BLOШ Kamera IP WiFi 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 powiadamiana. 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 i ustalany jest z serwisem technicznym.

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 [$\boxed{\blacksquare}$] → [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].



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 przeglądarke 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					
User Management					
Users to edit					
User Name	admin				
User Type	Admin	¥			
Old password					
Modify Password					
Password					
Confirm Password					
Do you want to set a new	security question				
Security issue1		~			
Answert					
Security issue2		~			
Answer2					
Security issue3		~			
Answer3					

key export

If you forget the security problem and don't have the key file, you need to return the equipment to the factory.

Sau

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 jeszcze raz i zaloguj się ponownie do interfejsu kamery. Domyślnym interfejsem jest podgląd na żywo. W oknie powinien się pokazać obraz z kamery.



3.1 Konfiguracja WiFi

Krok 1: Kliknij "Konfiguracja" [Configuration], aby przejść do ustawień konfiguracyjnych kamery.

Krok 2: W pasku konfiguracyjnym (lewym), kliknij "Sieć" [Network]

a następnie WiFi lub "WiFi Configuration"

Krok 3: Kliknij "Skanuj" [Scan] aby wyszukać wszystkie sieci w pobliżu

Krok 4: Opcjonalnie włącz opcje DHCP. DHCP odpowiada za automatyczne przydzielenie adresu IP kamerze z dostępnej puli.

Wifi				Scan	
	SSID *	Encryption \$	Signal Strength \$	channel \$	
	03WIFi	WPA-PSK	94	6	
	04wifi	WPA-PSK	100	11	
	111111	WPA-PSK	99	6	
	360123	WPA-PSK	42	11	
	360免费WiFi-7Z	WPA-PSK	78	7	
	360免费WiFi-XD	WPA-PSK	89	11	
	@PHICOMM_E9	WPA-PSK	100	4	
	CMCC-g3xF	WPA-PSK	100	10	
	CMCC-Rk7d	WPA-PSK	83	4	
DIRECT-	PNDESKTOP-CBOFUNGmsX(0 WPA-PSK	100	11	~

Wireless Wifi Management

Krok 5: Zaznacz odpowiednią sieć, wprowadź hasło i parametry sieci LAN. Jeśli nie wiesz, jak dokonać takiej konfiguracji, zaznacz opcję DHCP. Parametry sieci uzupełnią się automatycznie. Kliknij "Zapisz" [Save], aby zapisać konfigurację.

SSID *	Encryption	Connect	Delete \$
Status			
SSID			
Key			
Encryption	None		~
IP Address			
Netmask			

Uwaga: Aplikacja BitVision nie pozwala na automatyczne dodanie sieci Wi-Fi do kamery w momencie konfiguracji. Aby poprawnie dodać kamerę do aplikacji mobilnej najpierw skonfiguruj sieć WiFi poprzez PC lub laptop.

4. Dodawanie kamery do rejestratora

Default Gateway Preferred DNS Server

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. Aplikacja Bitvision na smartfona

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

Krok 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.

Krok 3: Dodawanie urządzeń

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

Wprowadź nazwe 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".

6. 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 wersje programu.

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

 Więcej informacji o produkcie znajdziesz na:

 https://www.blow.pl
 lub
 https://www.prolech.com.pl