



Skrócona instrukcja obsługi

Kamera IP VIO-H30

Enjoy it.

Kamera IP do monitoringu domowego

VIO-H30 – Skrócona instrukcja obsługi

1. Specyfikacja zawartości opakowania

Device x 1 – Urządzenie x 1

QSG x 1 – Skrócona instrukcja obsługi x 1

Power Adapter x 1 – Zasilacz x 1

Screw Package x 1 – Zestaw śrub x 1

USB x 1 – USB x 1

3M stiker x 1 – 3M naklejka x 1

Iron Plate (for magnetic installation) x 1 – Płytko metalowa (do celów instalacji magnetycznej)

Poniżej przedstawiono informacji o każdym porcie.

SN	Nazwa
1	Zasilanie USB
2	Przycisk Reset/WPS (konfiguracja zabezpieczona Wi-Fi)
3	Gniazdo karty mikro SD
4	Głośnik
5	Obiektyw
6	Wskaźnik świetlny
7	Mikrofon

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 migające	Konfiguracja inteligentna Wi-Fi w toku, w tym WPS (konfiguracja zabezpieczona Wi-Fi), ramy zarządzania itp.
Ciągłe światło zielone	Połączenie Wi-Fi nawiązane, normalne działanie.
Światła czerwone i zielone migające naprzemiennie.	Aktualizacja urządzenia.
Światło czerwone wolno migające	Awaria połączenia z siecią lub odłączenie urządzenia po udanym połączeniu z siecią.
Światło czerwone szybko migające	Awaria urządzenia, nieudane uruchomienie alarm lub awaria 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.

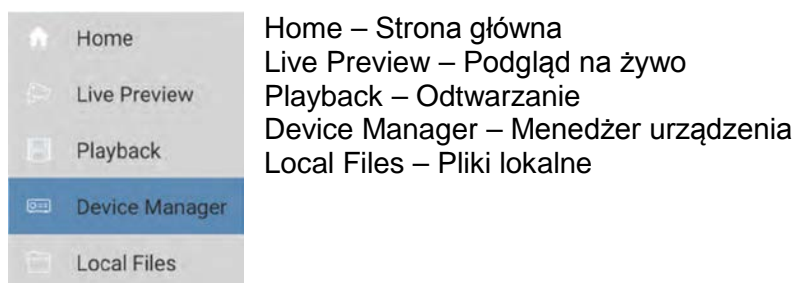
Krok 3

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.

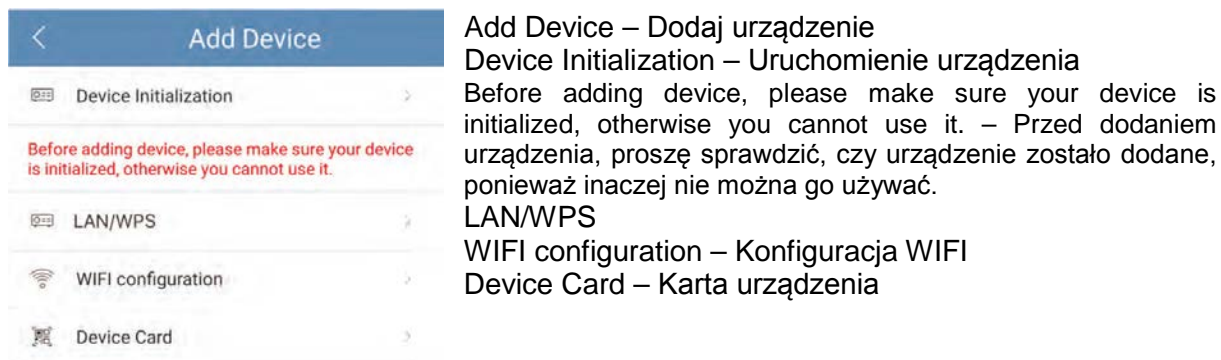


Krok 5

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”.



[Page 4]

Krok 6

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



WIFI configuration – Konfiguracja WIFI

Name: – Nazwa:	IPC
SN:	3A0263EPAK00140
Username: – Nazwa użytkownika:	admin
Password: – Hasło:	
Live Preview: – Podgląd na żywo:	Extra – Dodatkowo
Playback: – Odtwarzanie:	Extra – Dodatkowo

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).

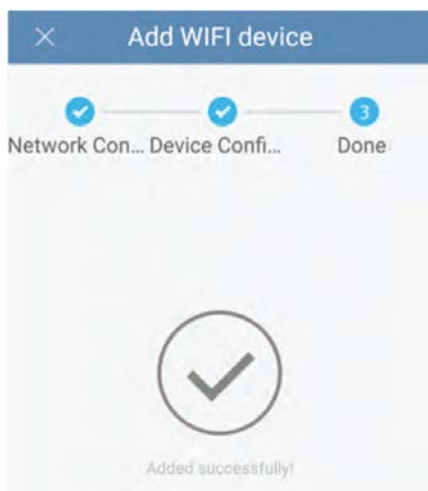
Uwaga: W razie korzystania z routera dwupasmowego, proszę nie podłączać kamery do przedziału częstotliwości 5G Wi-Fi.



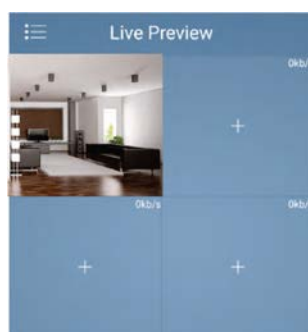
Add WIFI device – Dodaj urządzenie WIFI
Network Con... – Łączenie z siecią...
SSID: OPPO A31c

Krok 8

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



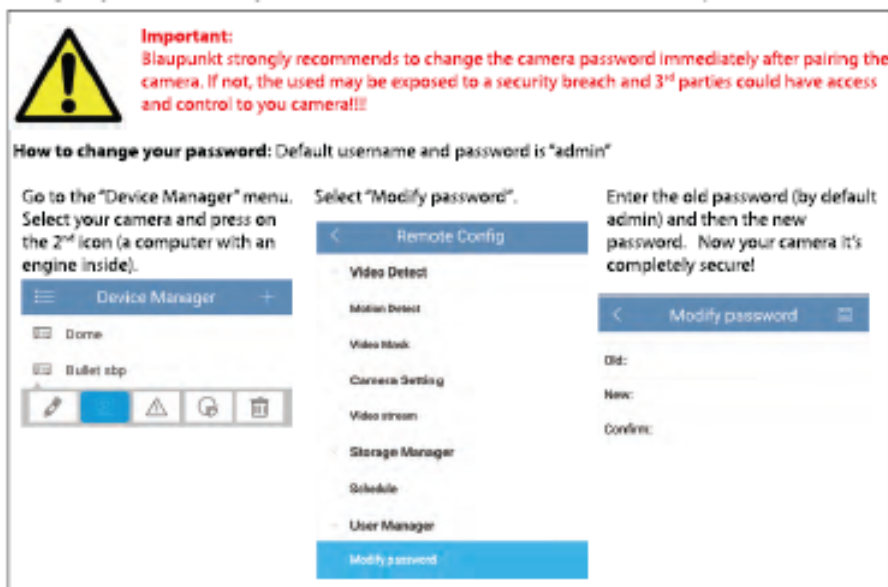
Add WIFI device – Dodaj urządzenie WIFI
Network Con... – Łączenie z siecią... Device Confi... – Konfiguracja urządzenia... Done – Wykonano



Live Preview – Podgląd na żywo

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).



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 z silnikiem w środku).

Device Manager – Menedżer urządzenia
Dome – Kopuła
Bullet sbp – Punkt sbp

Proszę wybrać „Modify password” (Zmień hasło).

Remote Config – Konfiguracja zdalna
Video Detect – Wykrywanie video
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

Proszę wpisać swoje stare hasło (domyślne – admin), a następnie nowe hasło. Teraz kamera będzie w pełni bezpieczna!

Modify password – Zmień hasło
Old: - Stare:
New: – Nowe
Confirm: – Potwierdź

użytkownika
Modify password – Zmień
hasło

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: <http://security.blaupunkt-service.com>
- Wyłącznie dla użytkowników zaawansowanych: 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: <http://security.blaupunkt-service.com>
- 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 funkcje
New Features		Live Preview – Podgląd na żywo
		Playback – Odtwarzanie
Live Preview		Device Manager – Menedżer urządzenia
		Local Files – Pliki lokalne
Playback		Alarm Manager – Menedżer alarmów
Device Manager		
Local Files		
Alarm Manager		

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 „4.4 Instalacja MikroSD”.

4.2. Powierzchnie niemetalowe

- Krok 1
 - Proszę przymocować płytkę metalową śrubami lub taśmą 3M.
- Krok 2
 - Proszę zamocować kamerę do metalowej płytki.
 -

4.3. Powierzchnie metalowe

- Proszę zamocować kamerę bezpośrednio do powierzchni metalowej.
-

4.4 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. 3.**

4.5 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: <http://securitv.blaupunkt-service.com>**