

M1



Laxihub

A Safer and Smarter Life for Everyone

Instrukcja szybkiej instalacji

Inteligentna kamera wewnętrzna Wi-Fi



Kompatybilna z Amazon Alexa i asystent Google

Instrukcja szybkiej instalacji

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

1. Zawartość opakowania



Kamera 1 szt.



Zasilacz sieciowy
1szt.



Kabel USB 1szt.



Naklejka 1szt.

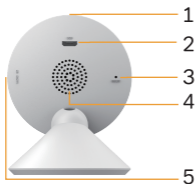


Klucz resetujący
1 szt.



instrukcja szybkiej
instalacji 1 szt.

2. Opis produktu



1. Mikrofon
2. gniazdo zasilania Port
USB 5V DC
3. przycisk resetowania



4. Głośnik
5. Gniazdo karty micro SD
6. Wskaźnik stanu LED

Uwaga

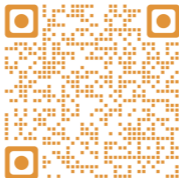
Aby zresetować urządzenie, należy nacisnąć i przytrzymać przycisk resetowania przez 5 sekund.

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. 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	1/3" CMOS
Min. jasność	Kolor 0.1Lux@F2.0
	Czarno-biały 0.01Lux@F2.0
Rozdzielczość	2 Mega piksele
Obiektyw	3,6 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	AES128
Dopuszczalna temperatura pracy	-20°C~ +50°C
Zasilanie	DC5V,1A
Zużycie prądu	2,5 W MAKS.
Rozmiar(mm)	60x72x78

Model	TPA-67F050100VU01
Napięcie wejściowe	100-240V
Częstotliwość napięcia	50-60 Hz
Napięcie wyjściowe	5V
Prąd wyjściowy	1A
Moc wyjściowa	5W
Wydajność	73,62%
Zużycie energii bez obciążenia (spoczynek)	<0,1W

4. 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 "M1" 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>



Tylko do użytku wewnątrz pomieszczeń.



