

DOME1
.....

Arenti^o

Instrukcja szybkiej instalacji

Inteligentna obrotowa kamera wewnętrzna Wi-Fi 2K



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 1X



Zasilacz sieciowy 1X



Kabel USB 1X



Wspornik
montażowy 1X

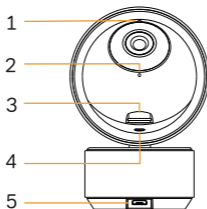


Śruby 3X



instrukcja szybkiej
instalacji 1X

2. Opis produktu



1. Wskaźnik stanu LED
2. Gniazdo karty micro SD
3. Mikrofon
4. przycisk resetowania
5. gniazdo zasilania Port USB 5V DC

Uwaga

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

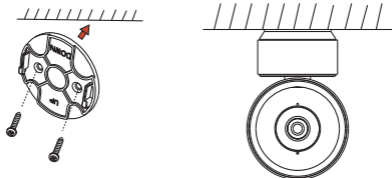
Po zakończeniu operacji kamera wyemituje sygnał dźwiękowy.

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

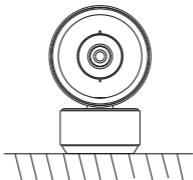
Metoda 1:

Użyj dołączonego wspornika montażowego, aby przymocować kamerę na czystej powierzchni. Upewnij się, że kierunek instalacji uchwytu jest prawidłowy.



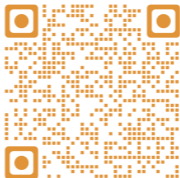
Metoda 2:

Ustaw kamerę na płaskiej i czystej powierzchni.



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	1/3" CMOS
Min. jasność	Kolor 0.1Lux@F2.0
	Czarno-biały 0.01Lux@F2.0
Rozdzielczość	3 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
Kąt obrotu/pochylenia	0°~350°/-20°~90°
Kompresja wideo	H.264
Strumień zapisu video bitrate	32 Kb/s - 2 Mb/s
Maksymalna rozdzielczość	2304 x 1296
Częstotliwość wyświetlania klatek	1-25 na sekundę
Ustawienia obrazu	Obsługa HD/SD; obracanie obrazu
Zapisywanie	Karta microSD (Max 256GB)
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
Zużycie prądu	4,5 W MAKS.


Rozmiar(mm)	59x70x102
Model	TPA-67F050100VU01
Napięcie wejściowe	100-240V AC
Częstotliwość	50-60Hz
Napięcie wyjściowe	5V DC
Prąd wyjściowy	1A
Moc wyjściowa	5W
Wydajność	73.62%
Zużycie energii bez obciążenia(spczynek)	<0.1W

5. informacje prawne

Wsparcie techniczne

www.arenti.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 "DOME1" 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.arenti.com>

