

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/ubiquiti-uvc-ai-pro-p-55253.html>

UBIQUITI UVC-AI-PRO



Cena brutto	2 230 zł
Cena netto	1 813 zł
Cena poprzednia	2 676 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	UVC-AI-PRO
Kod EAN	0810084691137
Producent	Ubiquiti

Opis produktu

UBIQUITI UVC-AI-PRO

Kolor: **czarny**

Specyfikacja techniczna

- Filtr podczerwieni: **tak**
- Kolor: **czarny**
- Gwarancja: **2 lata w serwisie zewnętrznym**
- Komunikacja: **Ethernet**
- Praca w nocy: **tak**
- Producent: **Ubiquiti**
- Przeznaczenie: **wewnętrznazewnętrzna**
- Rodzaj: **naścienna**
- Typ: **przewodowa**
- Funkcje: **praca dwukierunkowa**
- Wbudowany głośnik: **tak**
- Wbudowany mikrofon: **tak**
- Wodoszczelność: **tak (IP65)**
- Efektywna liczba pikseli: **8 mln**
- Kąt widzenia w pionie: **59.9 stopnie**
- Kąt widzenia w poziomie: **109.9 stopnie**
- Maks. rozdzielczość: **3840 x 2160**
- Ogniskowa: **od 4.1 do 12.3 mm**
- Nazwa producenta / importera: **UbiquitiBATNA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄOlgi Boznańskiej 3e42-202 CzęstochowaPolskaEmail: sklep@batna24.com**
- Zasilanie: **PoE**

Zaprojektowana z myślą o profesjonalnym monitoringu, idealnie sprawdza się zarówno w środowiskach wewnętrznych, jak i zewnętrznych dzięki swojej odporności na warunki atmosferyczne. Wyposażona w 8-megapikselowy sensor oraz zaawansowane funkcje optyczne, zapewnia niezrównaną klarowność i szczegółowość obrazu.

Wysoka rozdzielczość 4K i zaawansowana optyka

Obiektyw F 4.1-12.3 mm z przysłoną f/1.53-f/3.3 oferuje szeroki kąt widzenia oraz zoom, dostosowując się do różnych scenariuszy monitoringu. 4K (3840 × 2160 px) rozdzielczość oraz zaawansowane ustawienia obrazu zapewniają wyjątkową klarowność i szczegółowość.

Zaawansowana analiza obrazu i monitoring Unifi

Dzięki wbudowanemu procesorowi Quad-core Arm® Cortex®-A53 i zaawansowanym algorytmom sztucznej inteligencji (AI), kamera Ubiquiti AI-Pro jest w stanie analizować obraz w czasie rzeczywistym. To umożliwia wykrywanie i klasyfikowanie obiektów, takich jak ludzie, pojazdy czy zwierzęta, co znacząco zwiększa skuteczność monitoringu. Algorytmy AI optymalizują przepływ wideo, dostosowując jakość obrazu do aktualnych warunków oświetleniowych i ruchu. Jednocześnie możemy obejrzeć nagranie w aplikacji Unifi

Zasilanie przez PoE+

Umożliwia zasilanie kamery za pomocą kabla Ethernet, co znacząco upraszcza instalację i eliminuje potrzebę stosowania dodatkowych przewodów zasilających. PoE+ nie tylko przesyła dane, ale również dostarcza energię elektryczną do kamery, co pozwala na bardziej elastyczne umiejscowienie urządzenia, nawet w trudno dostępnych miejscach. Dzięki temu, kamera może być zainstalowana w miejscach oddalonych od tradycyjnych gniazdek elektrycznych, co jest szczególnie korzystne w przypadku monitoringu zewnętrznego lub w dużych obiektach.

Tryb nocny z wbudowanym oświetleniem IR i filtrem IR

Kamera Ubiquiti AI-Pro jest wyposażona w zaawansowany tryb nocny, który zapewnia niezrównaną jakość obrazu nawet w całkowitej ciemności. Wbudowane diody IR (podczerwone) oświetlają otoczenie, umożliwiając rejestrowanie wyraźnych i szczegółowych nagrań nocnych. Mechaniczny filtr IR automatycznie dostosowuje się do warunków oświetleniowych, eliminując zakłócenia i zapewniając naturalne odwzorowanie kolorów w dziennych nagraniach. Dzięki tym funkcjom kamera zapewnia ciągły monitoring przez całą dobę, niezależnie od warunków oświetleniowych, co zwiększa bezpieczeństwo i skuteczność nadzoru.

Dźwięk dwukierunkowy

Kamera Ubiquiti UVC AI-Pro jest wyposażona w zaawansowany system audio, który obejmuje wbudowany mikrofon i głośnik. Dzięki temu użytkownicy mogą korzystać z funkcji komunikacji dwukierunkowej, co znacznie zwiększa możliwości monitoringu i interakcji. W praktyce oznacza to, że możesz nie tylko słyszeć, co dzieje się w monitorowanym obszarze, ale również komunikować się bezpośrednio z osobami znajdującymi się przed kamerą.

UBIQUITI UVC-AI-PRO