

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/kamera-ip-dahua-ipc-hfw1239tl1-a-il-0360b-p-90295.html>

Kamera IP Dahua IPC-HFW1239TL1-A-IL-0360B

Cena	679,84 zł
Numer katalogowy	53633
Kod producenta	IPC-HFW1239TL1-A-IL-0360B
Kod EAN	6923172571373
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	88°
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

Opis produktu

Kamera IP Dahua IPC-HFW1239TL1-A-IL-0360B

- 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-0360B
 - 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
 - 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 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: 88°
 - Rozdzielczość kamery: 2MPX (FULLHD)
 - Obiektyw: Stały
 - Materiał wykonania obudowy: Metalowa+Plastikowa
 - Przeznaczona do transmisji na żywo: Tak

