

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/ubiquiti-ai-theta-professional-kamera-bezpieczenstwa-ip-wewnetrzna-2160-x-2160-px-sufit-sciana-p-172151.html>



Ubiquiti AI Theta Professional Kamera bezpieczeństwa IP Wewnętrzna 2160 x 2160 px Sufit / Ściana

Cena	1 643,67 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRDDAD
Kod producenta	UVC-AI-THETA-PRO
Kod EAN	0810084692646

Opis produktu

- **Typ mocowania:** Sufit / Ściana
- **Kolor produktu:** Biały
- **Rodzaj zasilania:** PoE
- **Pobór mocy (max):** 12,5 W
- **Wyjście prądu stałego (w voltach):** 37, 48, 54, 57
- **Długość kabla:** 1 m
- **Wysokość produktu:** 58,9 mm
- **Waga produktu:** 58 g
- **Średnica:** 3,66 cm
- **Przycisk reset:** Tak
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -20 - 40 °C
- **Rodzaj interfejsu sieci Ethernet:** Gigabit Ethernet
- **Wi-Fi:** Nie
- **Bluetooth:** Nie
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak
- **Procesor wbudowany:** Tak
- **Przeznaczenie:** Wewnętrzna
- **Model:** Kamera bezpieczeństwa IP
- **Sposób łączności:** Przewodowy
- **Model procesora:** ARM Cortex-A53
- **Liczba kamer:** 1
- **Podręcznik użytkownika:** Tak
- **Zestaw do montażu:** Tak
- **Wbudowany HDD:** Nie
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
- **Kąt widzenia obiektywu w pionie:** 180°
- **Kąt widzenia soczewki, przekątna:** 180°
- **Kąt widzenia obiektywu, w poziomie:** 180°
- **Typ przetwornika obrazu:** CMOS
- **Wielkość czujnika CCD:** 25,4 / 1,8 mm (1 / 1.8")
- **Tryb nocny:** Nie
- **Technologia redukcji szumów:** Redukcja hałasu 2D, Redukcja szumów 3D
- **Ilość klatek:** 24 fps
- **Suma megapikseli:** 4 MP
- **Regulowanie jakości:** Jasność, Kontrast, Ostrość
- **Redukcja hałasu:** Tak
- **Formaty kompresji:** H.264
- **Maksymalna rozdzielczość:** 2160 x 2160 px
- **Liczba soczewek:** 1

-
- **Ostrzeżenia:** Produkt zawiera elementy elektroniczne; nie należy wyrzucać do zwykłego śmietnika., Upewnij się, że produkt jest odpowiednio zainstalowany i zabezpieczony, aby zapobiec uszkodzeniom mechanicznym., Unikaj bezpośredniego kontaktu z wodą, aby zapobiec uszkodzeniom elektrycznym.

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Typ mocowania:** Sufit / Ściana
- **Kolor produktu:** Biały

Moc:

- **Rodzaj zasilania:** PoE
- **Pobór mocy (max):** 12,5 W
- **Wyjście prądu stałego (w woltach):** 37, 48, 54, 57

Waga i rozmiary:

- **Długość kabla:** 1 m
- **Wysokość produktu:** 58,9 mm
- **Waga produktu:** 58 g
- **Średnica:** 3,66 cm

Cechy zarządzania:

- **Przycisk reset:** Tak

Warunki pracy:

- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -20 - 40 °C

Sieć:

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

Wydajność:

- **Procesor wbudowany:** Tak
- **Przeznaczenie:** Wewnętrzna
- **Model:** Kamera bezpieczeństwa IP
- **Sposób łączności:** Przewodowy
- **Model procesora:** ARM Cortex-A53

Zawartość opakowania:

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

Nośnik danych:

- **Wbudowany HDD:** Nie

Porty i interfejsy:

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

Kamera:

- **Kąt widzenia obiektywu w pionie:** 180°
- **Kąt widzenia soczewki, przekątna:** 180°
- **Kąt widzenia obiektywu, w poziomie:** 180°

Matryca światłoczuła:

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

Tryb nocny:

- **Tryb nocny:** Nie

Video:

- **Technologia redukcji szumów:** Redukcja hałasu 2D, Redukcja szumów 3D
- **Ilość klatek:** 24 fps
- **Suma megapikseli:** 4 MP
- **Regulowanie jakości:** Jasność, Kontrast, Ostrość
- **Redukcja hałasu:** Tak
- **Formaty kompresji:** H.264
- **Maksymalna rozdzielczość:** 2160 x 2160 px

System obiektywów:

- **Liczba soczewek:** 1

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Produkt zawiera elementy elektroniczne; nie należy wyrzucać do zwykłego śmietnika., Upewnij się, że produkt jest odpowiednio zainstalowany i zabezpieczony, aby zapobiec uszkodzeniom mechanicznym., Unikaj bezpośredniego kontaktu z wodą, aby zapobiec uszkodzeniom elektrycznym.