

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/ubiquiti-uvc-ai-pro-white-p-55256.html>

## UBIQUITI UVC-AI-PRO-WHITE

Cena brutto	<b>2 408 zł</b>
Cena netto	<b>1 958 zł</b>
Cena poprzednia	<b><del>2 889 zł</del></b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Czas wysyłki	<b>2 Dni</b>
Kod producenta	<b>UVC-AI-PRO-WHITE</b>
Kod EAN	<b>810084692677</b>
Producent	<b>Ubiquiti</b>

### Opis produktu

#### UBIQUITI UVC-AI-PRO-WHITE

Kolor: **biały**

#### Specyfikacja techniczna

- Kolor: **biały**
- Materiał obudowy: **aluminium, poliwęglan**
- Waga: **820 g**
- Wymiary: **86 x 86 x 175.3 mm**
- Zakres temperatury pracy: **od -20 do +50 °C**
- Funkcje Smart Home: **tak**
- 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**
- Jasność obiektywu: **4.1 F**
- Kodowanie: **H.264**
- Kąt widzenia w pionie: **59.9 stopnie**
- Kąt widzenia w poziomie: **109.9 stopnie**
- Maks. rozdzielczość: **3840 x 2160**
- Ogniskowa: **12.3 mm**
- Sensor: **1/1.8"**
- Widoczność w nocy: **25 m**
- Nazwa producenta / importera: **UbiquitiBATNA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄOlgi Boznańskiej 3e42-202 CzęstochowaPolskaEmail: sklep@batna24.com**
- Zasilanie: **PoE**
- Interfejs: **1 x RJ45**

Ubiquiti AI Pro (UVC-AI-Pro-White) to kamera IP 4K, która zapewnia najwyższą jakość obrazu zarówno w zastosowaniach wewnętrznych, jak i zewnętrznych. Dzięki ultrawysokiej rozdzielczości 4K (8 MP), oferuje wyjątkową klarowność i szczegółowość nagrań, co umożliwia doskonałą identyfikację obiektów i osób w polu widzenia kamery. Zoom optyczny 3x

---

zapewnia elastyczność regulacji ogniskowej kamery, umożliwiając wszechstronne monitorowanie. Dzięki inteligentnym funkcjom wykrywania dalekiego zasięgu, kamera idealnie nadaje się do ochrony obwodowej oraz nadzoru ruchu.

#### **Idealna dla Obszarów o Dużym Natężeniu Ruchu**

Sercem kamery Ubiquiti AI Pro jest czterordzeniowy procesor oparty na architekturze Arm® Cortex®-A53, który zapewnia solidne możliwości przetwarzania zadań oraz zaawansowanej analizy wideo. Port Gigabit Ethernet RJ45 umożliwia szybki transfer danych, zapewniając płynne strumieniowanie wideo. Integracja zasilania przez Ethernet (PoE) upraszcza instalację, umożliwiając kamerze odbieranie zarówno zasilania, jak i danych za pomocą jednego kabla Ethernet.

#### **Zaawansowane Funkcje i Specyfikacje Techniczne**

Kamera AI Pro posiada 8MP (3840 x 1080px przy 30 kl./s) przetwornik 1/1.8", zmiennooogniskowy obiektyw 4.1 do 12.3mm oraz zmotoryzowany 3-krotny zoom optyczny. Kąt widzenia kamery wynosi od 35° do 110°, a zintegrowane wysokowydajne diody podczerwieni zapewniają doskonałe widzenie w nocy. Dzięki mikrofonowi, głośnikowi oraz stopniowi ochrony IP65 przed wodą i ochronie antywandalowej IK04, kamera jest idealnym rozwiązaniem dla wymagających warunków środowiskowych. Komunikacja z siecią odbywa się poprzez gigabitowy port LAN z obsługą zasilania PoE (802.3af) o maksymalnym poborze mocy 11W.

#### **Inteligentne Wykrywanie z Technologią AI**

Kamera AI Pro wykorzystuje zaawansowane technologie sztucznej inteligencji (AI) do wykrywania osób i śledzenia ich ruchów. Funkcja rozpoznawania tablic rejestracyjnych dodaje dodatkową warstwę bezpieczeństwa poprzez identyfikację pojazdów wjeżdżających i wyjeżdżających z monitorowanego terenu. Automatyczne procesy monitorowania ostrzegają personel ochrony o obecności osób lub określonych pojazdów, co zwiększa bezpieczeństwo w obszarach o ograniczonym dostępie oraz na parkingach. Diody IR LED oraz automatyczny filtr podczerwieni zapewniają doskonałą jakość obrazu w trudnych warunkach oświetleniowych, umożliwiając skuteczny nadzór nocą.

#### **Wszechstronność i Efektywność**

Dzięki przetwornikowi 1/1,8" 8 MP, kamera Ubiquiti AI Pro zapewnia niezwykłą szczegółowość nagrań, a zakres ogniskowych od 4,1 mm do 12,3 mm oferuje elastyczność w rejestrowaniu scen z różnych odległości. Kamera idealnie sprawdza się w monitorowaniu dużych obszarów, łącząc szerokokątny przegląd ze szczegółowymi zbliżeniami. Kompresja H.264 optymalizuje wykorzystanie przepustowości, umożliwiając efektywne przechowywanie nagrań oraz integrację z sieciowymi systemami nadzoru. Przy rozdzielczości 3840 x 2160 pikseli i 30 FPS, kamera oferuje szczegółowy i płynny obraz monitoringu, kluczowy dla dokładnej analizy zdarzeń.

UBIQUITI UVC-AI-PRO-WHITE