

Link do produktu: <https://tixi.pl/kamera-ip-tioc-3-0-dahua-ipc-hfw3549t1-zas-pv-27135-s5-opakowanie-zbiorcze-4szt-p-181570.html>



Kamera IP TIOC 3.0 DAHUA IPC-HFW3549T1-ZAS-PV-27135-S5 Opakowanie zbiorcze 4szt.

Cena brutto	5 107,50 zł
Cena netto	4 152,44 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	463_51641K04
Kod producenta	463_51641K04

Opis produktu

Kamera IP TIOC 3.0 DAHUA IPC-HFW3549T1-ZAS-PV-27135-S5 Opakowanie zbiorcze 4szt.

Model: 51641K04

Najważniejsze cechy:

- Przetwornik obrazu CMOS 5 MP 1/2,7", przy niewielkim oświetleniu, wysoka rozdzielczość obrazu.
- Rozdzielczość maks. 5 MP (2960×1668) przy 20 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 50 m, a zasięg ciepłego światła do 40 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; wbudowany podwójny mikrofon; 1-kanałowy głośnik; obsługa dwukierunkowej rozmowy.
- Zasilanie 12 VDC/PoE.
- Stopień ochrony IP67.
- Alarm dźwiękowy i świetlny (czerwone i niebieskie światła).
- TECHNOLOGIA SMD 4.0.
- Obsługa AI SSA oraz uzbrajania i rozbrajania jednym kliknięciem.
- Możliwość ustawienia obszaru SMD w obszarach o ciepłym świetle, które obsługują wyzwalanie alarmów.

Specyfikacja

Standard:	TCP/IP
Przetwornik:	1/2.7 " Progressive Scan CMOS
Wielkość matrycy:	5 Mpx
Rozdzielczość:	2960 × 1668 - 5 Mpx , 2688 x 1520 - 4 Mpx , 2560 x 1440 - 3.7 Mpx , 2304 x 1296 - 3 Mpx , 1920 x 1080 - 1080p , 1280 x 960 - 1.3 Mpx , 1280 x 720 - 720p
System skanowania:	Progresywny
Obiektyw:	2.7-13.5 mm
Kąt widzenia:	Horizontal: 113°-36° Vertical: 57°-20° Diagonal: 137°-40°
Zasięg oświetlacza światła białego (LED):	? 40 m
Czułość:	0.003 Lux / F1.0 (kolor)
Stosunek sygnał/szum (S/N):	> 56 dB
Interfejs RS-485:	nie
Gniazdo karty pamięci:	Obsługa kart Micro SD do 256GB (możliwy zapis lokalny)
Metoda kompresji obrazu:	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG
Wejścia / wyjścia alarmowe:	1 / 1
Audio:	Wbudowany mikrofon, Wejście na mikrofon zewnętrzny, Wyjście audio Obsługa dwukierunkowego audio Detekcja dźwięku
Prędkość transmisji strumienia głównego:	20 kl/s @ 5 Mpx 25 kl/s @ 4 Mpx
Interfejs sieciowy:	10/100 Base-T (RJ-45)
Protokoły sieciowe:	IPv4; IPv6; HTTP; TCP; UDP; ARP; RTP ; RTSP; RTCP; RTMP; SMTP; FTP; SFTP; DHCP; DNS; DDNS; QoS; UPnP; NTP; Multicast; ICMP; IGMP; NFS; SAMBA; PPPoE; SNMP
WEB Server:	Wbudowany
Maks. liczba użytkowników on-line:	20
ONVIF:	20.06
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
Wybrane funkcje:	WDR - 120 dB - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia 3D-DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie ROI - poprawianie jakości wybranych fragmentów obrazu BLC/HLC - kompensacja światła tła / silnego światła Tryb dzień/noc (color/b&w/auto) Full Color - kolorowy tryb nocny WB - Balans bieli (ATW/AWB/manualny/wewnętrzny/zewnętrzny) AGC - Automatyczna regulacja wzmocnienia obrazu Detekcja ruchu Konfigurowalne strefy prywatności Mirror - Odbicie lustrzane obrazu Alarm świetlny oraz dźwiękowy Funkcja aktywnego odstraszania Wbudowany oświetlacz światła białego (LED) : 2 diody SMD 4,0 - wyszukiwanie obiektu sklasyfikowanego jako: człowiek, pojazd silnikowy, pojazd bezsilnikowy Analiza IVS : przekroczenie linii, wtargnięcie - klasyfikacja ludzi i pojazdów, zmiana sceny, Detekcja dźwięku PoE (802.3af),
Zasilanie:	

Pobór mocy:	12 V DC / 630 mA max. 9.2 W @ PoE max. 7.9 W @ 12 V
Obudowa:	Compact - Metalowa
Kolor:	Biały + Czarny
Klasa szczelności:	IP67
Wandaloodporna:	nie
Temperatura pracy :	-30 °C ... 60 °C
Waga:	1,05 kg
Wymiary:	288.4 mm × 94.4 mm × 84.7 mm
Obsługiwane języki:	polski, angielski, czeski, francuski, hiszpański, holenderski, niemiecki, rosyjski, portugalski, rumuński, ukraiński, węgierski, włoski
Producent / Marka:	DAHUA
Gwarancja:	3 lata