

B L O W

Zestaw monitoringu WiFi

Szybka
instrukcja obsługi

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

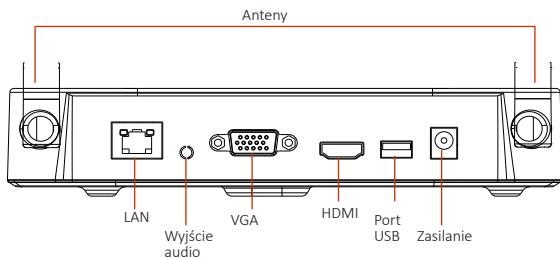
1 O produkcie

- Instrukcja zawiera informacje o zestawach WiFi.
- 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



Zestawy WiFi są P&P. Zostały one wstępnie skonfigurowane, aby użytkownik końcowy miał ułatwioną instalację i konfigurację urządzeń. Zestawy są skonfigurowane a akcesoria dobrane tak, aby zestaw był kompletnym narzędziem do obserwowania najbliższego otoczenia.

3.1 Instalacja dysku HDD

Dysk w zestawach jest wstępnie zainstalowany. Jeśli nie wymieniasz dysku np. na większy pomini 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.



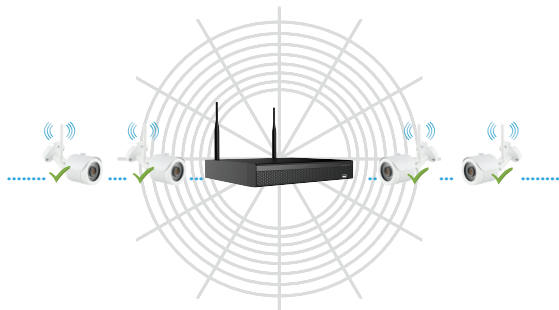


3.2 Regulacja anten

Anteny rejestratora wysyłają sygnał sieci WiFi do otoczenia (kamer). Gdy rejestrator i kamery, są na tej samej wysokości względem siebie i są do siebie równoległe, uzyskasz najlepszy sygnał, który zapewni prawidłowe działanie kamer. Jeśli antena nie jest na tej samej wysokości, powinna być styczna do rejestratora. Rysunki przedstawiają prawidłowe ustawienie anten względem rejestratora.

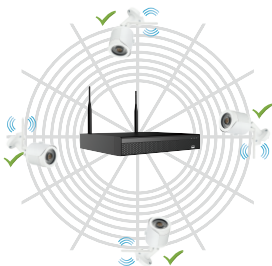
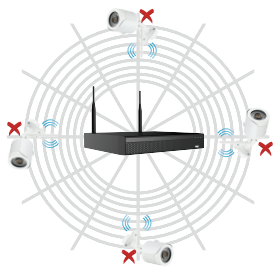
Najlepszy sygnał

Demonstracja



Nie polecane

Polecane



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)

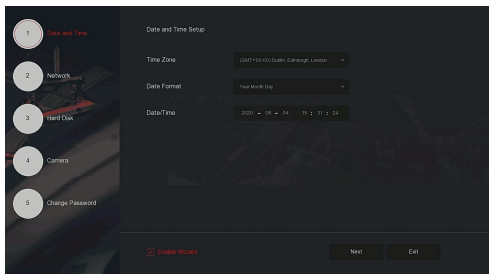
Krok 2: Zaloguj się do rejestratora i skonfiguruj podstawowe elementy wyświetlane w kreatorze.

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**

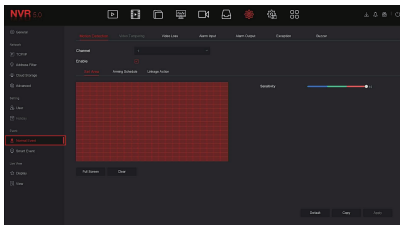
Aby zwiększyć bezpieczeństwo zalecana jest zmiana hasła rejestratora.




Uwaga: Przed rozpoczęciem korzystania z zestawu, sformatuj dysk!

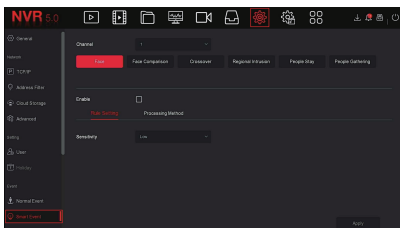
6.1. Zdarzenie normalne

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.



6.2. Zdarzenie inteligentne

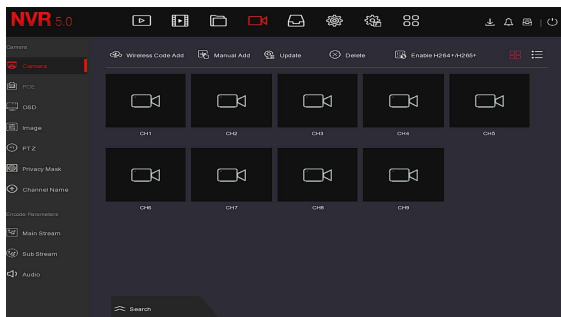
Krok 1: Kliknij PPM (prawy przycisk myszy i przejdź do  > Smart Event (Zdarzenia SMART). **Krok 2:** Wybierz "Event Type > Channel > Enable" i ustaw odpowiednie parametry. Zdarzenia SMART (alarmy) obejmują wykrywanie człowieka, detekcja twarzy, porównanie twarzy. Każda inteligentna detekcja może być skonfigurowana z inną metodą przetwarzania alarmów.



4.3. Dodawanie kamer WiFi

Zestaw WiFi został fabrycznie sparowany z kamerami. W momencie podłączenia kamery do zasilania na rejestratorze automatycznie uzyskamy podgląd z kamery na żywo.

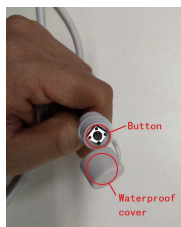
W przypadku szczególnych sytuacji, np. brak jednej skonfigurowanej kamery, ponowna konfiguracja możesz je dodać ręcznie. Przejdź do interfejsu dodawania kamer > "Wireless Code Add" (Dodaj kod bezprzewodowy) i w ciągu 120 sekund odliczania kodu parowania na ekranie rejestratora, naciśnij i przytrzymaj przycisk reset kamery przez około 6 sekund. Diody podczerwieni w kamerze zaczną migać. Proces parowania kamery kończy się, obraz zostanie wyświetlony automatycznie.



4.4. Resetowanie kamery

Uwaga: Reset kamery przywraca ustawienia fabryczne.

Aby przywrócić ustawienia fabryczne kamery naciśnij przycisk RESET 3 razy. Reset obejmuje ustawienia sieci i parametry sieci Wifi. Przycisk reset znajduje się na złączach kamery i jest zakryty pokrywą.



7 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 do ustawień. 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.

8 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.

9 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".

10 Deklaracja zgodności

Firma Prolech sp. z o.o. , Stary Puznów 58B, 08-400 Garwolin, Polska niniejszym oświadcza, że produkty: Zestaw monitoringu (WiFi) marka BLOW o kodach produktu: 78-847#, 78-848#

są zgodne 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