

Link do produktu: <https://sklep.enerdom.pl/kamera-ip-tioc-dahua-ipc-hfw3549t1-zas-pv-27135-p-2921.html>

KAMERA IP TIOC DAHUA IPC-HFW3549T1-ZAS-PV-27135

| | |
|------------------------------------|--|
| Numer katalogowy | 36811 |
| Kod producenta | IPC-HFW3549T1-ZAS-PV-27135 |
| Kod EAN | 6923172535450 |
| Przeznaczona do transmisji na żywo | Tak |
| 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 |
| Typ obudowy | Tubowa |
| IVS (inteligentna analiza obrazu) | Tak |
| Kąt widzenia | 98° |
| Obiektyw | Motozoom |
| Materiał wykonania obudowy | Metalowa |
| Pobór mocy | 8.7 W |
| Wejścia/wyjścia alarmowe | 1/1 |
| Wyjście wideo | Nie |
| Język interfejsu WEB | polski |
| Interfejs sieciowy | RJ45(10/100Mbps) |
| Klasa odporności | Nie dotyczy |
| Wbudowany głośnik | Tak |
| Zasilacz w komplecie | NIE |
| Wandaloodporność | Nie |
| Model przetwornika2 | CMOS |
| WDR | Tak |
| Rodzaj przetwornika | CMOS |
| Wielkość przetwornika | 1/2.7" |
| Widoczność w nocy | 50 m |
| Typ kamery | Zewnętrzna/wewnętrzna |
| Rozdzielczość | 2960x1668 |

| | |
|---------------------------------------|--------------------------------|
| Ogniskowa obiektywu | 2.7mm-13.5mm (motozoom) |
| Wbudowany obiektyw | Tak |
| Mechaniczny filtr podczerwieni | Tak |
| Wbudowany reflektor podczerwieni | Tak |
| Wielostrumieniowość (ilość strumieni) | 3 szt. |
| Rozdzielczość kamery | 5MPX |
| Balans bieli | Tak |
| Współczynnik S/N | >56 dB |
| Strefy prywatności | Tak |
| Detekcja ruchu | Tak |
| Obsługa WiFi | Nie |
| Onvif | Tak |
| Obsługa kart pamięci | Tak |
| Max. liczba użytkowników | 20 |
| Klasa szczelności | IP67 |

Opis produktu

KAMERA IP TIOC DAHUA IPC-HFW3549T1-ZAS-PV-27135

- Model: IPC-HFW3549T1-ZAS-PV-27135
- Rodzaj przetwornika: CMOS
- Wielkość przetwornika: 1/2.7"
- Widoczność w nocy: 50 m
- Typ kamery: Zewnętrzna/wewnętrzna
- Rozdzielczość: 2960x1668
- Ogniskowa obiektywu: 2.7mm-13.5mm (motozoom)
- 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: 8.7 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: Motozoom
 - Wandaloodporność: Nie
 - Materiał wykonania obudowy: Metalowa
 - Przeznaczona do transmisji na żywo: Tak