

B1

.....

Laxihub

A Safer and Smarter Life for Everyone

Instrukcja szybkiej instalacji

Inteligentny dzwonek wideo Wi-Fi



Kompatybilna z Amazon Alexa i asystent Google

Instrukcja szybkiej instalacji

1. Zawartość opakowania
2. Opis produktu
3. Montaż
4. Konfiguracja urządzenia
5. informacje prawne

1. Zawartość opakowania



Kamera 1 szt.



Obudowa z
baterią 1 szt.



Zasilacz sieciowy
1 szt.



Kabel USB 1 szt.



Klucz resetujący
1 szt.



Taśma dwustronna
2 szt.



Zestaw wkrętów i
śrub 1 szt.

x8

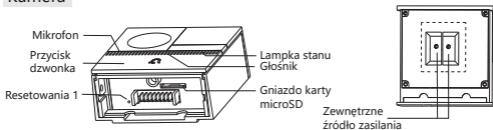
x2



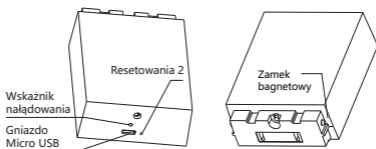
Instrukcja obsługi
1 szt.

2. Opis produktu

Kamera



Obudowa z baterią



Uwaga

Aby zresetować urządzenie, należy nacisnąć i przytrzymać przycisk resetowania przez 5 sekund.

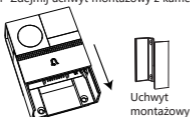
Po zakończeniu operacji kamera wyemituje sygnał dźwiękowy.

Migające czerwone światło (powoli)	Oczekiwanie na połączenie WiFi
Migające czerwone światło (szybko)	Wyszukiwanie sieci WiFi
Stałe niebieskie światło	Kamera połączona z siecią WiFi
Migające niebieskie światło	Kamera działa w trybie punktu dostępowego

3. Montaż

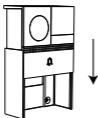
Tryb zasilania z akumulatora

Krok 1 Zdejmij uchwyt montażowy z kamery.

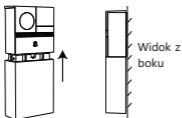


Uchwyt montażowy

Krok 2 Przymocuj uchwyt montażowy do ściany za pomocą wkrętów i włóż dzwonek do uchwyty.



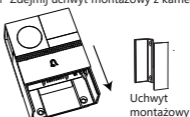
Krok 3 Podłącz obudowę z baterią do dzwonka.



Widok z boku

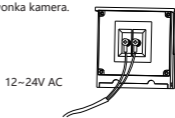
Tryb zasilania prądem zmiennym

Krok 1 Zdejmij uchwyt montażowy z kamery.

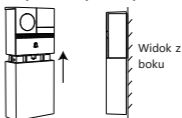


Uchwyt montażowy

Krok 2 Podłącz przewody zasilające AC do zewnętrznego złącza zasilania w tylnej części dzwonka kamera.



Krok 3 Podłącz obudowę z baterią do dzwonka.



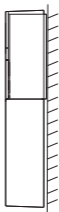
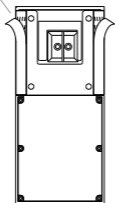
Widok z boku

Metoda z użyciem dwustronnej taśmy montażowej

Krok 1 Przyklej dwustronną taśmę po obu stronach uchwyty montażowego.

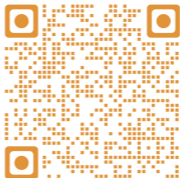
Krok 2 Przyklej dzwonek do czystej płaskiej powierzchni.

taśma



4. Konfiguracja urządzenia

- Krok 1** Włącz kamerę, podłączając ją do zasilacza.
- Krok 2** Podłącz swój smartfon do sieci Wi-Fi.
- Krok 3** Pobierz aplikację Arenti z App Store lub Google Play w zależności od rodzaju używanego smartfona.
- Krok 4** Uruchom aplikację Arenti i zarejestruj się przed pierwszym użyciem.
- Krok 5** Wykonaj poniższe kroki, aby dodać aparat, a następnie postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.



Uwaga

- Jeśli masz kilka kamer, wykonaj krok 5-ty ponownie, aby dodać kolejne urządzenia.
- Aby zmienić sieć Wi-Fi (punkt dostępu), przywróć ustawienia fabryczne kamery i wykonaj krok 5-ty, aby dodać kamerę.

Specyfikacja

Przetwornik obrazu	1/2,9" CMOS
Min. jasność	Kolor 0.1Lux@F2.0
	Czarno-biały 0.01Lux@F2.0
Rozdzielczość	2 Mega piksele
Obiektyw	3,2 mm F2,0
Czas otwarcia migawki	1/15-1/10 000 na sekundę
Podczerwień	Dioda LED o dużej mocy z filtrem ICR
Zasięg podczerwieni	Do 5 metrow
Kompresja wideo	H.264
Strumień zapisu video bitrate	32 Kb/s - 2 Mb/s
Maksymalna rozdzielczość	1920 x 1080
Częstotliwość wyświetlania klatek	1-25 na sekundę
Ustawienia obrazu	Obsługa HD/SD; obracanie obrazu
Zapisywanie	Karta microSD (Max 128GB)
Audio	Dwukierunkowa transmisja audio
Protokoły	HTTP, DHCP, DNS, RTSP
Standardy sieci Wi-Fi	IEEE802.11b/g/n
Częstotliwość WI-FI	2,4 GHz - 2,4835 GHz
Szerokości kanału sieci Wi-Fi	20/40MHz
Szyfrowanie sieci WiFi	WPA-PSK/WPA2-PSK
Zabezpieczenia	AES128
Dopuszczalna temperatura pracy	-20°C~ +50°C
Zasilanie	DC 5V,1A; AC 12V-24V
Rozmiar(mm)	58x130x26 (z pojemnikiem na baterie)
	58x60x26 (bez skrzynki na baterie)


Bateria	6700mAh
Zużycie w trybie czuwania	200 μ A (średnio)
Zużycie pracy	220mA (podczerwień wyłączona)
Czas czuwania	10 miesięcy
Czas pracy	3 miesiące (10 razy pobudka dziennie)
Zakres wykrywania PIR	5m (maks.)
Kąt wykrywania PIR	100°

5. informacje prawne

Wsparcie techniczne

www.laxihub.com

Symbole

 prąd stały (DC)



Nie wyrzucaj baterii lub niesprawnych produktów razem z odpadami domowymi (śmieciami). Niebezpieczne substancje, które mogą się w nich znajdować, mogą być szkodliwe dla zdrowia lub środowiska. Obowiązkiem użytkownika jest przekazanie zużytego sprzętu do wyznaczonego punktu zbiórki w celu właściwego jego przetworzenia. Aby uzyskać więcej informacji na temat utylizacji i recyklingu tego produktu, należy skontaktować się z lokalną gminą, służbą ds. utylizacji lub sklepem, w którym zakupiono ten produkt.



Niniejszym firma Arenti oświadcza, że urządzenie radiowe typu "B1" jest zgodne z zasadniczymi wymogami i innymi stosownymi postanowieniami dyrektywy 2014/53/EU

Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym:

<http://www.laxihub.com>

