

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/unifi-protect-ai-theta-security-camera-p-230831.html>

UniFi Protect AI Theta Security Camera

Cena	1 405,98 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRADX3
Kod producenta	UVC-AI-Theta
Kod EAN	810010079701
PKWiU	26.30.13.0

Opis produktu

- **Diody LED:** Działanie, Link
- **Materiał obudowy:** Polichlorek winylu (PVC), Aluminium, Poliwęglan (PC)
- **Układ:** Ukryty
- **Kolor produktu:** Biały
- **Rodzaj zasilania:** DC, PoE
- **Napięcie wejściowe AC:** 5 V
- **Wyjście prądu stałego (w voltach):** 36, 57
- **Wyjście prądu stałego (w amperach):** 0,5 A
- **Zużycie prądu (przesył prądu przez Ethernet (PoE)):** 12,5 W
- **Głębokość produktu:** 70 mm
- **Wysokość produktu:** 38 mm
- **Szerokość produktu:** 140 mm
- **Waga produktu:** 330 g
- **Przycisk reset:** Tak
- **Zarządzanie przez stronę www:** Tak
- **Zdalna obsługa za pomocą smartfona:** Tak
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -20 - 40 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Rodzaj interfejsu sieci Ethernet:** Gigabit Ethernet, 100 Gigabit Ethernet, 10 Gigabit Ethernet
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak
- **Widok na żywo:** Tak
- **Obsługa mobilnych systemów operacyjnych:** Android, iOS
- **Sposób łączności:** Przewodowy i bezprzewodowy
- **Procesor wbudowany:** Tak
- **Model:** Kamera bezpieczeństwa IP
- **PTZ:** Tak
- **Przeznaczenie:** Wewnątrz i na wolnym powietrzu
- **Zdalny podgląd:** Tak
- **Podręcznik użytkownika:** Tak
- **Liczba kamer:** 1
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
- **Kąt pola widzenia (FOV):** 360°
- **Typ przetwornika obrazu:** CMOS
- **Suma megapikseli:** 12 MP
- **Obsługiwane formaty plików wideo:** H.264, MJPG
- **Maksymalna rozdzielczość:** 3264 x 2448 px
- **Formaty kompresji:** M-JPEG, H.264
- **Ilość klatek:** 24 fps
- **Automatyczne ustawienie ostrości:** Tak
- **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.
- **Certyfikaty zgodności:** Federalna Komisja Łączności (FCC), CE

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Diody LED:** Działanie, Link
- **Materiał obudowy:** Polichlorek winylu (PVC), Aluminium, Poliwęglan (PC)
- **Układ:** Ukryty
- **Kolor produktu:** Biały

Moc:

- **Rodzaj zasilania:** DC, PoE
- **Napięcie wejściowe AC:** 5 V
- **Wyjście prądu stałego (w woltach):** 36, 57
- **Wyjście prądu stałego (w amperach):** 0,5 A
- **Zużycie prądu (przesył prądu przez Ethernet (PoE)):** 12,5 W

Waga i rozmiary:

- **Głębokość produktu:** 70 mm
- **Wysokość produktu:** 38 mm
- **Szerokość produktu:** 140 mm
- **Waga produktu:** 330 g

Cechy zarządzania:

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

Warunki pracy:

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

Sieć:

- **Rodzaj interfejsu sieci Ethernet:** Gigabit Ethernet, 100 Gigabit Ethernet, 10 Gigabit Ethernet
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak
- **Widok na żywo:** Tak

Wymagania systemowe:

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

Wydajność:

- **Sposób łączności:** Przewodowy i bezprzewodowy
- **Procesor wbudowany:** Tak
- **Model:** Kamera bezpieczeństwa IP
- **PTZ:** Tak
- **Przeznaczenie:** Wewnątrz i na wolnym powietrzu
- **Zdalny podgląd:** Tak

Zawartość opakowania:

- **Podręcznik użytkownika:** Tak
- **Liczba kamer:** 1

Porty i interfejsy:

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

Kamera:

- **Kąt pola widzenia (FOV):** 360°

Matryca światłoczuła:

-
- **Typ przetwornika obrazu:** CMOS

Video:

- **Suma megapikseli:** 12 MP
- **Obsługiwane formaty plików wideo:** H.264, MJPG
- **Maksymalna rozdzielczość:** 3264 x 2448 px
- **Formaty kompresji:** M-JPEG, H.264
- **Ilość klatek:** 24 fps

System obiektywów:

- **Automatyczne ustawienie ostrości:** Tak

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.

Zrównoważony rozwój:

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