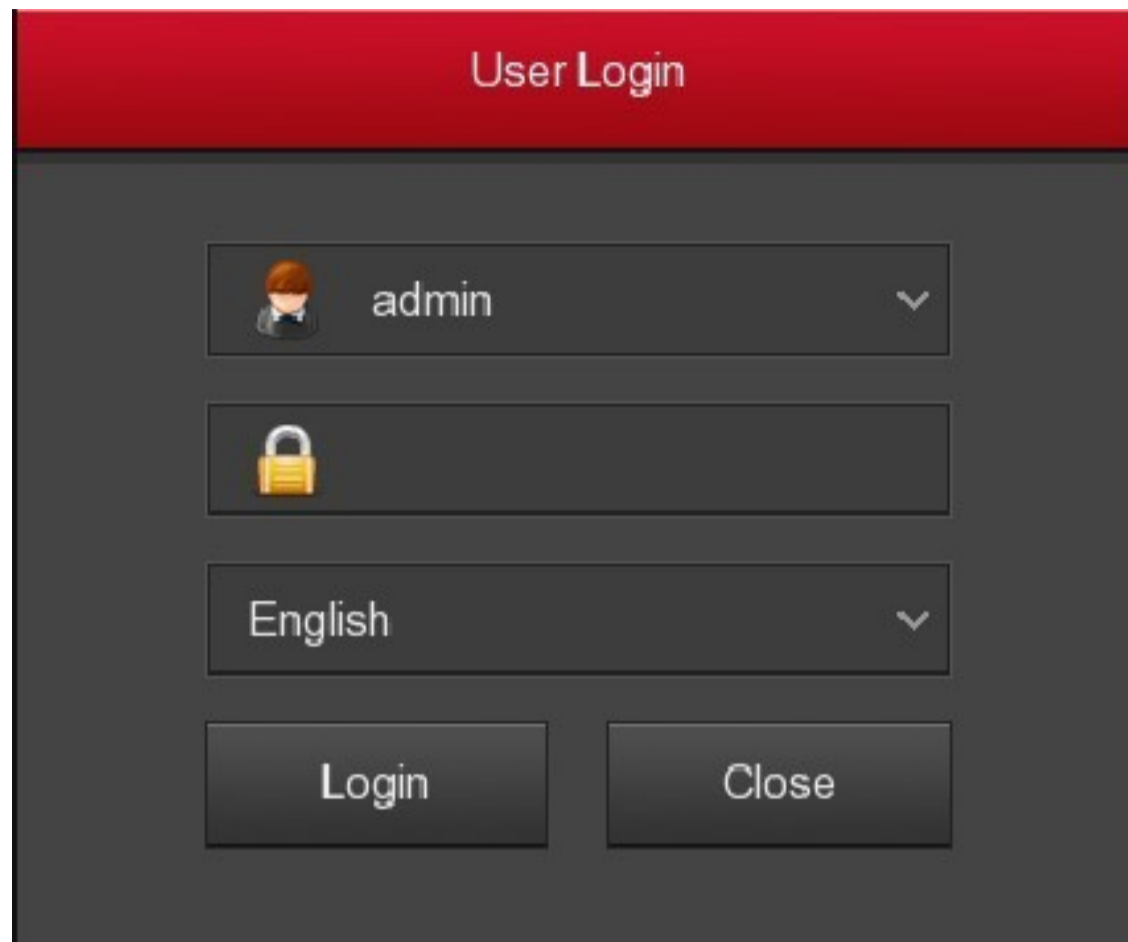
Gniazdo zasilania 12V



Gniazdo zasilania 110V—230V

3 Uruchomienie

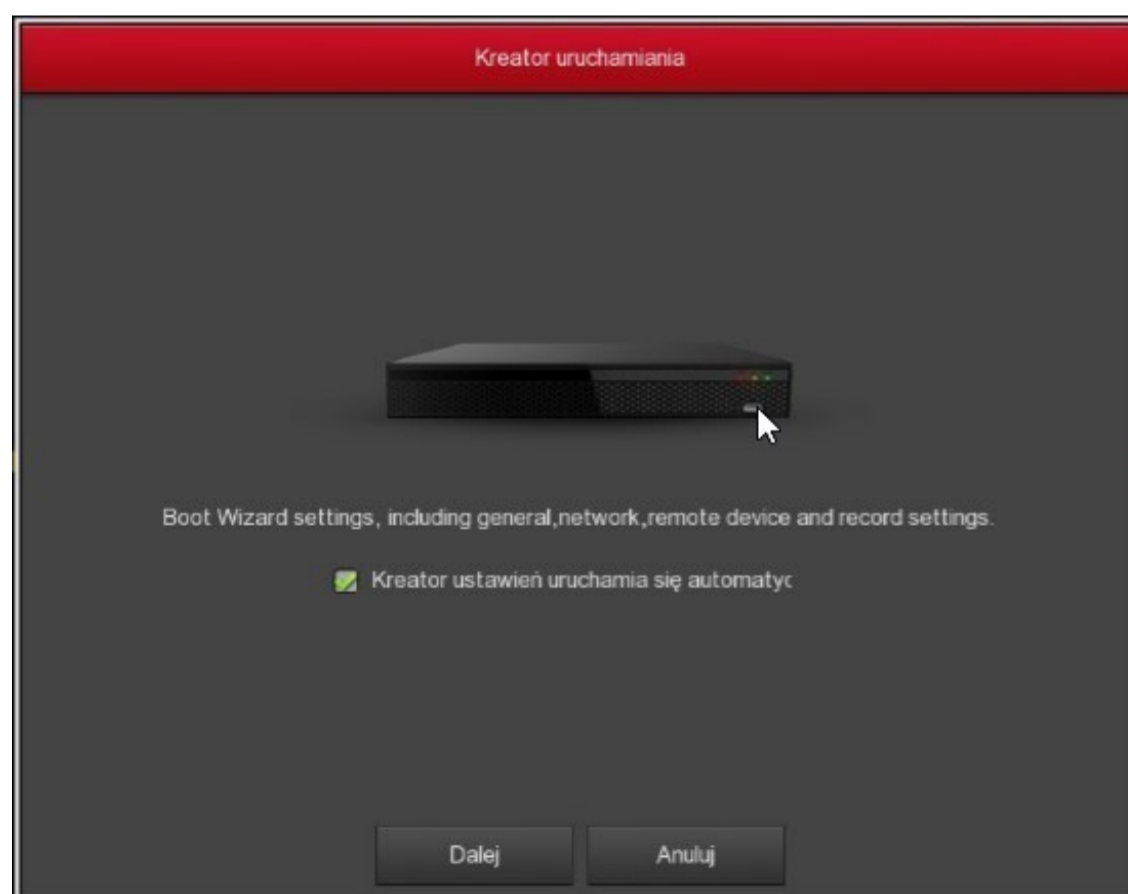
Upewnij się, że używasz zasilacza o odpowiednim napięciu i natężeniu. Jeśli dioda na przednim panelu jest wygaszona należy podłączyć zasilacz do sieci. Po uruchomieniu rejestratora należy zalogować się do urządzenia. Domyślna nazwa użytkownika to: admin, hasło: 12345



4 Kreator ustawień

Po zalogowaniu się do urządzenia zostanie uruchomiony "Kreator Ustawień", dzięki któremu w prosty sposób można skonfigurować rejestrator. W menu ustawień ogólnych można ustawić podstawowe parametry rejestratora, takie jak język, tryb wideo, format wideo, czas, itd. Po wprowadzeniu żądanych ustawień kliknij przycisk "Następny" aby przejść do dalszych ustawień.

Uwaga: Aby zamknąć "Kreator Ustawień" należy kliknąć przycisk "Anuluj" (Cancel).



5 Ustawienia sieci

Przed ustawieniem parametrów sieci należy upewnić się, że urządzenie jest poprawnie podłączone do sieci internetowej. W przypadku braku automatycznego przydzielenia adresu należy ręcznie wprowadzić odpowiednie wartości kompatybilne z siecią lokalną. Aby, przejść do ustawień wybierz „Menu Główne> Ustawienia> Sieć> TCP / IP”



Sieć	
Adres IP	192 • 168 • 1 • 88
Włącz DHCP	<input type="checkbox"/>
Maska sieci	255 • 255 • 255 • 0
Gateway	192 • 168 • 1 • 1
Główny DNS	202 • 96 • 134 • 133
Zapasy DNS	8 • 8 • 8 • 8
Adres rozgłoszeniowy IP	0 • 0 • 0 • 0
MAC urządzenia	00:00:1B:0F:DF:5D
Port TCP	5000
Port HTTP	80
Port RTSP	554

Buttons: Odśwież, Domyślny, Anuluj, Wstecz, Dalej

6 Ustawienia kamery

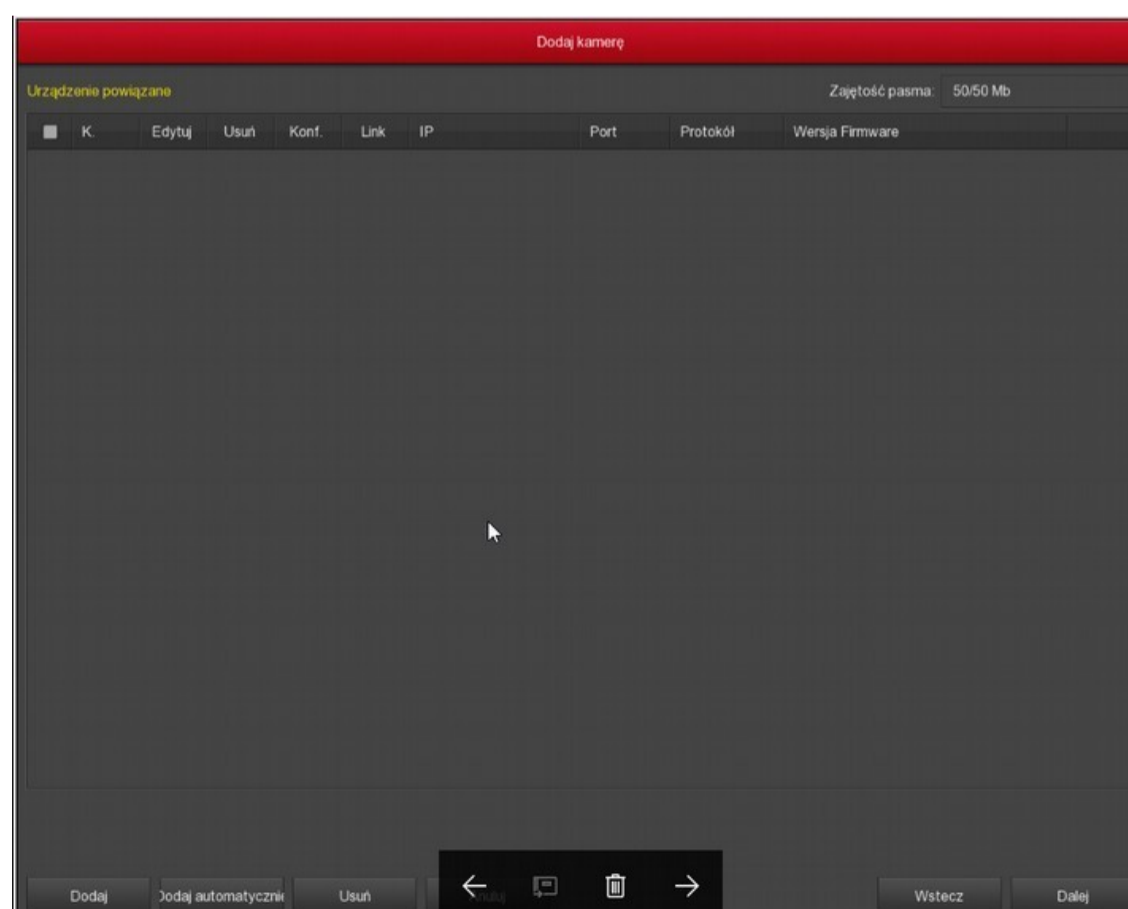
Przed rozpoczęciem konfiguracji kanałów IP upewnij się, że kamery sieciowe są podłączone do sieci lokalnej. W tym menu można dodawać lub usuwać zdalne kamery IP podłączone do urządzenia.

Krok1: Wybierz “Menu Główne”> Ustawienia>Kamera.

Krok2: Kamerę IP można dodać na dwa sposoby. Aby dodać kamerę automatycznie należy wybrać “Dodaj aut.” Dodając kamerę ręcznie należy wybrać odpowiedni protokół "Onvif" lub "Private", kliknąć “Szukaj, wybrać kamerę z listy, a następnie kliknąć przycisk “Dodaj”.

Krok3: Po poprawnym dodaniu kamery jej status wyświetlany jest jako  co wskazuje na poprawne działanie kamery.

Krok4: Kliknij  aby edytować informacje o kanale. Kliknij  aby edytować ustawienia kamery



Dodaj kamerę

Urządzenie powiązane: Zajętość pasma: 50/50 Mb

K	Edytuj	Usuń	Konf.	Link	IP	Port	Protokół	Wersja Firmware
---	--------	------	-------	------	----	------	----------	-----------------

Buttons: Dodaj, Dodaj automatycznie, Usuń, Wstecz, Dalej

7 Ustawienia nagrywania


Uwaga: Fabrycznie urządzenia ma ustawione nagrywanie ciągłe.

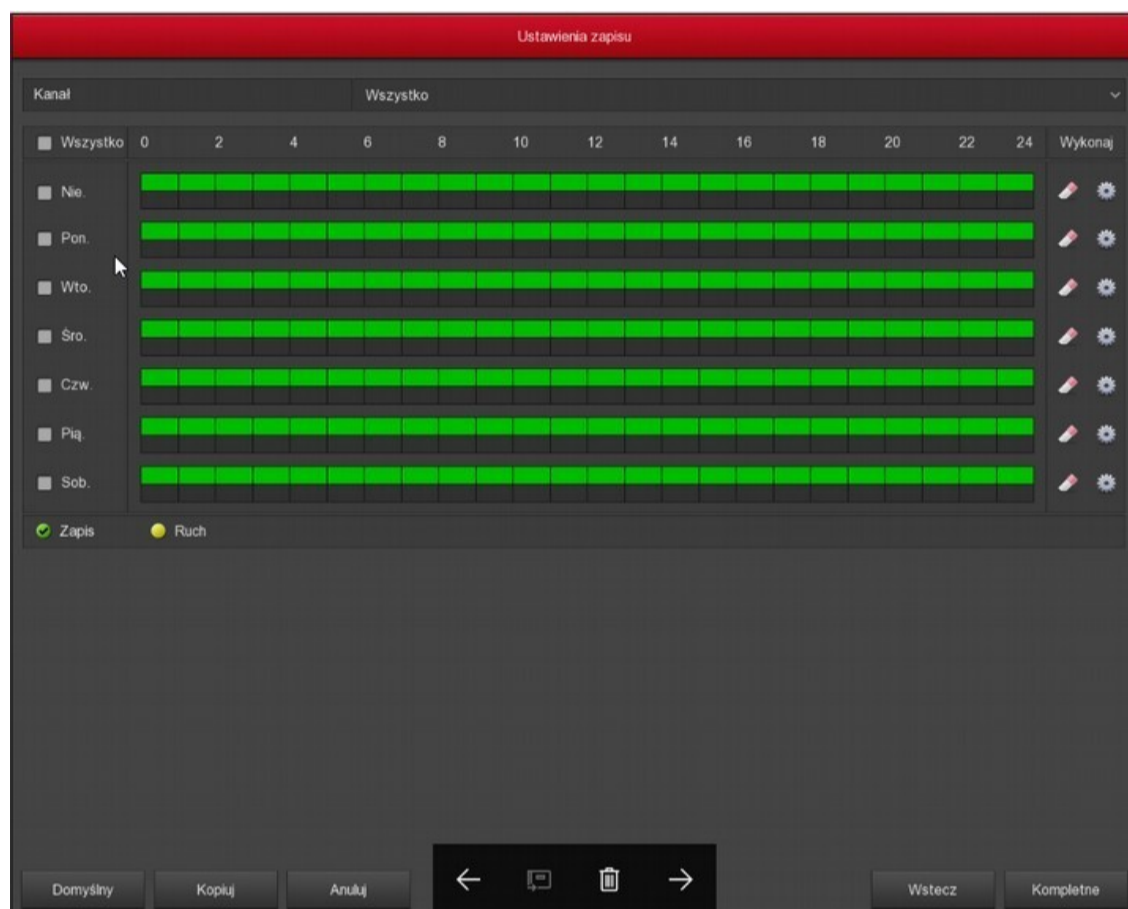
Krok1: Wybierz Menu główne> Ustawienia> Przechowywanie> Nagrywanie.

Krok2: Wybierz kanał, zaznacz rodzaj nagrania (Nagranie/Ruch); czas nagrania jest ustawiony automatycznie.

Zmianę parametru można przeprowadzić na dwa sposoby:


♦W diagramie z osią czasu należy kliknąć i przytrzymać LPM, a następnie przesunąć na żądany okres. W ciągu jednego dnia można ustawić sześć różnych okresów nagrywania.

♦Kliknij  aby wejść w ustawienia czasu.



8 Szybkie odtwarzanie

Krok1: Przy przesunięciu myszy w górna środkową część ekranu w podglądzie kanału zostanie wyświetlone menu kontekstowe.

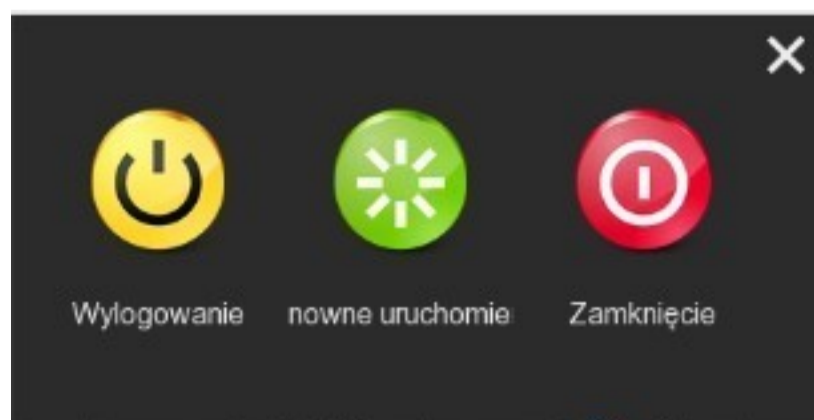
Krok2: Kliknij  aby wejść w tryb szybkiego odtwarzania i odtworzyć poprzednie 5 minut nagrania.

9 Zamykanie

Rejestrator można zamknąć na dwa sposoby.

- Główne Menu>Zamykanie, a następnie klikamy opcję Zamknij (ZALECANY)
- Wyłączenie urządzenia z gniazdka.

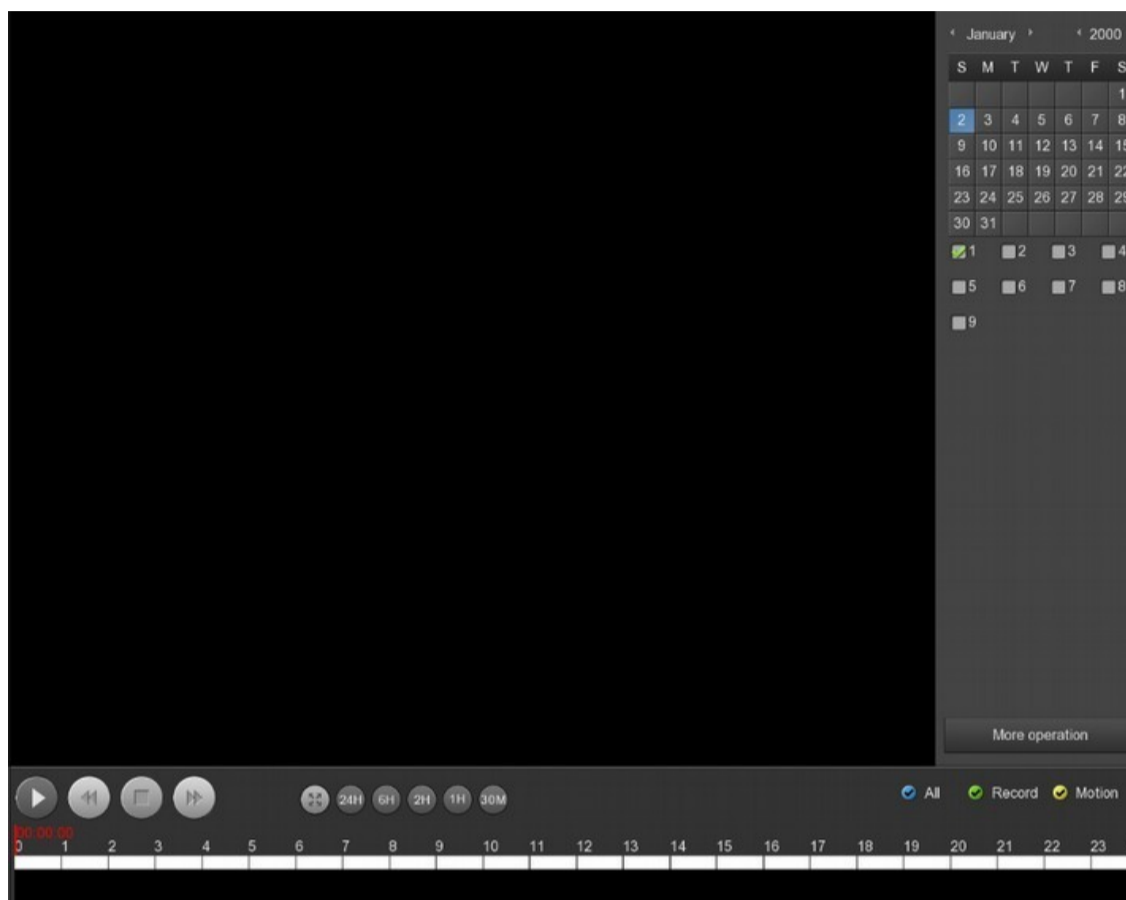
Uwaga: W przypadku montażu HDD należy odłączyć rejestrator od zasilania.



10 Odtwarzanie nagrań

Krok1: W oknie podglądu kliknij prawym przyciskiem myszy w celu wyświetlenia menu kontekstowego. Następnie kliknij "Odtwarzanie" aby wejść w interfejs odtwarzania nagrań.

Krok2: Wybierz czas, kanał, zakres czasu i kliknij LPM przycisk na dole okna. Po wyświetleniu listy nagrań możemy je odtworzyć klikając dwukrotnie na wybranym materiale.



11 Panel webowy

Krok1: Przed logowaniem się do sieci upewnij się, że rejestrator jest w tej samej podsieci co komputer, na przykład "192.168.1.99".

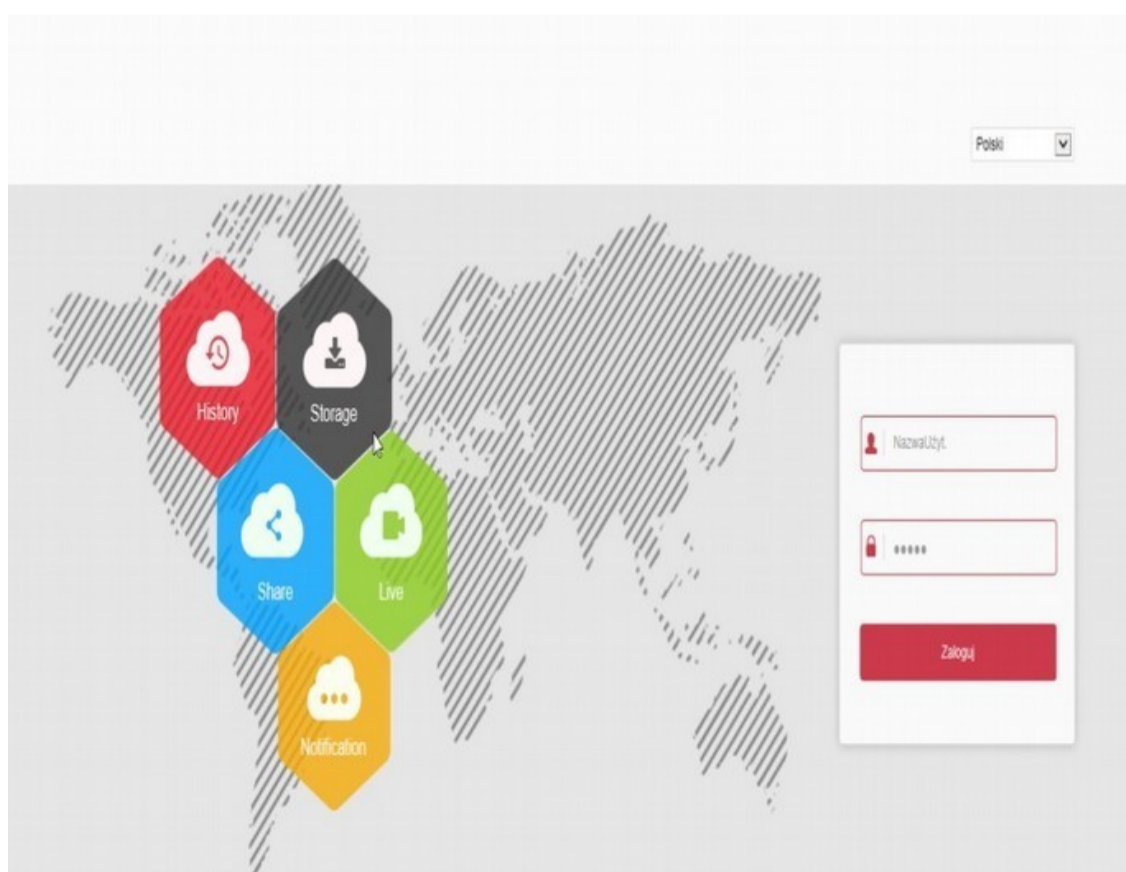
Krok2: Otwórz przeglądarkę Internet Explorer, wybierz Narzędzia → Opcje Internetowe → Zabezpieczenie → Poziom niestandardowy → Kontrolki ActiveX i wtyczki i włącz wszystkie opcje.

Krok 3: Wprowadź adres rejestratora: (na przykład http: //192.168.1.88 w pasek adresu przeglądarki.

Krok 4: Pobierz i zainstaluj wtyczkę OCX.

Krok 5: Odśwież przeglądarkę i wprowadź login oraz hasło.

Po logowaniu wejdź w podgląd na żywo, a następnie kliknij nazwę kanałów panelu po lewej stronie.



12 Dostęp przez aplikację mobilną

Krok1: Pobierz I zainstaluj aplikację BitVision Zeskanuj kod poniżej:

Android



iOS



Krok2 : Otwórz aplikację mobilną, w bocznym menu wybierz "Device"; zostanie wyświetlony ekran logowania, na którym należy podać login oraz hasło. (Należy zarejestrować konto użytkownika)

Krok3: Po zalogowaniu kliknij "+" na dole aplikacji. Aby dodać urządzenie do aplikacji najłatwiej jest zeskanować kod QR rejestratora. Po rozpoznaniu kodu QR należy wpisać login I hasło rejestratora do aplikacji. Po tej operacji rejestrator zostanie dodany do aplikacji.

Krok4: W menu aplikacji wybierz "Preview" aby wejść w interfejs podglądu. Kliknij "+" w oknie podglądu aby wyświetlić listę urządzeń. Wybierz urządzenie z listy i kliknij "Preview".

Krok5: W menu aplikacji wybierz "Playback" aby wejść w menu odtwarzania. Kliknij "+" w oknie odtwarzania aby wyświetlić listę urządzeń

13 FAQ

1. Po podłączeniu zasilania rejestrator nie działa.

- Niepoprawny zasilacz.
- Uszkodzony zasilacz.
- Uszkodzona pamięć Flash rejestratora

2. Rejestrator restartuje się co kilka minut.

- Niestabilne lub zbyt niskie napięcie.
- Uszkodzenie HDD lub przewodów łączących .
- Zbyt mała moc zasilacza.
- Przegrzanie urządzenia.
- Uszkodzenie sprzętowe.

3. Brak wyświetlania obrazu z kamer.

- Sprawdź połączenie kabli zasilających do kamer.
- Sprawdź połączenie kabli przewodowych do kamer.
- Podłącz bezpośrednio kamerę do odbiornika TV w celu sprawdzenia czy kamera nie uległa uszkodzeniu.
- Sprawdź ustawienia jasności rejestratora. Jeśli wartości są 0 przywróć ustawienia fabryczne.
- Wejściowy sygnał wideo jest zbyt niskiej jakości

4. Brak możliwości logowania się przez sieć.

- Sprawdź połączenie sieciowe (sprawdź status diod na panelu rejestratora)
- Sprawdź czy adres rejestratora jest dostępny w sieci (ping xxx.xxx.xxx.xxx .
- Sprawdź ustawienia formantów activeX