

Skrócona instrukcja obsługi

Kamera IP VIO-B10/B30



Kamera IP do monitoringu domowego

[Page 1]

VIO-B10/B30 – Skrócona instrukcja obsługi

1. Specyfikacja zawartości opakowania

Device x 1 – Urządzenie x 1 QSG x 1 – Skrócona instrukcja obsługi x 1 Power Supply x 1 – Zasilacz x 1 Screw Package x 1 – Zestaw śrub x 1

2. Wygląd produktu

Poniżej przedstawiono dodatkowe informacje o urządzeniu.

SN	Nazwa
1	Port sieci Ethernet
2	Port zasilający
3	Urządzenie

[Page 2]

Poniżej przedstawiono informacji o każdym elemencie.

SN	Nazwa
1	Przycisk Reset/WPS (konfiguracji zabezpieczonej Wi-Fi)
2	Gniazdo karty mikro SD
3	Dolna pokrywa
4	Śruba blokująca

Uwaga:

W celu przywrócenia ustawień fabrycznych proszę przycisnąć przycisk reset/WPS i przytrzymać go przez 8 sekund do momentu wyłączenia światła. To działanie spowoduje przywrócenie ustawień domyślnych.

W celu uruchomienia WPS (konfiguracji zabezpieczonej Wi-Fi) proszę krótko przycisnąć przycisk.

Poniżej przedstawiono informacje o znaczeniu stanów wskaźnika świetlnego.

Stan wskaźnika świetlnego	Status urządzenia	
Ciągłe światło czerwone	Uruchamianie.	
Światło zielone wolno migające	Uruchamianie zakończone, oczekiwanie na konfigurację Wi-Fi, uruchamianie konfiguracji inteligentnej.	
Światło zielone szybko	Konfiguracja inteligentna Wi-Fi w toku, w tym WPS	
migające	(konfiguracja zabezpieczona Wi-Fi), ramy zarządzania itp.	
Ciągłe światło zielone	Połączenie Wi-Fi nawiązane, normalne działanie.	
Światła czerwone i zielone	Aktualizacja urządzenia.	
migające naprzemiennie.		
Światło czerwone wolno	Awaria połączenia z siecią lub odłączenie urządzenia po	
migające	udanym połączeniu z siecią.	
Światło czerwone szybko	Awaria urządzenia, nieudane uruchomienie alarm lub awaria	
migające	karty SD.	

[Page 3]

3. Konfiguracja kamery

Krok 1

Proszę pobrać i zainstalować aplikację "Cam4Home" na swoim urządzeniu.

Krok 2

Proszę podłączyć kamerę do zasilania prądem zmiennym w celu jej uruchomienia.

Krok 3

Proszę podłączyć swój smartfon do sieci Wi-Fi.

Krok 4

Proszę otworzyć aplikację "Cam4Home". Proszę wybrać opcję pierwszą "Camera" (Kamera), a następnie wybrać "Device Manager" (Menedżer urządzenia) w menu po lewej stronie.

Proszę nacisnąć ikonę "+" w prawym górnym rogu.



Home – Strona główna Live Preview – Podgląd na żywo Playback – Odtwarzanie Device Manager – Menedżer urządzenia Local Files – Pliki lokalne

Krok 5

Opcja 1: Jeżeli kamera ma być zainstalowana za pośrednictwem Wi-Fi, proszę wybrać "Wi-Fi configuration" (Konfiguracja Wi-Fi).

Opcja 2: Jeżeli kamera ma być zainstalowana przy pomocy kabla Ethernet, proszę połączyć kamerę z routerem korzystając z kabla Ethernet i wybrać "LAN / WPS".

Opcja 3: Do celów WPS proszę przestawić router na tryb WPS (w razie potrzeby proszę odwołać się do instrukcji obsługi routera). Następnie proszę skonfigurować WPS kamery naciskając krótko przycisk WPS. Zielona dioda LED zacznie szybko migać; proszę zaczekać aż zielona dioda LED przestanie migać i zacznie świecić ciągłym światłem zielonym, co oznacza, że kamera została podłączona do sieci. Proszę wybrać "LAN / WPS".

< Add Device		
011	Device Initialization	\$
Befo is ini	re adding device, please make sur tialized, otherwise you cannot use	e your device it.
<u>()</u>	LAN/WPS	
((10	WIFI configuration	5
'wet'	Davias Card	

Add Device – Dodaj urządzenie

Device Initialization – Uruchomienie urządzenia Before adding device, please make sure your device is initialized, otherwise you cannot use it. – Przed dodaniem urządzenia, proszę sprawdzić, czy urządzenie zostało dodane, ponieważ inaczej nie można go używać. LAN/WPS WIFI configuration – Konfiguracja WIFI

Device Card – Karta urządzenia

[Page 4]

Krok 6

Proszę wpisać nazwę urządzenia i zeskanować kod QR z kamery, a następnie nacisnąć "next" (dalej).

< 1	WIFI configuration
Name:	IPC
SN:	3A0263EPAK00140 開日
Username:	admin
Password:	
Live Preview	v: Extra >
Playback:	Extra
1	Mayt

Krok 7

Uwaga: Dotyczy wyłącznie konfiguracji Wi-Fi. W przypadku konfiguracji LAN z użyciem kabla lub WPS proszę przejść do Kroku 8.

Proszę wprowadzić hasło Wi-Fi, a następnie nacisnąć "next" (dalej).

Uwaga: W razie korzystania z routera dwupasmowego, proszę nie podłączać kamery do przedziału częstotliwości 5G Wi-Fi.

×	Add WIFI device	e
1 letwork	Con Device Confi	
SSIE): OPPO A31c	
		0

Add WIFI device – Dodaj urządzenie WIFI Network Con... – Łączenie z siecią... SSID: OPPO A31c

Krok 8

Połączenie nawiązane. Proszę nacisnąć "Start Live Preview" (Uruchom podgląd na żywo).



Add WIFI device – Dodaj urządzenie WIFI Network Con... – Łączenie z siecią... Device Confi... – Konfiguracja urządzenia... Done – Wykonano



Live Preview – Podgląd na żywo

[Page 5]

Uwaga:

- Uruchomienie funkcji WPS (konfiguracja zabezpieczona Wi-Fi) na kamerze spowoduje zakończenie konfiguracji Wi-Fi.
- Jeżeli konfiguracja Wi-Fi nie uda się, proszę spróbować jeszcze raz lub sprawdzić hasło Wi-Fi.
- Jeżeli urządzenie wciąż nie działa, proszę przywrócić ustawienia fabryczne przytrzymując przycisk reset przez 8 sekund, i spróbować ponownie (więcej informacji o przycisku reset i przywracaniu ustawień fabrycznych przedstawiono w rozdziale 2).

Important: Biaupunkt strongly n camera. If not, the us and control to you ca low to change your password: Def	ecommends to change the came red may be exposed to a security ameral!! fault username and password is "a	ra password immediately after pairing th breach and 3 st parties could have access idmin"
Go to the "Device Manager" menu. Select your camera and press on the 2 nd icon (a computer with an entine inside)	Select "Modify password".	Enter the old password (by default admin) and then the new password. Now your camera it's completely secure!
Engine insolg. Device Manager + Dome Bullet stp C C C C	Video Detect Mateur Detect Video strack Connect Setting Video straum Storage Manager Schedule User Manager	Modify password

Ważna uwaga:

Firma Blaupunkt zdecydowanie zaleca zmianę hasła kamery natychmiast po sparowaniu kamery. Niedokonanie zmiany powoduje ryzyko naruszenia bezpieczeństwa i uzyskania dostępu do kamery i jej kontroli przez osoby trzecie!!!!

W jaki sposób zmienić hasło: Domyślna nazwa użytkownika i hasło to "admin".

Proszę przejść do menu "Device Manager" (Menedżer urządzenia). Proszę wybrać swoją kamerę i przycisnąć drugą ikonę (komputer	Proszę wybrać "Modify password" (Zmień hasło). Remote Config – Konfiguracja zdalna	Proszę wpisać swoje stare hasło (domyślne – admin), a następnie nowe hasło. Teraz kamera będzie w pełni bezpieczna!
z siinikiem w sroaku).	video Detect – wykrywanie video	Modify password – Zmień
Device Manager – Menedżer urządzenia Dome – Kopuła Bullet sbp – Punkt sbp	Motion Detect – Wykrywanie ruchu Video Mask – Maska video Camera Setting – Ustawienia kamery Video stream – Strumień video Storage Manager – Menedżer pamięci Schedule – Zestawienie User Manager – Menedżer użytkownika Modify password – Zmień hasło	hasło Old: - Stare: New: – Nowe Confirm: – Potwierdź

Uwaga:

- W celu uzyskania dodatkowych informacji o funkcjach aplikacji proszę zapoznać się ze skróconą instrukcją włączoną do aplikacji!! W celu otwarcia skróconej instrukcji proszę użyć przycisku "Help" (Pomoc) w lewym menu. W instrukcji zawarto krótkie objaśnienie każdego menu, co pomoże zapoznać się z funkcjami naszej aplikacji!
- Pełną instrukcję aplikacji można pobrać z naszej strony internetowej: <u>http://security.blaupunkt-service.com</u>
- <u>Wyłącznie dla użytkowników zaawansowanych:</u> Zaawansowane ustawienia kamery dostępne są za pośrednictwem interfejsu sieciowego. Korzystanie z interfejsu sieciowego wymaga wiedzy informatycznej lub skorzystania z pomocy informatyka. Instrukcję zaawansowaną można pobrać z naszej strony internetowej: <u>http://security.blaupunkt-service.com</u>
- W celu uzyskania dodatkowych informacji proszę skorzystać z naszej strony internetowej lub skontaktować się ze swoim lokalnym specjalistą technicznym.

< Help	Help – Pomoc New Features – Nowe funkcie
New Features	Live Preview – Podgląd na żywo
Live Preview	Device Manager – Menedżer urządzenia
Playback	Local Files – Pliki lokalne Alarm Manager – Menedżer alarmów
Device Manager	Ŭ

Local Files

Alarm Manager

[*Page 6*]

4. Instalacja urządzenia

4.1 WAŻNA UWAGA – Proszę przeczytać przed instalacją

- Przed instalacją, proszę upewnić się, czy miejsce instalacji posiada wytrzymałość umożliwiającą przeniesienie obciążenia odpowiadającego trzykrotności masy kamery.
- Proszę sprawdzić siłę swojego sygnału Wi-Fi. Aby zapewnić możliwie najbardziej stabilne połączenie kamery, sygnał Wi-Fi w punkcie instalacji kamery powinien być bardzo silny. Sugerowana szerokość pasma internetowego wynosi 1Mbps (szybkość ładowania/pobierania).
- Warunkiem zapewnienia najlepszego działania jest podłączenie inteligentnego urządzenia mobilnego do sieci Wi-Fi lub mobilnej sieci 4G, dzięki czemu uzyskuje się maksymalną szybkość pobierania.
- Należy unikać bezpośredniego kierowania obiektywu na źródła silnego promieniowania (takie jak słońce, laser, stopiona stal itp.).
- W razie zamiaru użycia karty MikroSD zalecamy jej założenie przed instalacją. Więcej informacji przedstawiono w punkcie "**4.3 Instalacja MicroSD**".



Device – Urządzenie Installation Screw – Śruba instalacyjna Expansion Bolt – Kołek rozporowy Installation Surface – Powierzchnia instalacji

4.2 Instalacja na suficie / na ścianie

Krok 1

Proszę wywiercić otwory w powierzchni instalacji (w ścianie lub na suficie).

Krok 2

Proszę otworzyć torebkę z akcesoriami, wyjąć kołek rozporowy i umieścić go w wykonanym otworze.

• Krok 3

Proszę otworzyć torebkę z akcesoriami i wyjąć śruby instalacyjne. Proszę przykręcić śruby w celu zamocowania urządzenia do powierzchni instalacji (ściany lub sufitu). Osłonę przeciwsłoneczną urządzenia można ustawić w odpowiedni sposób (cofnąć lub wysunąć). Po ustawieniu urządzenia, proszę dokręcić śruby na osłonie przeciwsłonecznej.

[Page 7]



Locking Screw – Śruba blokująca

• Krok 4

Proszę odpowiednio podłączyć okablowanie zewnętrzne urządzenia.

Krok 5

Aby poluzować śrubę nastawczą, należy użyć śrubokręta (w torbie z akcesoriami).

Krok 6

Proszę ustawić urządzenie we wszystkich potencjalnych kierunkach, a następnie nastawić kierunek monitorowania zgodnie z wymaganiami.

Krok 7

Proszę dokręcić śruby nastawcze przy pomocy śrubokręta.

4.3 Instalacja Mikro SD

- Karta Mikro SD jest wymagana do celów rejestracji lokalnej. Proszę sprawdzić, czy karta MikroSD ma kategorię CLASS10. Urządzenie współpracuje z kartą MikroSD od 8 GB do 128 GB.
- Lokalizację gniazda karty Mikro-SD przedstawiono w rozdziale 2, Wygląd produktu, w pkt. 4.

4.4 Konserwacja

- Powierzchnię obiektywu należy chronić przed zanieczyszczeniem olejem i wszelkiego rodzaju substancjami chemicznymi, które mogą spowodować jej zmatowienie i uszkodzenie.
- W razie pojawienia się dymu, brzydkiego zapachu lub hałasu, proszę wyłączyć zasilanie i odłączyć kabel zasilający. Następnie proszę zwrócić się o pomoc do lokalnego sprzedawcy detalicznego lub centrum obsługi klienta.
- Materiały plastikowe lub gumowe nie powinny stykać się z obudową, ponieważ może spowodować to łuszczenie się lakieru.
- Wszelkie kontrole i prace naprawcze powinny być realizowane przez wykwalifikowanego serwisanta. Nie ponosimy odpowiedzialności za problemy spowodowane nieupoważnionymi modyfikacjami lub próbami naprawy.

Uwaga:

- Niniejsza skrócona instrukcja obsługi służy wyłącznie do celów informacyjnych. Interfejs użytkownika może się nieznacznie różnić.
- Wszystkie projekty i oprogramowanie mogą ulec zmianie bez wcześniejszego zawiadomienia.
- Wszystkie wymienione znaki towarowe i zarejestrowane znaki towarowe należą do określonych właścicieli.
- W celu uzyskania dodatkowych informacji proszę skontaktować się ze swoim lokalnym specjalistą technicznym lub skorzystać z naszej strony internetowej: <u>http://securitv.blaupunkt-service.com</u>