

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/kamera-ip-tioc-30-dahua-ipc-hfw3549t1-as-pv-0280b-s5-p-91665.html>



KAMERA IP TIOC 3.0 DAHUA IPC-HFW3549T1-AS-PV-0280B-S5

Cena	2 442,67 zł
Numer katalogowy	51598
Kod producenta	IPC-HFW3549T1-AS-PV-0280B-S5
Kod EAN	6923172525536
Onvif	Tak
Obsługa WiFi	Nie
Detekcja ruchu	Tak
Strefy prywatności	Tak
Współczynnik S/N	>56 dB
Balans bieli	Tak
Wejścia/wyjścia audio	1/1
Wbudowany reflektor podczerwieni	Tak
Mechaniczny filtr podczerwieni	Tak
Przeznaczona do transmisji na żywo	Tak
Ogniskowa obiektywu	2.8mm
Wbudowany głośnik	Tak
Rozdzielczość	2880x1620
Wbudowany mikrofon	Tak
Typ kamery	Zewnętrzna/wewnętrzna
Wyjście wideo	Nie
Widoczność w nocy	30 m
IVS (inteligentna analiza obrazu)	Tak
Wielkość przetwornika	1/2.7"
Wejścia/wyjścia alarmowe	1/1
Rodzaj przetwornika	CMOS
WDR	Tak
Rozdzielczość kamery	5MPX
Wielostrumieniowość (ilość strumieni)	3 szt.
Wbudowany obiektyw	Tak
Materiał wykonania obudowy	Metalowa+Plastikowa
Wandaloodporność	Nie
Obiektyw	Stały

Zasilacz w komplecie	NIE
Kąt widzenia	98°
Model przetwornika2	CMOS
Typ obudowy	Tubowa
Audio	Tak
Wspierane 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
Czułość przetwornika	0.003 Lux/F1.0
Pobór mocy	8.8 W
Klasa odporności	Nie dotyczy
Klasa szczelności	IP67
Interfejs sieciowy	RJ45(10/100Mbps)
Język interfejsu WEB	polski
Max. liczba użytkowników	20
Obsługa kart pamięci	Tak

Opis produktu

KAMERA IP TIOC 3.0 DAHUA IPC-HFW3549T1-AS-PV-0280B-S5

- 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.
- Model: IPC-HFW3549T1-AS-PV-0280B-S5
 - Rodzaj przetwornika: CMOS
 - Wielkość przetwornika: 1/2.7"
 - Widoczność w nocy: 30 m
 - Typ kamery: Zewnętrzna/wewnętrzna
 - Rozdzielczość: 2880x1620
 - Ogniskowa obiektywu: 2.8mm
 - Wbudowany obiektyw: Tak
 - Mechaniczny filtr podczerwieni : Tak
 - Wbudowany reflektor podczerwieni: Tak

-
- Wielostrumieniowość (ilość strumieni): 3 szt.
 - WDR: Tak
 - Balans bieli: Tak
 - Współczynnik S/N: >56 dB
 - Strefy prywatności: Tak
 - Detekcja ruchu: Tak
 - Obsługa WiFi: Nie
 - Onvif: Tak
 - Obsługa kart pamięci: Tak
 - Wejścia/wyjścia alarmowe: 1/1
 - Wyjście wideo: Nie
 - Max. liczba użytkowników: 20
 - Język interfejsu WEB: polski
 - Interfejs sieciowy: RJ45(10/100Mbps)
 - Klasa szczelności: IP67
 - Klasa odporności: Nie dotyczy
 - Pobór mocy: 8.8 W
 - Czułość przetwornika: 0.003 Lux/F1.0
 - Wspierane 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
 - Audio: Tak
 - Wejścia/wyjścia audio: 1/1
 - Wbudowany mikrofon: Tak
 - Wbudowany głośnik: Tak
 - Typ obudowy: Tubowa
 - IVS (inteligentna analiza obrazu): Tak
 - Model przetwornika2: CMOS
 - Kąt widzenia: 98°
 - Zasilacz w komplecie: NIE
 - Rozdzielczość kamery: 5MPX
 - Obiektyw: Stały
 - Wandalooporność: Nie
 - Materiał wykonania obudowy: Metalowa+Plastikowa
 - Przeznaczona do transmisji na żywo: Tak