

Link do produktu: <https://tixi.pl/kamera-ip-dahua-ipc-hdw2249t-s-led-0280b-pro-p-169037.html>



KAMERA IP DAHUA IPC-HDW2249T-S-LED-0280B-PRO

Cena brutto	533,60 zł
Cena netto	433,82 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	463_60801
Kod producenta	463_60801
Kod EAN	6939554934797

Opis produktu

KAMERA IP DAHUA IPC-HDW2249T-S-LED-0280B-PRO

Model: IPC-HDW2249T-S-LED-0280B-PRO

Najważniejsze cechy:

- 2-megapikselowy przetwornik CMOS 1/2.9", zapewniający wysoką jakość obrazu nawet przy słabym oświetleniu.
- Rozdzielczość do 2 MP (1920 × 1080) przy 25/30 kl./s.
- Kompresja H.265 - wysoka kompresja przy bardzo niskim bitrate.
- Wbudowane ciepłe oświetlenie - zasięg do 20 metrów.
- Obsługa ROI, SMART H.264+/H.265+, elastyczne kodowanie dla różnych środowisk sieciowych i magazynowych.
- Funkcje obrazu: tryb obrotu, WDR, 3D NR, HLC, BLC, cyfrowe znakowanie wodne - dostosowane do różnych scenariuszy monitoringu.
- Inteligentne monitorowanie: wykrywanie wtargnięć i przekroczenia linii z rozpoznawaniem ludzi i pojazdów.
- Wykrywanie nieprawidłowości: ruch, sabotaż wideo, dźwięk, brak/pełna/błędna karta SD, brak sieci, konflikt IP, nieautoryzowany dostęp, wykrywanie napięcia.
- Obsługa kart Micro SD do 256 GB; wbudowany mikrofon.
- Zasilanie 12 VDC lub PoE - łatwy montaż.
- Klasa szczelności IP67 - odporność na warunki atmosferyczne.
- Technologia SMD Plus (ulepszona analiza ruchu z rozróżnianiem ludzi i pojazdów).

Specyfikacja techniczna:

Product Selector

Camera

Image Sensor

1/2.9" CMOS

Max. Resolution

1920 (H) × 1080 (V)

ROM

128 MB

Wybór produktu

Kamera

Przetwornik obrazu

1/2.9" CMOS

Maks. rozdzielczość

1920 (poziomo) × 1080 (pionowo)

Pamięć ROM

128 MB

RAM
256 MB
Scanning System
Progressive
Electronic Shutter Speed
Auto/Manual 1/3 s-1/100,000 s
Min. Illumination
0.0006 lux@F1.0
S/N Ratio
>56 dB
Illumination Distance
Up to 30 m (98.43 ft) (Warm light)
Illuminator On/Off Control
Auto; Manual
Illuminator Number
2 (Warm light)
Angle Adjustment
Pan: 0°-360°
Tilt: 0°-78°
Rotation: 0°-360°
Lens
Lens Type
Fixed-focal
Lens Mount
M12
Focal Length
2.8 mm; 3.6 mm
Max. Aperture
F1.0
Field of View
2.8 mm: H: 101°; V: 53°; D: 119°
3.6 mm: H: 81°; V: 44°; D: 95°
Iris Control
Fixed
Close Focus Distance
2.8 mm: 1.1 m (3.61 ft)
3.6 mm: 1.7 m (5.58 ft)

Pamięć RAM
256 MB
System skanowania
Progresywny
Elektroniczna prędkość migawki
Auto/Ręczna 1/3 s-1/100 000 s
Minimalne oświetlenie
0.0006 lux@F1.0
Stosunek sygnału do szumu
>56 dB
Zasięg oświetlenia
Do 30 m (98,43 ft) (ciepłe światło)
Sterowanie oświetlaczem WŁ./WYŁ.
Automatyczne; Ręczne
Liczba oświetlaczy
2 (ciepłe światło)
Regulacja kąta
Obrót: 0°-360°
Pochylenie: 0°-78°
Rotacja: 0°-360°
Obiektyw
Typ obiektywu
Stałoogniskowy
Mocowanie obiektywu
M12
Ogniskowa
2.8 mm; 3.6 mm
Maks. przysłona
F1.0
Pole widzenia
2.8 mm: H: 101°; V: 53°; D: 119°
3.6 mm: H: 81°; V: 44°; D: 95°
Sterowanie przysłoną
Stała
Minimalna odległość ostrzenia
2.8 mm: 1.1 m (3.61 ft)
3.6 mm: 1.7 m (5.58 ft)