

Link do produktu: <https://tixi.pl/kamera-ip-tioc-3-0-dahua-ipc-hfw3549t1-as-pv-0280b-s5-opakowanie-zbiorcze-10szt-p-181569.html>



KAMERA IP TIOC 3.0 DAHUA IPC-HFW3549T1-AS-PV-0280B-S5 Opakowanie zbiorcze 10szt.

Cena brutto	10 409,40 zł
Cena netto	8 462,93 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	463_51598K10
Kod producenta	463_51598K10

Opis produktu

KAMERA IP TIOC 3.0 DAHUA IPC-HFW3549T1-AS-PV-0280B-S5 Opakowanie zbiorcze 10szt.

Model: 51598K10

Najważniejsze cechy

- Przetwornik obrazu CMOS 5 MP 1/2,7", przy niewielkim oświetleniu, wysoka rozdzielczość obrazu.
- Rozdzielczość maks. 5 MP (2688 × 1520)@25 kl.
- Kompresja H.265, wysoki stopień kompresji i niska przepustowość bez strat w jakości obrazu.
- Wbudowane ciepłe światło i dioda IR LED; maks. Zasięg podczerwieni do 30 m i zasięg ciepłego światła do 30 m.
- ROI, SMART H.264+/H.265+, AI H.264/H.265, elastyczne kodowanie, pasujące do różnych warunków przepustowości i dostępności przestrzeni dyskowej.
- Funkcje: Ręczna regulacja obrotu uchyty, WDR, 3D NR, HLC, BLC, cyfrowy znak wodny, możliwość zastosowania w różnych scenach monitoringu.
- Inteligentne monitorowanie: Intruz, tripwire (te dwie funkcje wspierają klasyfikację i dokładne wykrywanie pojazdów i ludzi).
- Wykrywanie nietypowych zdarzeń: Wykrywanie ruchu, maskowanie prywatności, zmiana sceny, wykrywanie dźwięku, brak karty SD, pełna karta SD, błąd karty SD, rozłączenie sieci, konflikt IP, nielegalny dostęp i wykrywanie napięcia.
- Alarm: 1 wejście, 1 wyjście; audio: 1 wejście, 1 wyjście; obsługuje maks. 512 G na karcie Micro SD; wbudowany podwójny mikrofon; 1-kanałowy głośnik.
- Zasilanie 12 VDC/PoE.
- Stopień ochrony IP67.
- Alarm dźwiękowy i świetlny (czerwone i niebieskie światła).
- TECHNOLOGIA SMD 4.0.
- Uzbrajanie/rozbrajanie jednym kliknięciem przez wejście alarmowe.

Specyfikacja

Standard: IP

Rozdzielczość:	2960 x 1668 - 5 Mpx , 2880 x 1620 - 4.6 Mpx , 2688 x 1520 - 4 Mpx , 2560 x 1440 - 4 Mpx , 2048 x 1536 - 3 Mpx , 2304 x 1296 - 3 Mpx , 1920 x 1080 - 1080p , 1280 x 960 - 1.3 Mpx , 1280 x 720 - 720p
Przetwornik:	1/2.7 " Progressive Scan CMOS
Obiektyw:	2.8 mm
Kąt widzenia:	97 °
Zasięg oświetlacza IR:	? 30 m
Zasięg oświetlacza światła białego (LED):	? 30 m
Metoda kompresji obrazu:	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG
Gniazdo karty pamięci:	Obsługa kart Micro SD do 256GB
Wejścia / wyjścia alarmowe:	1 / 1
Audio:	Wbudowany mikrofon : 2 szt., Wejście Audio, Wyjście Audio, Wbudowany głośnik, Obsługa dwukierunkowego audio, Detekcja dźwięku, Zgodność ze standardem AAC
Prędkość transmisji strumienia głównego:	25 kl/s @ 5 Mpx
Interfejs sieciowy:	10/100 Base-T (RJ-45)
WEB Server:	Wbudowany
Maks. liczba użytkowników on-line:	20
ONVIF:	tak
Dostęp z telefonu komórkowego:	Port: 37777 lub dostęp przez chmurę (P2P) Android: Darmowa aplikacja DMSS iOS (iPhone): Darmowa aplikacja DMSS
Domyślny adres IP:	192.168.1.108
Domyślny login / hasło administratora:	admin / - Hasło administratora należy ustawić przy pierwszym uruchomieniu
Porty dostępu przez www:	80, 37777
Porty dostępu przez aplikację na PC:	37777
Port dostępu przez aplikację mobilną:	37777
Port ONVIF:	80
RTSP URL:	rtsp://admin:hasło@192.168.1.108:554/cam/realmonitor?channel=1&subtype=0 - Strumień główny rtsp://admin:hasło@192.168.1.108:554/cam/realmonitor?channel=1&subtype=1 - Strumień pomocniczy
Inteligentna analiza obrazu:	przekroczenie linii wtargnięcie klasyfikacja ludzi i pojazdów zmiana sceny sabotaż wideo Obsługa AcuPick - technologia wykorzystująca sztuczną inteligencję zarówno front-end, jak i back-end w przeszukiwaniu ogromnych ilości danych wideo w celu szybkiego lokalizowania celów z dużą precyzją Quick Pick - technologia AI umożliwiająca wraz z rejestratorem szybką identyfikację interesujących obiektów (ludzi/pojazdów) w oparciu o algorytm sztucznej inteligencji. Pozwala wyodrębnić i porównywać kolory ubrań oraz pojazdów AI SSA - ang. AI Smart Scene Adaptive - autoadaptacja sceny wykorzystująca algorytmy głębokiego uczenia do wykrywania warunków środowiskowych, takich jak deszcz, mgła, podświetlenie, słabe światło i migotanie, w celu ustawienia optymalnych parametrów obrazu SMD 4.0 - wyszukiwanie obiektu sklasyfikowanego jako: człowiek, pojazd silnikowy - zwiększona odległość wykrywania i odporność na fałszywe alarmy
Wybrane funkcje:	Aktywne odstraszanie intruzów działa na zasadzie migającego niebieskiego i czerwonego światła oraz dźwięku syreny lub komunikatów głosowych WDR - 120 dB - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia

Obudowa:

Kolor:

Klasa szczelności:

Zasilanie:

Pobór mocy:

Temperatura pracy :

Waga:

Wymiary:

3D-DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie

F-DNR (Defog) - Redukcja szumów związanych z opadami atmosferycznymi

ROI - poprawianie jakości wybranych fragmentów obrazu

BLC/HLC - kompensacja światła tła / silnego światła

Full Color - kolorowy tryb nocny

Wbudowany oświetlacz światła białego (LED)

Tryb dzień/noc (color/b&w/auto)

ICR - Mechaniczny filtr podczerwieni

Automatyczny balans bieli

AGC - Automatyczna regulacja wzmocnienia obrazu

Obrót obrazu i odbicie lustrzane

Detekcja ruchu

Konfigurowalne strefy prywatności

Metal + plastik

Biały

IP67

PoE (802.3af),

12 V DC / 770 mA

? 8.8 W @ PoE

? 8.6 W @ 12 V

-40 °C ... 60 °C

1 kg

288.4 mm × 94.4 mm × 84.7 mm