

Ubiquiti UVC-G3 MICRO FHD



Ubiquiti UVC-G3 MICRO FHD

Producent : Ubiquiti Networks

UVC-G3-MICRO to kamera IP firmy Ubiquiti przystosowana do wykorzystania wewnątrz budynków. Wyróżnia się niewielkimi rozmiarami, jest niewiele większa od piłeczki golfowej. Wyposażona została w obiektyw o ogniskowej 2.7 mm, maksymalna rozdzielczość wynosi 1920x1080. Kąt widzenia według producenta to 92° x 60° x 100°, jedyny sposób komunikacji to interfejs WiFi. Dodatkowym atutem jest wbudowany mikrofon i głośnik pozwalająca na dwustronną komunikację głosową. Urządzenie posiada w zestawie zasilacz ze specjalnym złączem, ale również PoE przetwornicę napięcia (z 48V). Dzięki temu kamera może być zasilana bezpośrednio z zasilacza lub poprzez PoE. W zestawie dołączono uchwyt ścienny oraz podstawkę umożliwiającą postawienie urządzenia. Oferowany produkt wykorzystuje oprogramowanie UniFi Video dostępne z poziomu przeglądarki internetowej. Program umożliwi m. in. tworzenie mapy rozłożenia urządzeń, ustawienie nagrywania zdarzeń czy podglądania statystyk. Wspiera również wykrywanie ruchu w oparciu o kamerę. Dodatkowym atutem jest aplikacja dostępna na urządzenia mobilne z systemem iOS lub Android.

Specyfikacja:

UVC-G3-MICRO

Interfejs sieciowy

Dwuzakresowe WiFi

2,4 i 5 GHz

Standardy 802.11 a/b/g/n

Przetwornic

Sony 1/3" z WDR
4 Mpix

Obiektyw

Ogniskowa 2.7 mm
f/2.2

Tryb nocny

Diody IR
IR Cut Filter
Wbudowany czujnik swiatla

Mikrofon
Tak (z kontrola glosnosc)

Glosnik
Tak

Przyciski
Reset do ustawien fabrycznych

Zasilanie

Zasilacz AC/DC lub przetwornica PoE
(oba produkty w zestawie)

Maksymalny pobor mocy

Wlaczone IR: 3,5 W
Wylaczone IR: 2 W

Montaz
W zestawie uchwyt nascienny i podstawka

Wymiary

Obudowa:

Srednica: 51,38 mm, dlugosc 41,97 mm

Podstawa:

Srednica: 36 mm, dlugosc 17,3 mm

Waga

Kamera: 65 g

Podstawa: 31 g

Dopuszczalna temperatura pracy

Od 0 do 35 st. C

Dopuszczalna wilgotnosc powietrza

20%-90% niekondensujaca

Wlasciwosci obrazu

Kompresja

H.264

Rozdzielczosc

Full HD 1080P

1920x1080

Maksymalna ilosc klatek na sekunde

30

Ustawienia obrazu

Flip

Jasnosc

Kontrast

Tryb AE (50/60 Hz)
WDR
Hue
IR
Ostrosc
Saturacja
Redukcja szumow

Wlasciwosci ogolne

Kat widzenia

Wl. LDC
124° (H)
65° (V)
150° (D)
Wyl. LDC
92° (H)
60° (V)
100° (D)

Wspierane wersje UniFi Video
3.8 lub nowsza

Wymagania systemowe

Procesor 1,86 GHz lub wiecej
Minimum 4 GB pamieci RAM
System:
Windows 7 (64 bit)
Windows 8 (64 bit)
Windows 10 (64 bit)
Ubuntu 14.04
Ubuntu 16.04
Debian 7.0
