

BLOW

Kamera IP

Szybka
instrukcja obsługi

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

O produkcie

- Dziękujemy za zakup kamery. Prosimy o uważne przeczytanie instrukcji przed podłączeniem zasilania.
- 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. Zaktualizowana treść zostanie dodana w nowej wersji bez wcześniejszego powiadamiania. Może to być treść cyfrowa nie dołączona do opakowania.
- Cechy i/lub funkcje opisane w instrukcji mogą się różnić w zależności od modelu kamery.
- 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.

Zasady bezpieczeństwa

- Nie instaluj kamery w pobliżu klimatyzatorów i urządzeń grzewczych.
Zapewnij dobrą wentylację wokół urządzenia, nie zastawiaj go, nie blokuj otworów wentylacyjnych.
Nie instaluj kamery w środowisku, które może być narażone na ciągłe działanie wody lub innych płynów. Nie instaluj kamery w środowisku, gdzie temperatura przekracza 60°C.
Przechowuj urządzenie w suchym pomieszczeniu i unikaj bezpośredniego kontaktu ze słońcem.

- Unikaj kierowania obiektywu na silne światło (promienie słoneczne, wiązka lasera itp.) ponieważ spowoduje to uszkodzenie kamery.
Zasilacz do kamery musi być dobrany zgodnie z certyfikatem bezpieczeństwa.
- W warunkach, gdzie kamera jest narażona na grzmoty i błyskawice, zainstaluj urządzenie odgromowe lub odetnij zasilanie.
- Aby uzyskać najlepszą jakość obrazu, upewnij się że połączenie internetowe jest stabilne i płynne. Kamera podłączona do sieci, jest narażona na ataki hakerskie. Zapewnij odpowiednie bezpieczeństwo wewnątrz własnej sieci.
- Użytkownik końcowy jest odpowiedzialny za poprawne skonfigurowanie urządzenia/kamery jak i również odpowiada za przechowywanie hasła, zabezpieczenie kamery w sieci. W przypadku gdy użytkownik zapomni hasła należy skontaktować się ze sprzedającym. Proces resetowania hasła różni się, w zależności od modelu kamery.

1.Konfiguracja kamery


Domyślny adres IP wszystkich kamer to **192.168.1.168**

Adres IPv4 komputera musi znajdować się w tym samym segmencie sieci, co adres IP konfigurowanej kamery. Przy konfiguracji kamery należy pamiętać, aby udzielić jej adresu IP, który nie jest zajęty w lokalnej sieci.

Konfiguracja komputera:

(1) Aby komputer widział kamerę, należy ustawić adres IPv4 komputera zgodny z segmentem IP kamery. Domyślny adres kamery to 192.168.1.168 a ten sam segment sieci to pula adresów: 192.168.1.1~254

Konfiguracja karty sieciowej komputera:


Krok 1: Kliknij PPM [] → [Otwórz ustawienia sieci i internetu] → [Właściwości] → [Edytuj ustawienia protokołu IP] → [Ręczne]

Krok 2: Kliknij [IPv4] i wprowadź adres komputera z segmentu sieci kamery np: 192.168.1.165 i wprowadź bramę: 255.255.255.0
Kliknij zapisz.

(2) Podłącz kamerę i komputer za pomocą kabla sieciowego w tej samej sieci Lan (zgodnie ze schematem lub bezpośrednio do komputera) i włącz zasilanie kamery. Możesz pominąć te kroki, poprzez nadanie kamerze IP adresu IP za pomocą programu SearchTool. Przejdź do dalszej części instrukcji.



Konfiguracja kamery - SearchTool

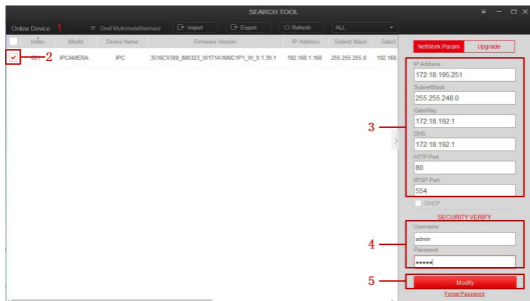
Krok 1: Otwórz program [ Search Tool] (Możesz go pobrać ze strony www.blow.pl/pliki-do-pobrania/).

Krok 2: Wyszukaj urządzenia, kliknij [Refresh]. Zaznacz urządzenie z listy.

Krok 3: Zmodyfikuj parametry sieciowe zgodnie z Twoją siecią.

Krok 4: Wprowadź użytkownika (domyślne: admin) i hasło (domyślne: admin)

Krok 5: Kliknij [Modify] → [Confirm].



The screenshot shows the Search Tool interface. At the top, there are buttons for 'Import', 'Export', 'Refresh', and 'ALL'. Below is a table with columns: Index, Model, Device Name, Firmware Version, IP Address, Subnet Mask, and Gateway. The first row is selected, with a red checkmark in the 'Index' column (labeled '1') and a red arrow pointing to the 'Index' value '2' (labeled '2'). The table data is as follows:

| Index | Model | Device Name | Firmware Version | IP Address | Subnet Mask | Gateway |
|-------|----------|-------------|---|---------------|---------------|-------------|
| 2 | IPCAMERA | IPC | 3519CV368_MK323_WY11A5M0C1P1_W_9.1.39.1 | 192.168.1.168 | 255.255.255.0 | 192.168.1.1 |

On the right side, the 'Network Param' panel is visible, with an 'Upgrade' button. The network parameters are:

- IP Address: 172.18.195.251
- SubnetMask: 255.255.248.0
- GateWay: 172.18.192.1
- DNS: 172.18.192.1
- HTTP Port: 80
- RSSP Port: 554

Below the network parameters is a 'SECURITY VERIFY' section with fields for 'Username' (admin) and 'Password' (*****). At the bottom of this panel is a red 'Modify' button (labeled '5') and a 'Forgot Password' link.

Red numbers 3, 4, and 5 are placed on the right side of the image, pointing to the network parameter fields, the security verify fields, and the modify button respectively.

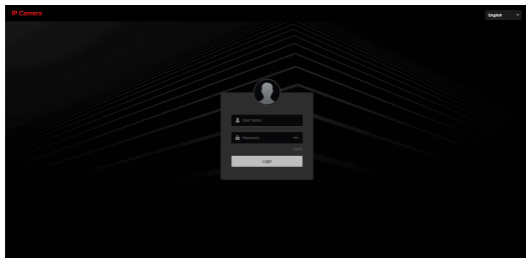
Krok 6: Kliknij [Refresh], po pewnym czasie kamera pokaże się w programie ze zmodyfikowanymi parametrami sieciowymi.

UWAGA: Upewnij się, że adres kamery IP i adres IPv4 komputera znajdują się w tym samym segencie sieci. Możesz to sprawdzić za pomocą wiersza poleceń i komendy - ipconfig

2. Modyfikacja hasła

Krok 1: Otwórz przeglądarkę Internet Explorer i w polu adresu strony wprowadź zmodyfikowany lub domyślny adres IP kamery (domyślny adres IP to: 192.168.1.168)

Krok 2: Wpisz nazwę użytkownika (domyślne: admin) i hasło dla kamery (domyślne: admin), kliknij [Login].



Krok 3: Nadaj nowe hasło dla kamery. Uzupełnij wszystkie pytania związane z odzyskaniem hasła i eksportuj klucz. Dzięki niemu w łatwy sposób, zresetujesz urządzenie gdy zapomnisz hasła.

Możesz pominąć ten krok i nadać nowe hasło później...

Edit Users

| | |
|------------------|------------------------------------|
| Old Password | <input type="password"/> |
| User Name | <input type="text" value="admin"/> |
| User Type | <input type="text" value="Admin"/> |
| Password | <input type="password"/> |
| Confirm Password | <input type="password"/> |

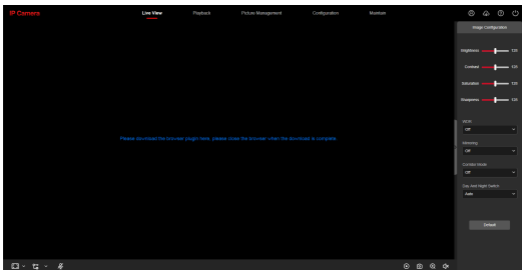
The length of the password is 8 to 31 digits, and only two or more combinations of numbers, lowercase letters, uppercase letters, and special characters (~!@#%&*^_+=|;:./?) can be used

Do you want to set a new security question

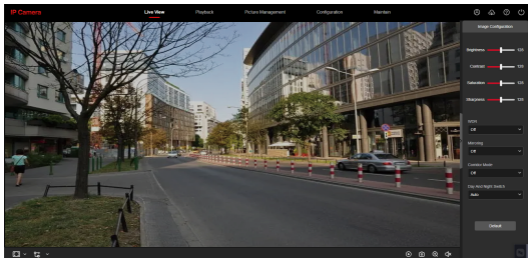
| | |
|-----------------|----------------------|
| Security Issue1 | <input type="text"/> |
| Answer1 | <input type="text"/> |
| Security Issue2 | <input type="text"/> |
| Answer2 | <input type="text"/> |
| Security Issue3 | <input type="text"/> |
| Answer3 | <input type="text"/> |

3. Podgląd na żywo i konfiguracja

Krok 1: Kliknij [“Please download the browser plugin here, please close the browser when the download is complete”], pobierz i zainstaluj plugin. Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie. Podczas instalacji konieczne będzie wyłączenie przeglądarki.

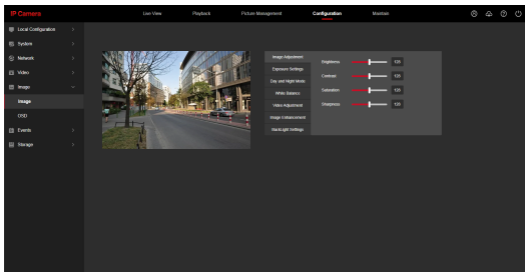


Krok 2: Otwórz przeglądarkę i zaloguj się ponownie do interfejsu kamery. Domyślnym interfejsem jest podgląd na żywo. W oknie powinien się pokazać obraz z kamery.



Krok 3: Kliknij [Configuration], aby przejść do ustawień konfiguracyjnych kamery. Ustawienia konfiguracyjne pozwalają nadać np. sieć WiFi, włączyć dostęp do chmury P2P. Znajdują się tam: konfiguracja systemu, konfiguracja wideo, konfiguracja wideo, Ustawienia P2P, konfiguracje funkcyjne itp.

Użytkownicy mogą dostosować funkcję do swoich potrzeb zgodnie z rzeczywistą sytuacją, aby osiągnąć jak najlepszy obraz...



4. Dodawanie kamery do rejestratora

Przed dodawaniem, upewnij się, że adres IP kamery i adres IP rejestratora są w tym samym segmencie sieci i nie powodują konfliktu adresu. Kliknij [Channel] → [Camera] → [Search] w menu głównym NVR, zaznacz kamerę, którą chcesz dodać i kliknij [Add].

Dodawanie kamery do rejestratora jest opcjonalne. Kamera może pracować samodzielnie jako kamera jednostkowa.

5. 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.

6. Aplikacja Bitvision na komórki


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".

Deklaracja zgodności

Firma **Prolech sp. z o.o.**, Stary Puznów 58B, 08-400 Garwolin, Polska niniejszym oświadcza, że produkty: Kamera IP, marka BLOW o kodach produktu:

77-850#, 77-851#, 77-852#, 77-853#, 77-854#, 77-781#, 77-788#, 77-785#
77-786#

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: <https://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:

<https://www.blow.pl>

lub

<https://www.prolech.com.pl>