

Link do produktu: <https://sklep.enerdom.pl/kamera-ip-tioc-dahua-ipc-hfw1439dq-pv-stw-p-579.html>

KAMERA IP TIOC DAHUA IPC-HFW1439DQ-PV-STW

Numer katalogowy	43174
Kod producenta	IPC-HFW1439DQ-PV-STW
Detekcja ruchu	Tak
Przeznaczona do transmisji na żywo	Tak
Materiał wykonania obudowy	Metalowa+Plastikowa
Obiektyw	Stały
Kąt widzenia	98°
Typ obudowy	Tubowa
Wspierane protokoły sieciowe	Protokół IPv4; Protokół HTTP; TCP; UDP; ARP; Współczynnik RTP; RTSP; PSTN; Protokół DHCP; DNS; NTP; Multiemisja; RTMP; Sieć P2P
Czułość przetwornika	0,005 lux@F1,6 (kolor, 30 IRE) 0,0005 lux@F1,6 (czarno-biały, 30 IRE) 0 luksów (oświetlacz włączony)
Pobór mocy	6.5 W
Klasa szczelności	IP67
Max. liczba użytkowników	20
Obsługa kart pamięci	Tak
Onvif	Tak
Obsługa WiFi	Nie
Rozdzielczość kamery	4MPX (2K)
Strefy prywatności	Tak
Współczynnik S/N	>56 dB
Balans bieli	Tak
Wielostrumieniowość (ilość strumieni)	2 szt.
Wbudowany reflektor podczerwieni	Tak
Wbudowany obiektyw	Tak
Ogniskowa obiektywu	2.8mm
Rozdzielczość	2560x1440
Typ kamery	Zewnętrzna/wewnętrzna
Widoczność w nocy	30 m
Wielkość przetwornika	1/3"
Rodzaj przetwornika	CMOS

Opis produktu

KAMERA IP TIOC DAHUA IPC-HFW1439DQ-PV-STW

- Model: IPC-HFW1439DQ-PV-STW
- Rodzaj przetwornika: CMOS
- Wielkość przetwornika: 1/3"
- Widoczność w nocy: 30 m
- Typ kamery: Zewnętrzna/wewnętrzna
- Rozdzielczość: 2560x1440
- Ogniskowa obiektywu: 2.8mm
- Wbudowany obiektyw: Tak
- Wbudowany reflektor podczerwieni: Tak
- Wielostrumieniowość (ilość strumieni): 2 szt.
- 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
- Pobór mocy: 6.5 W
- Czułość przetwornika: 0,005 lux@F1,6 (kolor, 30 IRE) 0,0005 lux@F1,6 (czarno-biały, 30 IRE) 0 luksów (oświetlacz włączony)
- Wspierane protokoły sieciowe: Protokół IPv4; Protokół HTTP; TCP; UDP; ARP; Współczynnik RTP; RTSP; PSTN; Protokół DHCP; DNS; NTP; Multiemisja; RTMP; Sieć P2P
- Typ obudowy: Tubowa
- Kąt widzenia: 98°
- Rozdzielczość kamery: 4MPX (2K)
- Obiektyw: Stały
- Materiał wykonania obudowy: Metalowa+Plastikowa
- Przeznaczona do transmisji na żywo: Tak