

Link do produktu: <https://tixi.pl/kamera-ip-dahua-ipc-hdw2449tm-s-il-0280b-p-180482.html>



KAMERA IP DAHUA IPC-HDW2449TM-S-IL-0280B

| | |
|------------------|----------------------|
| Cena brutto | 577,10 zł |
| Cena netto | 469,19 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Numer katalogowy | 463_36267 |
| Kod producenta | 463_36267 |
| Kod EAN | 6923172580368 |

Opis produktu

KAMERA IP DAHUA IPC-HDW2449TM-S-IL-0280B

Model: IPC-HDW2449TM-S-IL-0280B

Najważniejsze cechy

- przetwornik: 1/2.9" 4MP Progressive Scan CMOS
- rozdzielczość: **2688x1520 @ 20kl/s**
- kompresja: H.265+/ H.265/ H.264+/ MJPEG
- ilość pikseli: **4Mpx**
- obiektyw: **2.8mm**
- **oświetlacz**: 1 dioda IR LED (zasięg 30m)
- 1 dioda LED światła białego (zasięg 30m)
- obsługa kart microSD / microSDHC / microSDXC do 256GB
- **funkcje AI**: ochrona perymetryczna, SMD+ (klasyfikacja obiektu - człowiek/pojazd, filtr alarmów)
- **wbudowany mikrofon**
- obudowa: **metalowy korpus kulki**, klasa szczelności (**IP67**)
- zasilanie: 12V DC lub PoE 48V (802.3af)

Specyfikacja

Główne
Przetwornik

Rozdzielczość

RAM / ROM

System skanowania

Migawka

S/N

Minimalne oświetlenie

Oświetlacz

Zasięg oświetlacza

Kontrola oświetlacza

Tryby pracy oświetlaczy (Smart Dual Illuminators)

Regulacja położenia

Obiektyw
Rodzaj

Montaż

Ogniskowa

Kąt widzenia

Typ przysłony

Tryb Makro (ostrość od)

Zasięg DORI

Obraz
Kompresja wideo

Smart Kodek

Jednoczesna liczba strumieni wideo

Rozdzielczość przetwarzania

Prędkość i rozdzielczość przetwarzania

(główny strumień)

Prędkość i rozdzielczość przetwarzania

(pomocniczy strumień)

Kontrola szybkości transmisji

Bitrate

Dzień / Noc

Kontrola wzmocnienia

BLC

HLC

Kompensacja tła

Balans bieli

Redukcja szumów

Inteligentne oświetlenie

Strefy prywatności

Detekcja ruchu

Obszar zainteresowania (Roi)

Lustrzane odbicie

Obrót obrazu

Audio
Kompresja

Mikrofon

Funkcje sztucznej inteligencji (AI - Deep Learning)
Ochrona perymetryczna

SMD+

Inteligentne wyszukiwanie

Alarm
Wyzwalacz alarmu

Interfejs
Ethernet

Zasilanie

Pamięć

Sieć
Obsługiwane protokoły

Cyber bezpieczeństwo

SDK i API

Zgodność ze standardem

Użytkownicy online

Archiwizacja sieciowa

Obsługa przez przeglądarki www

Zdalne sterowanie

Pozostałe
Certyfikat

Konstrukcja

Klasa szczelności

Zasilanie

Pobór mocy

Wilgotność

Temperatura otoczenia

Temperatura pracy

Waga

Wymiary (szer./wys.)

Gwarancja