

Link do produktu: <https://sklep.enerdom.pl/kamera-ip-tioc-20-dahua-ipc-hdw3549h-zas-pv-27135-p-597.html>

KAMERA IP TIOC 2.0 DAHUA IPC-HDW3549H-ZAS-PV-27135

Numer katalogowy	42953
Kod producenta	IPC-HDW3549H-ZAS-PV-27135
Kod EAN	6923172595157
IVS (inteligentna analiza obrazu)	Tak
Klasa szczelności	IP67
Pobór mocy	10.6 W
Czułość przetwornika	0.003 lux@F1.0 (Color, 30 IRE) 0.0003 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; SAMBA; PPPoE; SNMP; P2P
Audio	Tak
Wejścia/wyjścia audio	1/1
Wbudowany mikrofon	Tak
Typ obudowy	Kopułkowa
Max. liczba użytkowników	20
Kąt widzenia	113° - 36°
Obiektyw	Stały
Materiał wykonania obudowy	Metalowa
Przeznaczona do transmisji na żywo	Tak
Wejścia/wyjścia alarmowe	1/1
Klasa odporności	Nie dotyczy
Wbudowany głośnik	Tak
Wandaloodporność	Nie
Wielostrumieniowość (ilość strumieni)	3 szt.
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

Wbudowany reflektor podczerwieni	Tak
Rozdzielczość kamery	5MPX
WDR	Tak
Balans bieli	Tak
Współczynnik S/N	>56 dB
Detekcja ruchu	Tak
Obsługa WiFi	Nie
Onvif	Tak
Obsługa kart pamięci	Tak

Opis produktu

KAMERA IP TIOC 2.0 DAHUA IPC-HDW3549H-ZAS-PV-27135

- Model: IPC-HDW3549H-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
- Wbudowany reflektor podczerwieni: Tak
- Wielostrumieniowość (ilość strumieni): 3 szt.
- WDR: Tak
- Balans bieli: Tak
- Współczynnik S/N: >56 dB
- Detekcja ruchu: Tak
- Obsługa WiFi: Nie
- Onvif: Tak
- Obsługa kart pamięci: Tak
- Wejścia/wyjścia alarmowe: 1/1
- Max. liczba użytkowników: 20
- Klasa szczelności: IP67
- Klasa odporności: Nie dotyczy
- Pobór mocy: 10.6 W
- Czułość przetwornika: 0.003 lux@F1.0 (Color, 30 IRE) 0.0003 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; SAMBA; PPPoE; SNMP; P2P
- Audio: Tak
- Wejścia/wyjścia audio: 1/1
- Wbudowany mikrofon: Tak
- Wbudowany głośnik: Tak
- Typ obudowy: Kopułkowa
- IVS (inteligentna analiza obrazu): Tak
- Kąt widzenia: 113° - 36°
- Rozdzielczość kamery: 5MPX
- Obiektyw: Stały
- Wandalooporność: Nie
- Materiał wykonania obudowy: Metalowa
- Przeznaczona do transmisji na żywo: Tak