

F1

.....

Laxihub

A Safer and Smarter Life for Everyone

Instrukcja szybkiej instalacji

Inteligentna kamera zewnętrzna
Wi-Fi z lampą alarmową



Kompatybilna z Amazon Alexa i asystent Google

Instrukcja szybkiej instalacji

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

1. Zawartość opakowania



Kamera
Floodlight 1 szt.



Uchwyt kamery
1 szt.



Wkręty i kołki
rozporowe 3 szt.



Klucz resetujący 1
szt.



Złączki skrętne
do kabli 3 szt.



Klucz inbusowy
1 szt.



Wspornik
montażowy 1 szt.



Zacisk wodoszczelny
1 szt.



Śruby 3 szt.

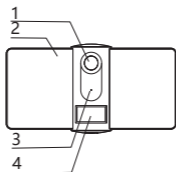


Śrubokręt
krzyżakowy 1 szt.

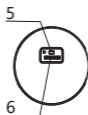


Instrukcja obsługi
1 szt.

2. Opis produktu



1. Obiektyw
2. Reflektor LED
3. Mikrofon



4. PIR i Wskaźnik stanu
5. Przycisk resetowania
6. Gniazdo karty micro SD

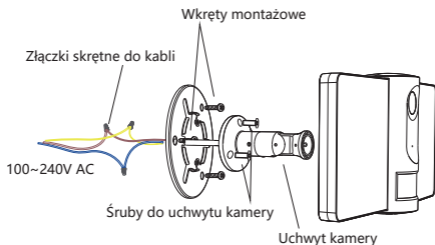
Uwaga

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

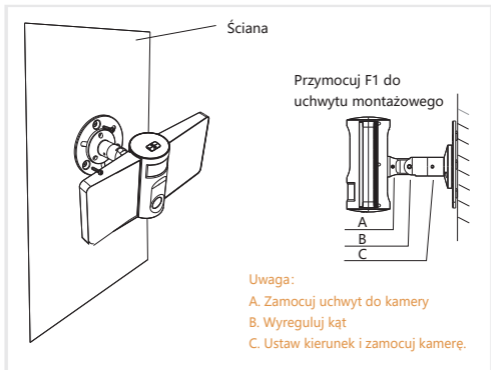


Jeśli przewody są umieszczone na zewnątrz, sugerowane jest użycie dołączonego wodoodpornego zacisku.

Dla regionu europejskiego

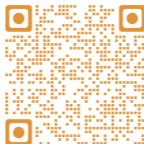
UWAGA:

W różnych krajach mogą obowiązywać różne kolory przewodów. Proszę podłączyć przewody o tym samym kolorze razem.



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	2,8 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 10 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	Uwierzytelnianie użytkownika, AES-128, SSL
Dopuszczalna temperatura pracy	-20°C~ +50°C
Zasilanie	AC 100V~240V
Zużycie prądu	32 W MAKS.
Rozmiar(mm)	260x140x132

Model	TPA-67F050100VU01
Napięcie wejściowe	100-240V
Częstotliwość napięcia	50-60 Hz
Moc lampy	12,5Wx
Temperatura koloru	26000K
Oświetlenie	Maks. 2100 lm (regulowany)
Wydajność	73,62%
Zużycie energii bez obciążenia (spoczynek)	<0,1W

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 "F1" 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>

