

Link do produktu: <https://www.pcomp3000.pl/ubiquiti-specjalistyczna-kamera-4k-z-3-zoomem-optycznym-p-18575.html>



Ubiquiti specjalistyczna kamera 4K z 3× zoomem optycznym

Cena brutto	2 073,00 zł
Cena netto	1 685,37 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Numer katalogowy	68424144
Kod producenta	UVC-AI-LPR-B
Kod EAN	810084699447
Producent	UBIQUITI

Opis produktu

Ubiquiti UVC-AI-LPR – kamera 4K LPR z 3× zoomem i IR do 15 metrów

Specjalistyczna kamera 4K do rozpoznawania tablic rejestracyjnych

Ubiquiti UVC-AI-LPR to zaawansowana kamera IP zaprojektowana specjalnie do automatycznego rozpoznawania tablic rejestracyjnych (LPR). Dzięki wysokiej rozdzielczości 4K, 3-krotnemu zoomowi optycznemu oraz dalekosiędnemu noktowizorowi IR, kamera skutecznie rejestruje tablice pojazdów poruszających się z prędkością do 90 km/h, zarówno w dzień, jak i w nocy.

Obraz 4K z przetwornika 1/1.8"

- Rozdzielczość: 3864 × 2160 px (8 Mpix)
- Klatkaż: 30 FPS
- Przetwornik: 1/1.8"
- Elektroniczna migawka: 30 FPS

Zapewnia to bardzo szczegółowy obraz, niezbędny do precyzyjnego odczytu tablic.

Obiektyw motozoom 4.1–12.3 mm

- Zoom optyczny: 3×
- Ogniskowa: 4.1–12.3 mm
- Pole widzenia:
- szeroki kąt: 109.9°

- zoom: 35°

Motozoom umożliwia zdalne dostosowanie kadru do odległości i kąta obserwacji.

Zaawansowany tryb nocny i IR do 15 m

- Promiennik IR: 15 m
- Mechaniczny filtr ICR
- Tryb dzień/noc

Kamera zachowuje wysoką jakość obrazu nawet w całkowitej ciemności.

Funkcje LPR – rozpoznawanie tablic rejestracyjnych

Kamera jest zoptymalizowana do:

- wykrywania tablic przy prędkości do 90 km/h
- pracy w trudnych warunkach oświetleniowych
- analizy obrazu w czasie rzeczywistym

To idealne rozwiązanie do parkingów, wjazdów, osiedli, firm i systemów kontroli dostępu.

Funkcje poprawy obrazu

- regulacja koloru, jasności, ostrości i kontrastu
- balans bieli
- kontrola ekspozycji
- 2DNR i 3DNR
- redukcja szumów przy ruchu
- maskowanie obrazu
- nakładanie tekstu

Audio i pamięć

- Wbudowany mikrofon
- Gniazdo microSD – lokalne nagrywanie

Łączność i zasilanie

- Ethernet 10/100/1000 Mb/s
- Zasilanie PoE: 42.5–57 V
- Pobór mocy: 25 W

Odporność i konstrukcja

- Typ kamery: tubowa
- Klasa szczelności: IP66
- Wymiary: 130 × 151.4 × 302.9 mm
- Waga: 1.5 kg
- Temperatura pracy: -20°C do 50°C

Konstrukcja jest odporna na warunki atmosferyczne i przystosowana do pracy całorocznej.