

Link do produktu: <https://sklep.enerdom.pl/kamera-ip-dahua-ipc-hfw1439tl1-a-il-p-558.html>

Kamera IP Dahua IPC-HFW1439TL1-A-IL

Numer katalogowy	43179
Kod producenta	IPC-HFW1439TL1-A-IL
Onvif	Tak
Przeznaczona do transmisji na żywo	Tak
Materiał wykonania obudowy	Metalowa+Plastikowa
Obiektyw	Stały
Wbudowany mikrofon	Tak
Audio	Tak
Wspierane protokoły sieciowe	Protokół IPv4; Protokół IPv6; Protokół HTTP; TCP; UDP; ARP; Współczynnik RTP; RTSP; Zegar czasu rzeczywistego; RTMP; SMTP; FTP; Protokół DHCP; DNS; DDNS; NTP; Multiemisja; ICMP; IGMP; Sieć P2P
Czułość przetwornika	0,006 lux@F1,6 (kolor, 30 IRE); 0,0006 lux@F1,6 (czarno-biały, 30 IRE); 0 luksów (oświetlacz włączony)
Pobór mocy	7.7 W
Klasa szczelności	IP67
Max. liczba użytkowników	20
Obsługa kart pamięci	Nie
Rodzaj przetwornika	CMOS
Detekcja ruchu	Tak
Strefy prywatności	Tak
Współczynnik S/N	>56 dB
Balans bieli	Tak
WDR	Tak
Wielostrumieniowość (ilość strumieni)	2 szt.
Wbudowany reflektor podczerwieni	Tak
Wbudowany obiektyw	Tak
Rozdzielczość	2560x1440
Typ kamery	Zewnętrzna/wewnętrzna
Wielkość przetwornika	1/2.9"

Opis produktu

Kamera IP Dahua IPC-HFW1439TL1-A-IL

- Model: IPC-HFW1439TL1-A-IL
- Rodzaj przetwornika: CMOS
- Wielkość przetwornika: 1/2.9"
- Typ kamery: Zewnętrzna/wewnętrzna
- Rozdzielczość: 2560x1440
- Wbudowany obiektyw: Tak
- Wbudowany reflektor podczerwieni: Tak
- Wielostrumieniowość (ilość strumieni): 2 szt.
- WDR: Tak
- Balans bieli: Tak
- Współczynnik S/N: >56 dB
- Strefy prywatności: Tak
- Detekcja ruchu: Tak
- Onvif: Tak
- Obsługa kart pamięci: Nie
- Max. liczba użytkowników: 20
- Klasa szczelności: IP67
- Pobór mocy: 7.7 W
- Czułość przetwornika: 0,006 lux@F1,6 (kolor, 30 IRE); 0,0006 lux@F1,6 (czarno-biały, 30 IRE); 0 luksów (oświetlacz włączony)
- Wspierane protokoły sieciowe: Protokół IPv4; Protokół IPv6; Protokół HTTP; TCP; UDP; ARP; Współczynnik RTP; RTSP; Zegar czasu rzeczywistego; RTMP; SMTP; FTP; Protokół DHCP; DNS; DDNS; NTP; Multimisja; ICMP; IGMP; Sieć P2P
- Audio: Tak
- Wbudowany mikrofon: Tak
- Obiektyw: Stały
- Materiał wykonania obudowy: Metalowa+Plastikowa
- Przeznaczona do transmisji na żywo: Tak