



Skrócona instrukcja obsługi

Kamera IP VIO-D30

Enjoy it.

Kamera IP do monitoringu domowego

[Page 1]

VIO-D30 – 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

Installation position Map x 1 – Schemat ustawienia instalacyjnego x 1

[Page 2]

2. Wygląd produktu

Poniżej przedstawiono dodatkowe informacje o urządzeniu.

SN	Nazwa
1	Pokrywa kopuły
2	Obudowa kopuły
3	Port sieciowy
4	Port zasilający

Poniżej przedstawiono informacji o każdym elemencie.

SN	Nazwa
1	Antena bezprzewodowa
2	Pierścień uszczelniający
3	Przycisk Reset/WPS (konfiguracji zabezpieczonej Wi-Fi)
4	Gniazdo karty mikro SD
5	Wskaźnik świetlny 1
6	Wskaźnik świetlny 2

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.

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.

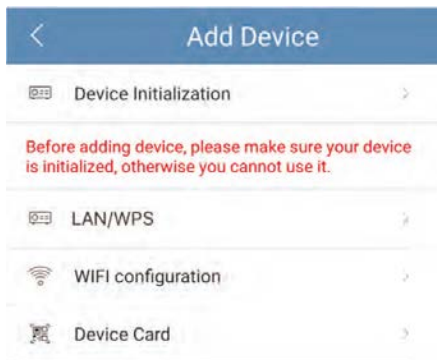
 Home	Home – Strona główna
 Live Preview	Live Preview – Podgląd na żywo
 Playback	Playback – Odtwarzanie
 Device Manager	Device Manager – Menedżer urządzenia
 Local Files	Local Files – Pliki lokalne

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 poczekać 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 – 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

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.



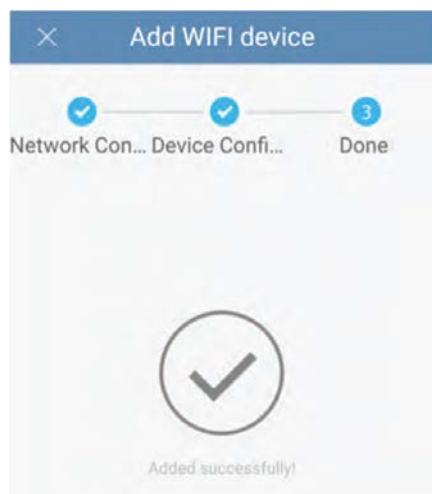
Add WIFI device – Dodaj urządzenie WIFI

Network Con... – Łączenie z siecią...

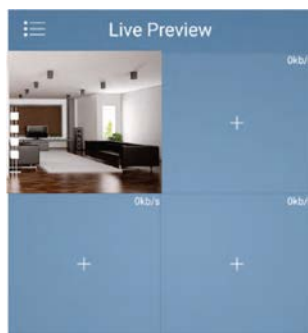
SSID: OPPO A31c

Krok 8

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



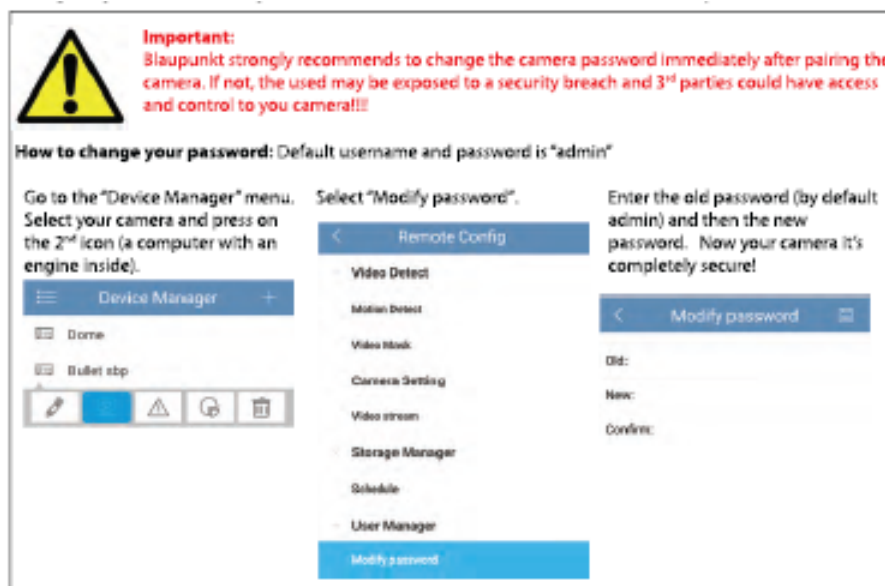
Add WIFI device – Dodaj urządzenie WIFI
Network Con... – Łączenie z siecią... Device Confi... – Konfiguracja urządzenia... Done – Wykonano



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 użytkownika
Modify password – Zmień hasło

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

[Page 6]

Uwaga:

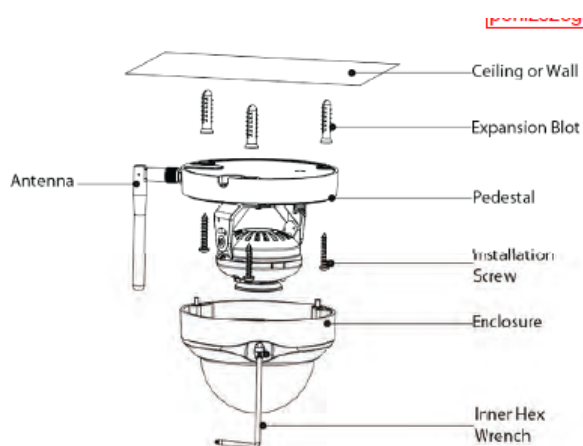
- W celu uzyskania dodatkowych informacji o funkcjach aplikacji proszę zapoznać się ze skróconą instrukcją włączoną do aplikacji!! W celu otwarcia skróconej instrukcji proszę użyć przycisku „Help” (Pomoc) w lewym menu. W instrukcji zawarto krótkie objaśnienie każdego menu, co pomoże zapoznać się z funkcjami 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 MicroSD”.



Ceiling or Wall – Sufit lub ściana
Expansion Bolt – Kołek rozporowy
Pedestal – Podstawa
Installation Screw – Śruba instalacyjna
Enclosure – Obudowa
Inner Hex Wrench – Wewnętrzny klucz sześciokątny
Antenna – Antena

4.2. Instalacja na suficie bez wspornika montażowego

- Krok 1
 - Proszę użyć wewnętrznego klucza sześciokątnego z torby z akcesoriami w celu zdjęcia obudowy kopuły przez odkręcenie trzech śrub z gniazdem sześciokątnym na obudowie.
- Krok 2
 - Proszę wyjąć schemat ustawienia instalacyjnego z torby z akcesoriami, a następnie ułożyć go na suficie lub ścianie zgodnie z wymaganiami dotyczącymi miejsca monitorowania.
- Krok 3
 - Proszę znaleźć punkty zaznaczone krzyżykami na schemacie i wywiercić otwory na kołki rozporowe w powierzchni instalacji, a następnie umieścić w otworach trzy kołki rozporowe. Proszę starannie zamocować te kołki.

Uwaga:

- **Jeżeli użytkownik wyprowadza kabel z góry powierzchni instalacyjnej, na powierzchni instalacyjnej należy wykonać otwór wyjściowy zgodnie ze schematem ustawienia instalacyjnego.**
- **Jeżeli użytkownik wyprowadza kabel z boku kanału kabla, konieczne jest przejście przez U-kształtkę na podstawie kopuły i wyjęcie kabla przez boczny otwór wyjściowy w podstawie.**
- Krok 4
 - Proszę ustawić podstawę urządzenia w odpowiedniej pozycji, a następnie wyprowadzić kabel przez otwór wyjściowy na powierzchni instalacyjnej. Kierunek znaku TOP (DO GÓRY) musi być taki sam jak na schemacie ustawienia instalacyjnego. Proszę ustawić otwory na śruby na podstawie urządzenia zgodnie z otworami kołków rozporowych na powierzchni instalacji. Proszę starannie wkręcić wkręty samogwintujące w kołki rozporowe. Proszę zamocować korpus kopuły do powierzchni instalacji.
- Krok 5
 - Oba końce obrotowego wspornika montażowego proszę przytrzymać rękami, obrócić wzdłuż osi, a następnie ustawić kierunek poziomy obiektywu w wymaganej pozycji. Proszę przytrzymać ręką dekoracyjną pokrywę LED, przechylić ją w pionie i ustawić obiektyw w wymaganej pozycji pionowej. Jeżeli śruby po bokach wspornika są przykręcone za mocno, co utrudnia ustawienie, można najpierw poluzować śruby (tylko poluzować, a nie odkręcić w całości), następnie ustawić obiektyw i dokręcić śruby. Proszę przytrzymać rękami dekoracyjną pokrywę LED, obrócić poziomo wzdłuż osi i ustawić obiektyw w wymaganej pozycji. Ustawienie pionowe obiektywu (0°~ +64°), poziome (0°~ +355°), kierunek obrotu obrazu (0°~ +355°).

Uwaga:

W razie ustawienia pod kątem 64° w pionie, proszę sprawdzić kierunek obrotu obrazu, aby uniknąć zasłaniania światła IR przez pokrywę zewnętrzną i wpływania na efekt IR.

4.3. Instalacja na suficie ze wspornikiem montażowym (opcjonalnie)

- Wspornik montażowy stanowi wyposażenie dodatkowe nabywane oddzielnie od kamery. W celu zainstalowania kamery na wsporniku montażowym, proszę zapoznać się z instrukcją w pudełku ze wspornikiem montażowym.

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. 4.**

[Page 8]

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>**