

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/kamera-ubiquiti-unifi-ai-turret-white-uvc-ai-turret-w-8mp-3840-x-2160-16-9-ip66-ik08-20w-p-162971.html>



Kamera Ubiquiti UniFi AI Turret White (UVC-AI-Turret-W) 8MP 3840 x 2160 (16:9) IP66 IK08 20W

Cena	1 722,18 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	CIPUBQKAM0060
Kod producenta	UVC-AI-Turret-W
Kod EAN	810084698457
PKWiU	26.30.13.0

Opis produktu

- **Rozpoznawanie tablic rejestracyjnych:** Tak
- **Kod IK:** IK08
- **Typ mocowania:** Sufit / Ściana
- **Produkt odporny na warunki atmosferyczne:** Tak
- **Stopień ochrony IP:** IP66
- **Diody LED:** Tak
- **Materiał obudowy:** Aluminium, Poliwęglan (PC)
- **Kolor produktu:** Biały
- **Układ:** Obrotowa
- **Cechy zabezpieczeń:** Wandalooodporna
- **Rodzaj zasilania:** DC, PoE
- **Pobór mocy (max):** 20 W
- **Wyjście prądu stałego (w voltach):** 42.5, 57
- **Długość kabla:** 0,3 m
- **Średnica:** 11,8 cm
- **Waga produktu:** 990 g
- **Wysokość produktu:** 111 mm
- **Czujnik światła:** Tak
- **Zarządzanie przez stronę www:** Tak
- **Zdalna obsługa za pomocą smartfona:** Tak
- **Przycisk reset:** Tak
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -30 - 50 °C
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak
- **Rodzaj interfejsu sieci Ethernet:** Gigabit Ethernet
- **Obsługa mobilnych systemów operacyjnych:** iOS, Android
- **Procesor wbudowany:** Tak
- **PTZ:** Tak
- **Podczerwień (IR) Filtr odcięcia:** Tak
- **Przeznaczenie:** Wewnętrz i na wolnym powietrzu
- **Model:** Kamera bezpieczeństwa IP
- **Model procesora:** ARM Cortex-A53
- **Sposób łączności:** Przewodowy
- **Wbudowane światło:** Tak
- **Strumień świetlny:** 400 lm
- **Zdalny podgląd:** Tak
- **Liczba kamer:** 1
- **Zestaw do montażu:** Tak

-
- **Dołączone śruby:** Tak
 - **System dźwięku:** 2-drożny
 - **Wbudowany mikrofon:** Tak
 - **Wbudowane głośniki:** Tak
 - **Obsługiwane karty pamięci:** MicroSD
 - **Zintegrowany czytnik kart:** Tak
 - **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
 - **Kąt widzenia soczewki, przekątna:** 134.1°
 - **Kąt obrotu:** 360°
 - **Zakres przesuwania:** 0 - 360°
 - **Zakres kąta nachylenia:** 0 - 70°
 - **Kąt widzenia obiektywu, w poziomie:** 109.9°
 - **Kontrola pochylenia kamery:** Tak
 - **Kontrola panewki kamery:** Tak
 - **Kąt widzenia obiektywu w pionie:** 56.7°
 - **Wielkość czujnika CCD:** 25,4 / 1,8 mm (1 / 1.8")
 - **Typ diody LED:** Podczerwień
 - **Tryb nocny:** Tak
 - **Odległość widzenia nocnego (Night Vision):** 40 m
 - **Suma megapikseli:** 8 MP
 - **Maska prywatności:** Tak
 - **Nakładanie tekstu:** Tak
 - **Regulowanie jakości:** Colour depth, Kontrast, Ostrość, DNR, HDR, Jasność
 - **Maksymalna rozdzielczość:** 3840 x 2160 px
 - **Ilość klatek:** 30 fps
 - **Obsługiwane tryby wideo:** 2160p
 - **Liczba soczewek:** 1
 - **Certyfikaty zgodności:** CE, Federalna Komisja Łączności (FCC), Industry Canada (IC)

Specyfikacja:

Cechy:

- **Rozpoznawanie tablic rejestracyjnych:** Tak

Konstrukcja:

- **Kod IK:** IK08
- **Typ mocowania:** Sufit / Ściana
- **Produkt odporny na warunki atmosferyczne:** Tak
- **Stopień ochrony IP:** IP66
- **Diody LED:** Tak
- **Materiał obudowy:** Aluminium, Poliwęglan (PC)
- **Kolor produktu:** Biały
- **Układ:** Obrotowa
- **Cechy zabezpieczeń:** Wandaloodporna

Moc:

- **Rodzaj zasilania:** DC, PoE
- **Pobór mocy (max):** 20 W
- **Wyjście prądu stałego (w voltach):** 42.5, 57

Waga i rozmiary:

- **Długość kabla:** 0,3 m
- **Średnica:** 11,8 cm
- **Waga produktu:** 990 g
- **Wysokość produktu:** 111 mm

Ochrona:

- **Czujnik światła:** Tak

Cechy zarządzania:

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

-
- **Przycisk reset:** Tak

Warunki pracy:

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

Sieć:

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

Wymagania systemowe:

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

Wydajność:

- **Procesor wbudowany:** Tak
- **PTZ:** Tak
- **Podczerwień (IR) Filtr odcięcia:** Tak
- **Przeznaczenie:** Wewnętrz i na wolnym powietrzu
- **Model:** Kamera bezpieczeństwa IP
- **Model procesora:** ARM Cortex-A53
- **Sposób łączności:** Przewodowy
- **Wbudowane światło:** Tak
- **Strumień świetlny:** 400 lm
- **Zdalny podgląd:** Tak

Zawartość opakowania:

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

Audio:

- **System dźwięku:** 2-drożny
- **Wbudowany mikrofon:** Tak
- **Wbudowane głośniki:** Tak

Nośnik danych:

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

Porty i interfejsy:

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

Kamera:

- **Kąt widzenia soczewki, przekątna:** 134.1°
- **Kąt obrotu:** 360°
- **Zakres przesuwania:** 0 - 360°
- **Zakres kąta nachylenia:** 0 - 70°
- **Kąt widzenia obiektywu, w poziomie:** 109.9°
- **Kontrola pochylenia kamery:** Tak
- **Kontrola panewki kamery:** Tak
- **Kąt widzenia obiektywu w pionie:** 56.7°

Matryca światłoczuła:

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

Tryb nocny:

- **Typ diody LED:** Podczerwień
- **Tryb nocny:** Tak

-
- **Odległość widzenia nocnego (Night Vision):** 40 m

Video:

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

System obiektywów:

- **Liczba soczewek:** 1

Zrównoważony rozwój:

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