

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/kamera-ip-dahua-ipc-hfw1239tl1-a-il-0280b-p-93612.html>

Kamera IP Dahua IPC-HFW1239TL1-A-IL-0280B

Cena	679,84 zł
Numer katalogowy	43178
Kod producenta	IPC-HFW1239TL1-A-IL-0280B
Kod EAN	6923172571359
Przeznaczona do transmisji na żywo	Tak
Wbudowany mikrofon	Tak
WDR	Nie
Wielostrumieniowość (ilość strumieni)	2 szt.
Materiał wykonania obudowy	Metalowa+Plastikowa
Obiektyw	Stały
Kąt widzenia	104°
Typ obudowy	Tubowa
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	0,005 lux@F1,6 (kolor, 30 IRE); 0,0005 lux@F1,6 (czarno-biały, 30 IRE); 0 luksów (oświetlacz włączony)
Pobór mocy	7.8 W
Klasa szczelności	IP67
Max. liczba użytkowników	20
Obsługa kart pamięci	Nie
Onvif	Tak
Obsługa WiFi	Nie
Detekcja ruchu	Tak
Strefy prywatności	Tak
Współczynnik S/N	>56 dB
Balans bieli	Tak
Wbudowany reflektor podczerwieni	Tak
Ogniskowa obiektywu	2.8mm

Rozdzielczość	1920x1080
Typ kamery	Zewnętrzna/wewnętrzna
Widoczność w nocy	30 m
Wielkość przetwornika	1/2.8"
Rodzaj przetwornika	CMOS
Rozdzielczość kamery	2MPX (FULLHD)
Wbudowany obiektyw	Tak
NDA	Nie

Opis produktu

Kamera IP Dahua IPC-HFW1239TL1-A-IL-0280B

- Kamera IP 2MPx z podwójnym oświetleniem, a także z funkcją redukcji szumu
- 2-megapikselowy przetwornik obrazu CMOS 1/2,8"
- Maks. rozdzielczość wyjściowa 1920 × 1080@25/30 fps
- Wbudowana dioda IR LED i ciepłe światło - maksymalna odległość podświetlenia IR wynosi 30m, odległość ciepłego światła - 30 m.
- Kompresja H.265, wysoki współczynnik kompresji, bardzo niska przepustowość
- Funkcje DWDR, 3D NR, HLC, BLC ROI, SMART H.264+/H.265+
- Wykrywanie ruchu i sabotażu wideo, wykrywanie audio, rozłączenia sieci, konfliktu IP i nielegalnego dostępu
- Wbudowany mikrofon
- Zasilanie 12 VDC/PoE
- Stopień ochrony IP67
- Obsługuje wykrywanie ludzi

- Model: IPC-HFW1239TL1-A-IL-0280B
- Rodzaj przetwornika: CMOS
- Wielkość przetwornika: 1/2.8"
- Widoczność w nocy: 30 m
- Typ kamery: Zewnętrzna/wewnętrzna
- Rozdzielczość: 1920x1080
- Ogniskowa obiektywu: 2.8mm
- Wbudowany obiektyw: Tak
- Wbudowany reflektor podczerwieni: Tak
- Wielostrumieniowość (ilość strumieni): 2 szt.
- WDR: Nie
- Balans bieli: Tak
- Współczynnik S/N: >56 dB
- Strefy prywatności: Tak
- Detekcja ruchu: Tak
- Obsługa WiFi: Nie
- Onvif: Tak
- Obsługa kart pamięci: Nie
- Max. liczba użytkowników: 20
- Klasa szczelności: IP67
- Pobór mocy: 7.8 W
- Czulość 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 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
- Audio: Tak
- Wbudowany mikrofon: Tak
- Typ obudowy: Tubowa
- Kąt widzenia: 104°
- Rozdzielczość kamery: 2MPX (FULLHD)
- Obiektyw: Stały
- Materiał wykonania obudowy: Metalowa+Plastikowa

-
- Przeznaczona do transmisji na żywo: Tak
 - NDAA: Nie