

Link do produktu: <https://tixi.pl/kamera-ip-tioc-duo-dahua-ipc-pfw3849s-a180-e2-as-pv-0280b-p-180433.html>



KAMERA IP TIOC DUO DAHUA IPC-PFW3849S-A180-E2-AS-PV-0280B

| | |
|------------------|----------------------|
| Cena brutto | 1 551,50 zł |
| Cena netto | 1 261,38 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | 463_41771 |
| Kod producenta | 463_41771 |
| Kod EAN | 6923172594327 |

Opis produktu

KAMERA IP TIOC DUO DAHUA IPC-PFW3849S-A180-E2-AS-PV-0280B

Model: IPC-PFW3849S-A180-E2-AS-PV-0280B

Najważniejsze cechy

- Zapewnia szeroki kąt widzenia 180°
- Maks. rozdzielczość 8 MP (4096 × 1860)@20 kl
- Kompresja H.265
- Wbudowana dioda IR i ciepłe światło, maks. Zasięg podświetlenia IR wynosi 25 m, a zasięg ciepłego światła wynosi 20 m
- ROI, SMART H.264+/H.265+, AI H.264/H.265, elastyczne kodowanie, możliwość zastosowania w różnorodnych warunkach przepustowości i przechowywania
- WDR, 3D NR, HLC, BLC, cyfrowy znak wodny, zastosowanie do różnych scen monitorowania
- Alarm: 1 wejście, 1 wyjście;
- Audio: 1 wejście, 1 wyjście;
- Obsługa maks. 256 G;
- Wbudowany podwójny mikrofon
- Wbudowany głośnik, obsługa dwukierunkowej rozmowy
- Zasilanie 12 VDC/PoE
- Stopień ochrony IP67
- Alarm dźwiękowy i świetlny (czerwone i niebieskie światła)
- EPTZ: Powiększanie i śledzenie celów inteligentnych alarmów
- SMD 4.0
- Uzbrajanie/rozbrajanie jednym dotknięciem przez wejście alarmowe

Specyfikacja techniczna

Kamera
Przetwornik obrazu

Maksymalna rozdzielczość

ROM

RAM

System skanowania

Elektroniczny czas otwarcia migawki

Min. oświetlenie

Stosunek sygnał/szum

Odległość oświetlenia

Sterowanie włączaniem/wyłączaniem oświetlacza

Ilość oświetlaczy

Regulacja kąta nachylenia

Obiektyw
Typ obiektywu

Mocowanie obiektywu

Ogniskowa

Pole widzenia

Maksymalna przysłona

Dystans ustawiania ostrości

Odległość DORI

AI
IVS (ochrona obwodowa)

SMD

Szybki wybór

Inteligentne wyszukiwanie

EPTZ

Wideo
Kompresja wideo

Inteligentny kodek

Kodowanie AI

Liczba klatek na sekundę wideo

Możliwość przesyłania strumieniowego

Rozdzielczość

Kontrola szybkości transmisji bitów

Szybkość transmisji bitów wideo

Dzień/noc

BLC

HLC

WDR

Samoadaptacja sceny (SSA)

Balans bieli

Kontrola wzmacnienia

Redukcja hałasu

Detekcja ruchu

Obszar zainteresowania (RoI)

Strefy prywatności

Funkcja defog

Dźwięk
Wbudowany mikrofon

Wbudowany głośnik

Kompresja dźwięku

Alarm
Zdarzenie alarmowe

Sieć
Port sieciowy

SDK i API

Cyberbezpieczeństwo

Protokół sieciowy

Interoperacyjność

Użytkownik/host

Składowanie

Przeglądarka

Oprogramowanie do zarządzania

Klient mobilny

Certyfikacja
Certyfikaty

Interfejsy
Wejście audio

Wyjście audio

Wejście alarmowe

Wyjście alarmowe

Zasilanie
Zasilanie

Pobór mocy

Ogólne
Temperatura

Wilgotność

Temperatura przechowywania

Ochrona

Obudowa

Wymiary produktu

Waga netto

Waga brutto