

BLOW

Zestaw XVR

Szybka
instrukcja obsługi

Prosimy o uważne przeczytanie niniejszej instrukcji przed podłączeniem rejestratora do źródła zasilania.

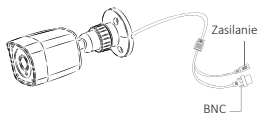
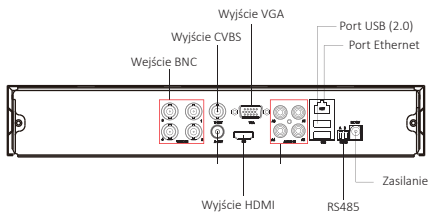
1 O produkcie

- Instrukcja zawiera informacje o zestawach XVR.
- Instrukcja może zawierać treści i informacje niezgodne z zakupionym modelem, Instrukcja może zawierać błędy typograficzne.
Zastrzegamy prawo o możliwości edycji instrukcji w celu polepszenia przekazania treści.
- Grafika, schematy, symbole mogą się różnić w zależności od wersji programu, aplikacji, urządzenia, smartfonu, wersji kamery.
- Niniejsza instrukcja stanowi charakter poglądowy i nie może być podstawą reklamacji.

2 Zasady bezpieczeństwa

- Nie instaluj rejestratora w pobliżu klimatyzatorów i urządzeń grzewczych.
Zapewnij dobrą wentylację wokół urządzenia, nie zastawiaj go, nie blokuj otworów wentylacyjnych.
- Podczas instalacji zachowaj odpowiednią przestrzeń, która chroni urządzenie przed nadmiernym nagrzewaniem.
- Rejestrator nie jest wodoodporny. Przechowuj urządzenie w suchym pomieszczeniu i unikaj bezpośredniego kontaktu ze słońcem.
- Używaj dysków tylko rekomendowanych producentów. Są to np. Seagate, Western Digital, Toshiba.
- Nie umieszczaj ciężkich przedmiotów na obudowie rejestratora.

3 Opis produktu



3 Instrukcja konfiguracji

3.1 Instalacja dysku HDD

Dysk w zestawach jest wstępnie zainstalowany. Jeśli nie wymieniasz dysku np. na większy pomóż ten krok.

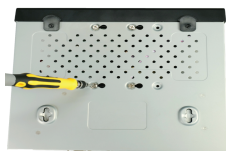
(1) Odkręć śruby z tyłu i po bokach obudowy, zdejmij pokrywę.



(2) Podłącz zasilanie i złącze do przesyłania danych zgodnie ze złączami dysku.



(3) Dopasuj otwory na śruby dysku odpowiednio ruszając nim. Przykręć dysk od spodu obudowy.

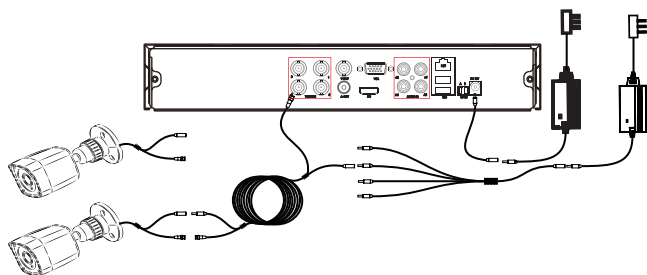


(4) Załóż pokrywę i przykręć ją śrubami po bokach i z tyłu obudowy.



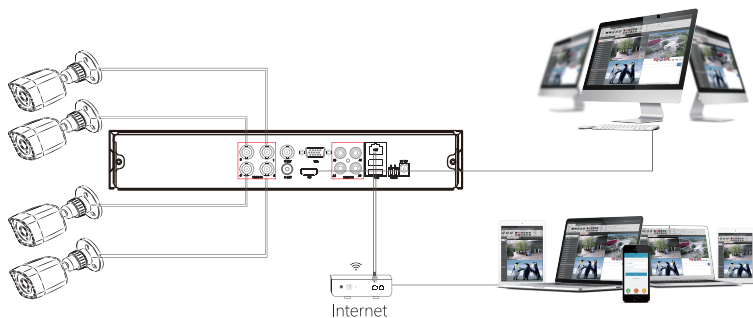
3.2 Podłączanie kamer

Użyj 4-kanalowego rozdzielacza kabla, aby połączyć kamery do zasilania. Rejestrator XVR wyświetli podgląd ekranu z kamer za pomocą kabla BNC. Domyślny adres XVR: 192.168.1.88. Podłącz kamery i rejestrator zgodnie ze schematem poniżej. Domyślnie w zestawie znajdują się dwa zasilacze.



Uwaga:

Kamery zasilane są napięciem 12V, upewnij się, że zasilacz w zestawie jest odpowiedniej mocy. Jeżeli podłączony zostanie zasilacz o wyższym napięciu do kamer lub rejestratora, urządzenia mogą zostać poważnie uszkodzone.



4 Konfiguracja lokalna

4.1. Włączanie zestawu

Podłącz rejestrator do monitora. Włącz rejestrator za pomocą przycisku zasilania (jeśli jest dostępny), lub podłącz rejestrator do źródła zasilania. Włączy się automatycznie.

Wskazówki:

- (1) Zaleca się używać zasilaczy z zestawu, lub takich które mają odpowiednie certyfikaty.
- (2) Domyślny użytkownik to "admin" a domyślne hasło to "12345"

4.2. Kreator konfiguracji

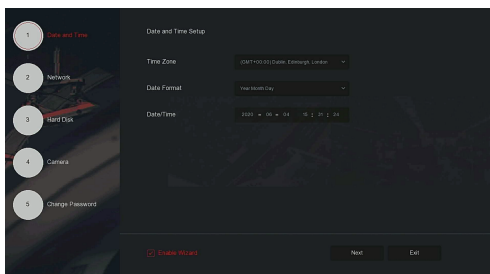
Możesz przeprowadzić podstawową konfigurację na rejestratorze za pomocą kreatora.

Krok 1: Kreator konfiguracji uruchomi się autoamtycznie, wybierz język i kliknij "Zastosuj" (Confirm)

Krok 2: Zaloguj się do rejestratora i skonfiguruj podstawowe elementy wyświetlane w kreatorze.

Wskazówki:

1. Jeśli nie chcesz przechodzić przez wszystkie etapy konfiguracji, możesz pominąć ten krok. Kliknij "Anuluj (Cancel) aby wyjść z kreatora konfiguracji. Możesz go również wyłączyć, aby nie wyświetlał się przy każdorazowym włączaniu rejestratora. Aby to zrobić przejdź do "Ustawienia" (Config) > "Ustawienia systemu" (System config).
2. Domyślny użytkownik rejestratora to **admin** a hasło to **12345**
Aby zwiększyć bezpieczeństwo zalecana jest zmiana hasła rejestratora.

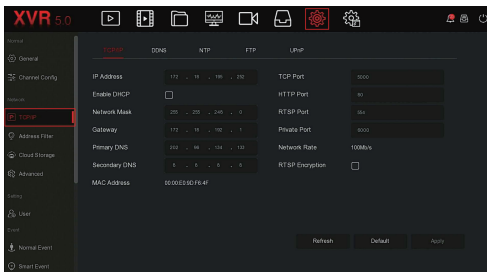


Uwaga: Przed rozpoczęciem korzystania z zestawu, sformatuj dysk!

4.3. Konfiguracja sieci


Postępuj zgodnie z kreatorem konfiguracji lub przejdź do ustawień sieciowych i ustaw adres IP według własnej sieci lokalnej. Domyślny adres IP rejestratorów to: **192.168.1.88**

Przejdź do ustawień  a następnie wybierz ustawienia "TCP/IP"

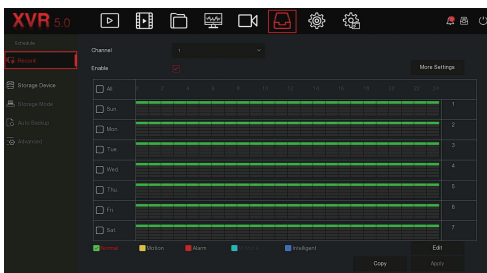


4.5. Ustawienia nagrywania

Rejestrator ustawia domyślny zapis ciągły 24/7 dla wszystkich kanałów.

Krok 1: W interfejsie podglądu kliknij PPM (prawy przycisk myszy, a następnie kliknij ""


Krok 2: Wybierz odpowiedni kanał i typ nagrywania zgodnie z potrzebami. Przytrzymaj LPM (lewy przycisk myszy) i przeciągnij myszą na wykresie czasu, lub kliknij "Edytuj" (Edit), aby ustawić harmonogram ręcznie.



5 Odtwarzanie

◇ Odtwarzanie natychmiastowe

Krok 1: Kliknij gdziekolwiek na ekranie bieżącego kanału, a pasek sterowania powinien pojawić się automatycznie.

Krok 2: Kliknij  aby wejść do interfejsu natychmiastowego odtwarzania. Możesz utworzyć ostatnie nagrane 5 minut wideo z kanału.

◇ Odtwarzanie

Krok 1: Kliknij PPM (prawy przycisk myszy) i przejdź do  ”

Krok 2: Wybierz "Kanał (Channel)> Datę (Date) > Typ wideo (Video type)". Kliknij  ”, rozpocznie się odtwarzanie nagrania.

Kliknij LPM i przytrzymaj (lewy przycisk myszy), aby przewijać czas nagrania ukazany na dole ekranu.



5.1. Zdarzenie normalne

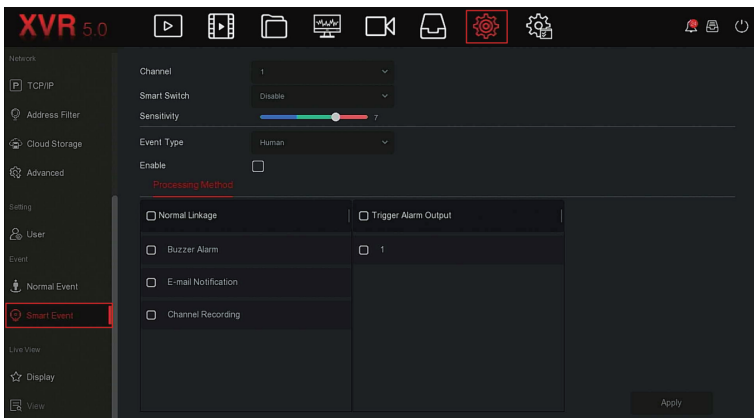
Krok 1: Kliknij PPM (prawy przycisk myszy i przejdź do "⚙️ > Normal Event (Zdarzenia)").

Krok 2: Wybierz "Event Type > Channel > Enable" i ustaw odpowiednie parametry. Zdarzenia normalne (alarmy) obejmują wykrywanie ruchu, utratę wideo, wejście alarmowe, wyjście alarmowe, wyjątek i brzęczyk

5.2. Zdarzenie inteligentne

Krok 1: Kliknij PPM (prawy przycisk myszy i przejdź do "⚙️ > Smart Event (Zdarzenia SMART)").

Krok 2: Wybierz "Event Type > Channel > Enable" i ustaw odpowiednie parametry. Zdarzenia SMART (alarmy) obejmują wykrywanie człowieka, detekcja twarzy, porównanie twarzy. Każda inteligentna detekcja może być skonfigurowana z inną metodą przetwarzania alarmów.



Uwaga: Kamery analogowe nie obsługują zdarzeń inteligentnych.

Zdarzenia inteligentne obsługiwane są przez dodatkowe kamery IP, które opcjonalnie można dodać do zestawu, jeśli rejestrator XVR ma wolne kanały. Szczegóły odnajdziesz w danych technicznych zestawu.

6 Dostęp za pomocą przeglądarki

Krok 1: Upewnij się, że rejestrator i komputer PC są w tym samym segmencie sieciowym.

Otwórz przeglądarkę Internet Explorer i w pole adresu strony wprowadź adres IP rejestratora. Ujrzysz interfejs logowania rejestratora.

Krok 2: Wybierz odpowiedni język dla urządzenia i zaloguj się.

Krok 3: W interfejsie podglądu (główny ekran po zalogowaniu), naciśnij przycisk "PLAY". Podgląd na żywo powinien ukazać się automatycznie.

Wskazówki:

(1) Jeśli podgląd za pomocą przeglądarki IE nie jest możliwy, przejdź dostawień. Narzędzia > Opcje internetowe > Zabezpieczenia > Poziom niestandardowy > Kontrolki i wtyczki ActiveX. Włącz wszystkie wtyczki z zakresu kontrolek.

(2) Domyślny dostęp do rejestratora:

Adres IP: 192.168.1.88

Użytkownik: admin

Hasło: 12345

(3) Otwórz program "Search Tool" (Program dostępny jest do pobrania ze strony www.blow.pl/pliki-do-pobrania), aby zmodyfikować adres rejestratora za pomocą komputera.

7 Program iVMS320 na komputer

Krok 1: Otwórz stronę: <https://www.blow.pl/pliki-do-pobrania/>

Krok 2: Wyszukaj z listy program iVMS320 i pobierz najnowszą wersję programu.

Krok 3: Zainstaluj program, postępując zgodnie ze wskazówkami podczas instalacji.

8 Obsługa za pomocą telefonu


Krok 1: Pobierz i zainstaluj aplikację

Zeskanuj kod QR, aby pobrać aplikację lub znajdź aplikację "BitVision" bezpośrednio w sklepie Play lub AppStore.




Zeskanuj kod QR, aby pobrać

Step 2: Logowanie

Uruchom aplikację BitVision, naciśnij  na przesuwanym pasku bocznym (lewa strona) i zaloguj się. Jeśli nie masz konta, zarejestruj się zgodnie z wyświetlanymi instrukcjami.

Step 3: Dodawanie urządzeń

Po zalogowaniu, kliknij "Zarządzanie urządzeniem", i kliknij , następnie "Dodaj SN".

Wprowadź nazwę urządzenia, nazwę użytkownika, hasło i kod weryfikacyjny po zeskanowaniu kodu QR (kod QR znajduje się na etykiecie). Wybierz grupę urządzeń, kliknij "Dodaj urządzenie".

Krok 4: Podgląd na żywo

Wybierz "Podgląd na żywo" i kliknij  na ekranie podglądu.

Wybierz interesujące Cię urządzenie z listy i kliknij "gotowe".

9 Deklaracja zgodności

Firma Prolech sp. z o.o. , Stary Puznów 58B, 08-400 Garwolin, Polska niniejszym oświadcza, że produkty: Zestaw monitoringu (XVR) marka BLOW o kodzie produktu: 78-851#

jest zgodny z dyrektywą 2011/65/EU, (EU)2015/863, 2014/30/EU

Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny w siedzibie firmy lub do pobrania ze strony internetowej: www.prolech.com.pl

Wyprodukowano w CH.R.L dla firmy: **PROLECH sp. z o.o.**,

Stary Puznów 58B, 08-400 Garwolin, Polska

Więcej informacji o produkcie znajdziesz na:

=ÜííéëWLLííKÄäçíKéä

lub

=ÜííéëWLLííKééçäÉÄÜKÄçãKéä