

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/ubiquiti-ai-dome-douszne-kamera-bezpieczenstwa-ip-wewnetrz-i-na-wolnym-powietrzu-3840-x-2160-px-sufit-p-268428.html>



## Ubiquiti AI Dome Douszne Kamera bezpieczeństwa IP Wewnętrz i na wolnym powietrzu 3840 x 2160 px Sufit / Ściana

Cena	<b>1 858,14 zł</b>
Dostępność	<b>Aktualnie niedostępny</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRPOMU</b>
Kod producenta	<b>UVC-AI-Dome-W</b>
Kod EAN	<b>0810084698471</b>

### Opis produktu

- **Rozpoznawanie tablic rejestracyjnych:** Tak
- **Produkt odporny na warunki atmosferyczne:** Tak
- **Typ mocowania:** Sufit / Ściana
- **Układ:** Kopuła
- **Kolor produktu:** Biały
- **Cechy zabezpieczeń:** Wandaloodporna
- **Kod IK:** IK10
- **Stopień ochrony IP:** IP66
- **Materiał obudowy:** Poliwęglan (PC), Aluminium
- **Diody LED:** Tak
- **Wyjście prądu stałego (w voltach):** 42.5, 57
- **Pobór mocy (max):** 10 W
- **Rodzaj zasilania:** DC, PoE
- **Wysokość produktu:** 90,8 mm
- **Waga produktu:** 700 g
- **Długość kabla:** 0,3 m
- **Średnica:** 11,8 cm
- **Czujnik światła:** Tak
- **Zdalna obsługa za pomocą smartfona:** Tak
- **Przycisk reset:** Tak
- **Zarządzanie przez stronę www:** Tak
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -30 - 50 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Rodzaj interfejsu sieci Ethernet:** Gigabit Ethernet
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak
- **Obsługa mobilnych systemów operacyjnych:** iOS, Android
- **Przeznaczenie:** Wewnętrz i na wolnym powietrzu
- **Podczerwień (IR) Filtr odcięcia:** Tak
- **Zdalny podgląd:** Tak
- **PTZ:** Tak
- **Sposób łączności:** Przewodowy
- **Model procesora:** ARM Cortex-A53
- **Wbudowane światło:** Tak
- **Model:** Kamera bezpieczeństwa IP
- **Procesor wbudowany:** Tak
- **Liczba kamer:** 1
- **Dołączone śruby:** Tak
- **Zestaw do montażu:** Tak

- 
- **Wbudowany mikrofon:** Tak
  - **Obsługiwane karty pamięci:** MicroSD
  - **Zintegrowany czytnik kart:** Tak
  - **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
  - **Kąt widzenia obiektywu, w poziomie:** 109.9°
  - **Kąt widzenia soczewki, przekątna:** 134.1°
  - **Kąt widzenia obiektywu w pionie:** 56.7°
  - **Wielkość czujnika CCD:** 25,4 / 1,8 mm (1 / 1.8")
  - **Tryb nocny:** Tak
  - **Typ diody LED:** Podczerwień
  - **Odległość widzenia nocnego (Night Vision):** 40 m
  - **Regulowanie jakości:** Jasność, Ostrość, DNR, Colour depth, Kontrast
  - **Maska prywatności:** Tak
  - **Nakładanie tekstu:** Tak
  - **Obsługiwane tryby wideo:** 2160p
  - **Suma megapikseli:** 8 MP
  - **Ilość klatek:** 30 fps
  - **Maksymalna rozdzielczość:** 3840 x 2160 px
  - **Liczba soczewek:** 1
  - **Certyfikaty zgodności:** CE, Federalna Komisja Łączności (FCC), Industry Canada (IC)

## Specyfikacja:

### Cechy:

- **Rozpoznawanie tablic rejestracyjnych:** Tak

### Konstrukcja:

- **Produkt odporny na warunki atmosferyczne:** Tak
- **Typ mocowania:** Sufit / Ściana
- **Układ:** Kopuła
- **Kolor produktu:** Biały
- **Cechy zabezpieczeń:** Wandaloodporna
- **Kod IK:** IK10
- **Stopień ochrony IP:** IP66
- **Materiał obudowy:** Poliwęglan (PC), Aluminium
- **Diody LED:** Tak

### Moc:

- **Wyjście prądu stałego (w woltach):** 42.5, 57
- **Pobór mocy (max):** 10 W
- **Rodzaj zasilania:** DC, PoE

### Waga i rozmiary:

- **Wysokość produktu:** 90,8 mm
- **Waga produktu:** 700 g
- **Długość kabla:** 0,3 m
- **Średnica:** 11,8 cm

### Ochrona:

- **Czujnik światła:** Tak

### Cechy zarządzania:

- **Zdalna obsługa za pomocą smartfona:** Tak
- **Przycisk reset:** Tak
- **Zarządzanie przez stronę www:** Tak

### Warunki pracy:

- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -30 - 50 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%

### Sieć:

- 
- **Rodzaj interfejsu sieci Ethernet:** Gigabit Ethernet
  - **Przewodowa sieć LAN:** Tak

#### Wymagania systemowe:

- **Obsługa mobilnych systemów operacyjnych:** iOS, Android

#### Wydajność:

- **Przeznaczenie:** Wewnątrz i na wolnym powietrzu
- **Podczerwień (IR) Filtr odcięcia:** Tak
- **Zdalny podgląd:** Tak
- **PTZ:** Tak
- **Sposób łączności:** Przewodowy
- **Model procesora:** ARM Cortex-A53
- **Wbudowane światło:** Tak
- **Model:** Kamera bezpieczeństwa IP
- **Procesor wbudowany:** Tak

#### Zawartość opakowania:

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

#### Audio:

- **Wbudowany mikrofon:** Tak

#### Nośnik danych:

- **Obsługiwane karty pamięci:** MicroSD
- **Zintegrowany czytnik kart:** Tak

#### Porty i interfejsy:

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

#### Kamera:

- **Kąt widzenia obiektywu, w poziomie:** 109.9°
- **Kąt widzenia soczewki, przekątna:** 134.1°
- **Kąt widzenia obiektywu w pionie:** 56.7°

#### Matryca światłoczuła:

- **Wielkość czujnika CCD:** 25,4 / 1,8 mm (1 / 1.8")

#### Tryb nocny:

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

#### Video:

- **Regulowanie jakości:** Jasność, Ostrość, DNR, Colour depth, Kontrast
- **Maska prywatności:** Tak
- **Nakładanie tekstu:** Tak
- **Obsługiwane tryby wideo:** 2160p
- **Suma megapikseli:** 8 MP
- **Ilość klatek:** 30 fps
- **Maksymalna rozdzielczość:** 3840 x 2160 px

#### System obiektywów:

- **Liczba soczewek:** 1

#### Zrównoważony rozwój:

- 
- **Certyfikaty zgodności:** CE, Federalna Komisja Łączności (FCC), Industry Canada (IC)