

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/kamera-ip-tioc-30-dahua-ipc-hfw3849t1-as-pv-0280b-s5-p-91731.html>

## KAMERA IP TIOC 3.0 DAHUA IPC-HFW3849T1-AS-PV-0280B-S5

Cena	<b>2 565,65 zł</b>
Numer katalogowy	<b>51394</b>
Kod producenta	<b>IPC-HFW3849T1-AS-PV-0280B-S5</b>
Kod EAN	<b>6923172525512</b>
Kąt widzenia	<b>108°</b>
Typ obudowy	<b>Tubowa</b>
Audio	<b>Tak</b>
Wspierane protokoły sieciowe	<b>IPv4; IPv6; HTTP; TCP; UDP; ARP; RTP ; RTSP; RTCP; RTMP; SMTP; FTP; SFTP; DHCP; DNS; DDNS; QoS; UPnP; NTP; Multicast; ICMP; IGMP; NFS; PPPoE; SNMP; P2P</b>
Czułość przetwornika	<b>0.004 lux@F1.0 (Color, 30 IRE); 0.0004 lux@F1.0 (B/W, 30 IRE); 0 lux (Illuminator on)</b>
Pobór mocy	<b>9.4 W</b>
Klasa odporności	<b>Nie dotyczy</b>
Klasa szczelności	<b>IP67</b>
Interfejs sieciowy	<b>RJ45(10/100Mbps)</b>
Język interfejsu WEB	<b>polski</b>
Max. liczba użytkowników	<b>20</b>
Obsługa kart pamięci	<b>Tak</b>
Onvif	<b>Tak</b>
Obsługa WiFi	<b>Nie</b>
Detekcja ruchu	<b>Tak</b>
Strefy prywatności	<b>Tak</b>
Współczynnik S/N	<b>&gt;56 dB</b>
Balans bieli	<b>Tak</b>
Wbudowany reflektor podczerwieni	<b>Tak</b>
Mechaniczny filtr podczerwieni	<b>Tak</b>
Ogniskowa obiektywu	<b>2.8mm</b>
Wejścia/wyjścia audio	<b>1/1</b>
Rozdzielczość	<b>3840x2160</b>
Przeznaczona do transmisji na żywo	<b>Tak</b>
Typ kamery	<b>Zewnętrzna/wewnętrzna</b>

Wbudowany głośnik	<b>Tak</b>
Widoczność w nocy	<b>30 m</b>
Wbudowany mikrofon	<b>Tak</b>
Wielkość przetwornika	<b>1/2.8"</b>
IVS (inteligentna analiza obrazu)	<b>Tak</b>
Rodzaj przetwornika	<b>CMOS</b>
Wejścia/wyjścia alarmowe	<b>1/1</b>
Rozdzielczość kamery	<b>8MPX (4K)</b>
WDR	<b>Tak</b>
Wbudowany obiektyw	<b>Tak</b>
Wielostrumieniowość (ilość strumieni)	<b>3 szt.</b>
Materiał wykonania obudowy	<b>Metalowa+Plastikowa</b>
Wandaloodporność	<b>Nie</b>
Obiektyw	<b>Stały</b>

## Opis produktu

### KAMERA IP TIOC 3.0 DAHUA IPC-HFW3849T1-AS-PV-0280B-S5

- Przetwornik obrazu CMOS 8 MP 1/2,8", przy niewielkim oświetleniu, wysoka rozdzielczość obrazu.
  - Rozdzielczość maks. 8 MP (3840 × 2160)@25/30 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-HFW3849T1-AS-PV-0280B-S5
  - Rodzaj przetwornika: CMOS
  - Wielkość przetwornika: 1/2.8"
  - Widoczność w nocy: 30 m
  - Typ kamery: Zewnętrzna/wewnętrzna
  - Rozdzielczość: 3840x2160
  - 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
  - Max. liczba użytkowników: 20
  - Język interfejsu WEB: polski
  - Interfejs sieciowy: RJ45(10/100Mbps)
  - Klasa szczelności: IP67
  - Klasa odporności: Nie dotyczy
  - Pobór mocy: 9.4 W
  - Czułość przetwornika: 0.004 lux@F1.0 (Color, 30 IRE); 0.0004 lux@F1.0 (B/W, 30 IRE); 0 lux (Illuminator on)
  - 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; PPPoE; SNMP; P2P
  - Audio: Tak
  - Wejścia/wyjścia audio: 1/1
  - Wbudowany mikrofon: Tak
  - Wbudowany głośnik: Tak
  - Typ obudowy: Tubowa
  - IVS (inteligentna analiza obrazu): Tak
  - Kąt widzenia: 108°
  - Rozdzielczość kamery: 8MPX (4K)
  - Obiektyw: Stały
  - Wandaloodporność: Nie
  - Materiał wykonania obudowy: Metalowa+Plastikowa
  - Przeznaczona do transmisji na żywo: Tak