

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/ubiquiti-g6-pro-bullet-tubowa-kamera-bezpieczenstwa-ip-wewnetrz-i-na-wolnym-powietrzu-3840-x-2160-px-p-259763.html>



Ubiquiti G6 Pro Bullet Tubowa Kamera bezpieczeństwa IP Wewnętrz i na wolnym powietrzu 3840 x 2160 px Sufit / ściana / słup

Cena	2 238,87 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRPAOS
Kod producenta	W129234938
Kod EAN	0810177163244

Opis produktu

- **Tryb nocny:** Tak
- **Rozpoznawanie tablic rejestracyjnych:** Tak
- **Stopień ochrony IP:** IP66
- **Materiał obudowy:** Aluminium, Poliwęglan (PC)
- **Kolor produktu:** Biały
- **Układ:** Tubowa
- **Typ mocowania:** Sufit / ściana / słup
- **Kod IK:** IK04
- **Produkt odporny na warunki atmosferyczne:** Tak
- **Rodzaj zasilania:** PoE
- **Pobór mocy (max):** 15 W
- **Wyjście prądu stałego (w voltach):** 37, 42.5, 48, 54, 57
- **Średnica:** 8,58 cm
- **Długość produktu:** 210 mm
- **Waga produktu:** 755 g
- **Klasyfikacja celów ludzi i pojazdów:** Tak
- **Czujnik światła:** Tak
- **Przycisk reset:** Tak
- **Zakres wilgotności względnej:** 0 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -20 - 50 °C
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak
- **Rodzaj interfejsu sieci Ethernet:** Gigabit Ethernet
- **Bluetooth:** Nie
- **Wi-Fi:** Nie
- **Model procesora:** ARM Cortex-A53
- **Procesor wbudowany:** Tak
- **Sposób łączności:** Przewodowy
- **Model:** Kamera bezpieczeństwa IP
- **Tryb dzienny / nocny:** Tak
- **Przeznaczenie:** Wewnętrz i na wolnym powietrzu
- **Podczerwień (IR) Filtr odcięcia:** Tak
- **Zestaw do montażu:** Tak
- **Podręcznik użytkownika:** Tak
- **Liczba kamer:** 1
- **Dołączone śruby:** Tak
- **Wbudowany mikrofon:** Tak
- **System dźwięku:** 2-drożny
- **Ilość wbudowanych mikrofonów:** 2

-
- **Wbudowane głośniki:** Tak
 - **Obsługiwane karty pamięci:** MicroSD
 - **Zintegrowany czytnik kart:** Tak
 - **Wbudowany HDD:** Nie
 - **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
 - **Kąt widzenia obiektywu, w poziomie:** 45.5, 113.8°
 - **Kąt widzenia soczewki, przekątna:** 52, 134°
 - **Kąt widzenia obiektywu w pionie:** 25.8 , 61.9°
 - **Wielkość czujnika CCD:** 25,4 / 1,2 mm (1 / 1.2")
 - **Typ przetwornika obrazu:** CMOS
 - **Odległość widzenia nocnego (Night Vision):** 40 m
 - **Typ diody LED:** Podczerwień
 - **Tryb nocny:** Tak
 - **Maksymalna rozdzielczość:** 3840 x 2160 px
 - **Suma megapikseli:** 8 MP
 - **Ilość klatek:** 30 fps
 - **Nakładanie tekstu:** Tak
 - **Regulowanie jakości:** Colour depth, HDR, Kontrast, Jasność, Ostrość
 - **Technologia redukcji szumów:** Redukcja hałasu 2D, Redukcja szumów 3D
 - **Maska prywatności:** Tak
 - **Redukcja hałasu:** Tak
 - **Maksymalna przesłona:** 2,9
 - **Zoom optyczny:** 2,36x
 - **Możliwość przybliżenia:** Tak
 - **Długość ogniskowa:** 5.9 - 13.8 mm
 - **Minimalna przesłona:** 1,5
 - **Certyfikaty zgodności:** Federalna Komisja Łączności (FCC), Industry Canada (IC), Ustawa o autoryzacji obrony narodowej (NDAA), CE

Specyfikacja:

Szczegóły techniczne:

- **Tryb nocny:** Tak

Cechy:

- **Rozpoznawanie tablic rejestracyjnych:** Tak

Konstrukcja:

- **Stopień ochrony IP:** IP66
- **Materiał obudowy:** Aluminium, Poliwęglan (PC)
- **Kolor produktu:** Biały
- **Układ:** Tubowa
- **Typ mocowania:** Sufit / ściana / słup
- **Kod IK:** IK04
- **Produkt odporny na warunki atmosferyczne:** Tak

Moc:

- **Rodzaj zasilania:** PoE
- **Pobór mocy (max):** 15 W
- **Wyjście prądu stałego (w woltach):** 37, 42.5, 48, 54, 57

Waga i rozmiary:

- **Średnica:** 8,58 cm
- **Długość produktu:** 210 mm
- **Waga produktu:** 755 g

Ochrona:

- **Klasyfikacja celów ludzi i pojazdów:** Tak
- **Czujnik światła:** Tak

Cechy zarządzania:

-
- **Przycisk reset:** Tak

Warunki pracy:

- **Zakres wilgotności względnej:** 0 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -20 - 50 °C

Sieć:

- **Przewodowa sieć LAN:** Tak
- **Rodzaj interfejsu sieci Ethernet:** Gigabit Ethernet
- **Bluetooth:** Nie
- **Wi-Fi:** Nie

Wydajność:

- **Model procesora:** ARM Cortex-A53
- **Procesor wbudowany:** Tak
- **Sposób łączności:** Przewodowy
- **Model:** Kamera bezpieczeństwa IP
- **Tryb dzienny / nocny:** Tak
- **Przeznaczenie:** Wewnątrz i na wolnym powietrzu
- **Podczerwień (IR) Filtr odcięcia:** Tak

Zawartość opakowania:

- **Zestaw do montażu:** Tak
- **Podręcznik użytkownika:** Tak
- **Liczba kamer:** 1
- **Dołączone śruby:** Tak

Audio:

- **Wbudowany mikrofon:** Tak
- **System dźwięku:** 2-drożny
- **Ilość wbudowanych mikrofonów:** 2
- **Wbudowane głośniki:** Tak

Nośnik danych:

- **Obsługiwane karty pamięci:** MicroSD
- **Zintegrowany czytnik kart:** Tak
- **Wbudowany HDD:** Nie

Porty i interfejsy:

- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1

Kamera:

- **Kąt widzenia obiektywu, w poziomie:** 45.5, 113.8°
- **Kąt widzenia soczewki, przekątna:** 52, 134°
- **Kąt widzenia obiektywu w pionie:** 25.8 , 61.9°

Matryca światłoczuła:

- **Wielkość czujnika CCD:** 25,4 / 1,2 mm (1 / 1.2")
- **Typ przetwornika obrazu:** CMOS

Tryb nocny:

- **Odległość widzenia nocnego (Night Vision):** 40 m
- **Typ diody LED:** Podczerwień
- **Tryb nocny:** Tak

Video:

- **Maksymalna rozdzielczość:** 3840 x 2160 px
- **Suma megapikseli:** 8 MP

-
- **Ilość klatek:** 30 fps
 - **Nakładanie tekstu:** Tak
 - **Regulowanie jakości:** Colour depth, HDR, Kontrast, Jasność, Ostrość
 - **Technologia redukcji szumów:** Redukcja hałasu 2D, Redukcja szumów 3D
 - **Maska prywatności:** Tak
 - **Redukcja hałasu:** Tak

System obiektywów:

- **Maksymalna przesłona:** 2,9
- **Zoom optyczny:** 2,36x
- **Możliwość przybliżenia:** Tak
- **Długość ogniskowa:** 5.9 - 13.8 mm
- **Minimalna przesłona:** 1,5

Zrównoważony rozwój:

- **Certyfikaty zgodności:** Federalna Komisja Łączności (FCC), Industry Canada (IC), Ustawa o autoryzacji obrony narodowej (NDAA), CE