

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/ubiquiti-ai-ptz-industrial-kulisty-kamera-bezpieczenstwa-ip-wewnetrz-i-na-wolnym-powietrze-3864-x-2160-p-268469.html>



Ubiquiti AI PTZ Industrial Kulisty Kamera bezpieczeństwa IP Wewnętrz i na wolnym powietrzu 3864 x 2160 px Ściana/Słupiek/Biurko

Cena	6 925,16 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRPNE9
Kod producenta	547974
Kod EAN	0810177161158

Opis produktu

- **Rozpoznawanie tablic rejestracyjnych:** Tak
- **Układ:** Kulisty
- **Kolor produktu:** Biały
- **Stopień ochrony IP:** IP66
- **Produkt odporny na warunki atmosferyczne:** Tak
- **Typ mocowania:** Ściana/Słupiek/Biurko
- **Materiał obudowy:** Aluminium, Poliwęglan (PC)
- **Rodzaj zasilania:** PoE
- **Pobór mocy (max):** 51 W
- **Wyjście prądu stałego (w voltach):** 42.5, 57
- **Waga produktu:** 3,8 kg
- **Głębokość produktu:** 223,7 mm
- **Wysokość produktu:** 341,3 mm
- **Szerokość produktu:** 207 mm
- **Funkcje systemu Intelligent Video Surveillance (IVS):** Wykrywanie zwierząt domowych, Wykrywanie twarzy, Wykrywanie pojazdów, Wykrywanie ludzi
- **Klasyfikacja celów ludzi i pojazdów:** Tak
- **Przycisk reset:** Tak
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -40 - 50 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 0 - 90%
- **Wi-Fi:** Nie
- **Rodzaj interfejsu sieci Ethernet:** Gigabit Ethernet
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak
- **Bluetooth:** Nie
- **PTZ:** Tak
- **Model:** Kamera bezpieczeństwa IP
- **Przeznaczenie:** Wewnętrz i na wolnym powietrzu
- **Model procesora:** ARM Cortex-A53
- **Sposób łączności:** Przewodowy
- **Podczerwień (IR) Filtr odcięcia:** Tak
- **Auto-tracking:** Tak
- **Procesor wbudowany:** Tak
- **Tryb dzienny / nocny:** Tak
- **Zestaw do montażu:** Tak
- **Dołączone śruby:** Tak
- **Podręcznik użytkownika:** Tak
- **Liczba kamer:** 1
- **System dźwięku:** 2-drożny

-
- **Wbudowany HDD:** Nie
 - **Zintegrowany czytnik kart:** Tak
 - **Obsługiwane karty pamięci:** MicroSD
 - **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
 - **Kontrola panewki kamery:** Tak
 - **Kąt obrotu:** 360°
 - **Kontrola pochylenia kamery:** Tak
 - **Kąt widzenia obiektywu, w poziomie:** 3 - 64°
 - **Kąt widzenia obiektywu w pionie:** 2 - 37°
 - **Wielkość czujnika CCD:** 25,4 / 1,8 mm (1 / 1.8")
 - **Typ diody LED:** Podczerwień
 - **Odległość widzenia nocnego (Night Vision):** 100 m
 - **Tryb nocny:** Tak
 - **Maksymalna rozdzielczość:** 3864 x 2160 px
 - **Nakładanie tekstu:** Tak
 - **Regulowanie jakości:** Ostrość, HDR, Jasność, Kontrast
 - **Suma megapikseli:** 8 MP
 - **Ilość klatek:** 30 fps
 - **Redukcja hałasu:** Tak
 - **Technologia redukcji szumów:** Redukcja hałasu 2D, Redukcja szumów 3D
 - **Maska prywatności:** Tak
 - **Możliwość przybliżenia:** Tak
 - **Zoom optyczny:** 22x
 - **Certyfikaty zgodności:** Ustawa o autoryzacji obrony narodowej (NDAA), Industry Canada (IC), CE, Federalna Komisja Łączności (FCC)

Specyfikacja:

Cechy:

- **Rozpoznawanie tablic rejestracyjnych:** Tak

Konstrukcja:

- **Układ:** Kulisty
- **Kolor produktu:** Biały
- **Stopień ochrony IP:** IP66
- **Produkt odporny na warunki atmosferyczne:** Tak
- **Typ mocowania:** Ściana/Stupek/Biurko
- **Materiał obudowy:** Aluminium, Poliwęglan (PC)

Moc:

- **Rodzaj zasilania:** PoE
- **Pobór mocy (max):** 51 W
- **Wyjście prądu stałego (w woltach):** 42.5, 57

Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 3,8 kg
- **Głębokość produktu:** 223,7 mm
- **Wysokość produktu:** 341,3 mm
- **Szerokość produktu:** 207 mm

Ochrona:

- **Funkcje systemu Intelligent Video Surveillance (IVS):** Wykrywanie zwierząt domowych, Wykrywanie twarzy, Wykrywanie pojazdów, Wykrywanie ludzi
- **Klasyfikacja celów ludzi i pojazdów:** Tak

Cechy zarządzania:

- **Przycisk reset:** Tak

Warunki pracy:

- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -40 - 50 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 0 - 90%

Sieć:

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

Wydajność:

- **PTZ:** Tak
- **Model:** Kamera bezpieczeństwa IP
- **Przeznaczenie:** Wewnątrz i na wolnym powietrzu
- **Model procesora:** ARM Cortex-A53
- **Sposób łączności:** Przewodowy
- **Podczerwień (IR) Filtr odcięcia:** Tak
- **Auto-tracking:** Tak
- **Procesor wbudowany:** Tak
- **Tryb dzienny / nocny:** Tak

Zawartość opakowania:

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

Audio:

- **System dźwięku:** 2-drożny

Nośnik danych:

- **Wbudowany HDD:** Nie
- **Zintegrowany czytnik kart:** Tak
- **Obsługiwane karty pamięci:** MicroSD

Porty i interfejsy:

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

Kamera:

- **Kontrola panewki kamery:** Tak
- **Kąt obrotu:** 360°
- **Kontrola pochylenia kamery:** Tak
- **Kąt widzenia obiektywu, w poziomie:** 3 - 64°
- **Kąt widzenia obiektywu w pionie:** 2 - 37°

Matryca światłoczuła:

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

Tryb nocny:

- **Typ diody LED:** Podczerwień
- **Odległość widzenia nocnego (Night Vision):** 100 m
- **Tryb nocny:** Tak

Video:

- **Maksymalna rozdzielczość:** 3864 x 2160 px
- **Nakładanie tekstu:** Tak
- **Regulowanie jakości:** Ostrość, HDR, Jasność, Kontrast
- **Suma megapikseli:** 8 MP
- **Ilość klatek:** 30 fps
- **Redukcja hałasu:** Tak
- **Technologia redukcji szumów:** Redukcja hałasu 2D, Redukcja szumów 3D
- **Maska prywatności:** Tak

System obiektywów:

- **Możliwość przybliżenia:** Tak
- **Zoom optyczny:** 22x

Zrównoważony rozwój:

- **Certyfikaty zgodności:** Ustawa o autoryzacji obrony narodowej (NDAA), Industry Canada (IC), CE, Federalna Komisja Łączności (FCC)