

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/ubiquiti-uvc-g5-dome-douszne-kamera-bezpieczenstwa-ip-wewnetrz-i-na-wolnym-powietrzu-2688-x-1512-px-p-257740.html>



## Ubiquiti UVC-G5-Dome Douszne Kamera bezpieczeństwa IP Wewnętrz i na wolnym powietrzu 2688 x 1512 px Sufit / Ściana

Cena	<b>847,26 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRAJ7</b>
Kod producenta	<b>UVC-G5-DOME</b>
Kod EAN	<b>0810084690208</b>

### Opis produktu

- **Kolor produktu:** Biały
- **Materiał obudowy:** Aluminium, Stal nierdzewna, Poliwęglan (PC)
- **Kod IK:** IK08
- **Układ:** Kopuła
- **Typ mocowania:** Sufit / Ściana
- **Stopień ochrony IP:** IPX4
- **Napięcie wejściowe AC:** 37 - 57 V
- **Rodzaj zasilania:** PoE
- **Pobór mocy:** 5 W
- **Waga produktu:** 390 g
- **Głębokość produktu:** 64,2 mm
- **Średnica:** 10,9 cm
- **Przycisk reset:** Tak
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -20 - 40 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 0 - 90%
- **Bluetooth:** Nie
- **Wi-Fi:** Nie
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak
- **Rodzaj interfejsu sieci Ethernet:** Fast Ethernet
- **Sposób łączności:** Przewodowy
- **Procesor wbudowany:** Tak
- **Model procesora:** ARM Cortex-A7
- **Model:** Kamera bezpieczeństwa IP
- **Przeznaczenie:** Wewnętrz i na wolnym powietrzu
- **Przewody:** LAN (RJ-45)
- **Liczba kamer:** 1
- **Zestaw do montażu:** Tak
- **Wbudowany mikrofon:** Tak
- **Wbudowane głośniki:** Tak
- **Wbudowany HDD:** Nie
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
- **Kąt widzenia obiektywu w pionie:** 71.4°
- **Kontrola panewki kamery:** Tak
- **Kąt widzenia obiektywu, w poziomie:** 102.4°
- **Kąt widzenia soczewki, przekątna:** 134.3°
- **Liczba czujników:** 1
- **Typ przetwornika obrazu:** CMOS
- **Typ diody LED:** Podczerwień

- 
- **Odległość widzenia nocnego (Night Vision):** 10 m
  - **Tryb nocny:** Tak
  - **Maksymalna rozdzielczość:** 2688 x 1512 px
  - **Ilość klatek:** 30 fps
  - **Suma megapikseli:** 5 MP
  - **Redukcja hałasu:** Tak
  - **Formaty kompresji:** M-JPEG, H.264
  - **Technologia redukcji szumów:** Redukcja szumów 3D
  - **Regulowanie jakości:** Kontrast, Jasność, Colour depth, DNR
  - **Liczba soczewek:** 1

## Specyfikacja:

### Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Biały
- **Materiał obudowy:** Aluminium, Stal nierdzewna, Poliwęglan (PC)
- **Kod IK:** IK08
- **Układ:** Kopuła
- **Typ mocowania:** Sufit / Ściana
- **Stopień ochrony IP:** IPX4

### Moc:

- **Napięcie wejściowe AC:** 37 - 57 V
- **Rodzaj zasilania:** PoE
- **Pobór mocy:** 5 W

### Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 390 g
- **Głębokość produktu:** 64,2 mm
- **Średnica:** 10,9 cm

### Cechy zarządzania:

- **Przycisk reset:** Tak

### Warunki pracy:

- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -20 - 40 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 0 - 90%

### Sieć:

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

### Wydajność:

- **Sposób łączności:** Przewodowy
- **Procesor wbudowany:** Tak
- **Model procesora:** ARM Cortex-A7
- **Model:** Kamera bezpieczeństwa IP
- **Przeznaczenie:** Wewnątrz i na wolnym powietrzu

### Zawartość opakowania:

- **Przewody:** LAN (RJ-45)
- **Liczba kamer:** 1
- **Zestaw do montażu:** Tak

### Audio:

- **Wbudowany mikrofon:** Tak
- **Wbudowane głośniki:** Tak

---

**Nośnik danych:**

- **Wbudowany HDD:** Nie

**Porty i interfejsy:**

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

**Kamera:**

- **Kąt widzenia obiektywu w pionie:** 71.4°
- **Kontrola panewki kamery:** Tak
- **Kąt widzenia obiektywu, w poziomie:** 102.4°
- **Kąt widzenia soczewki, przekątna:** 134.3°

**Matryca światłoczuła:**

- **Liczba czujników:** 1
- **Typ przetwornika obrazu:** CMOS

**Tryb nocny:**

- **Typ diody LED:** Podczerwień
- **Odległość widzenia nocnego (Night Vision):** 10 m
- **Tryb nocny:** Tak

**Video:**

- **Maksymalna rozdzielczość:** 2688 x 1512 px
- **Ilość klatek:** 30 fps
- **Suma megapikseli:** 5 MP
- **Redukcja hałasu:** Tak
- **Formaty kompresji:** M-JPEG, H.264
- **Technologia redukcji szumów:** Redukcja szumów 3D
- **Regulowanie jakości:** Kontrast, Jasność, Colour depth, DNR

**System obiektywów:**

- **Liczba soczewek:** 1