

Link do produktu: <https://www.altech24.pl/kamera-ip-dahua-ipc-hfw1439tl1-a-il-0280b-p-138949.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Kamera IP Dahua IPC-HFW1439TL1-A-IL-0280B

Cena	395,00 zł
Dostępność	dostępny
Numer katalogowy	43179-9
Kod EAN	6923172570796

Opis produktu

Kamera IP Dahua IPC-HFW1439TL1-A-IL-0280B

- **Kamera IP 4MPx z podwójnym oświetleniem**, a także z **funkcją redukcji szumu**
- 4-megapikselowy **przetwornik obrazu CMOS 1/2,9"**
- Maks. rozdzielczość wyjściowa 2560 × 1440 @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-HFW1439TL1-A-IL-0280B
- Rodzaj przetwornika: CMOS
- Wielkość przetwornika: 1/2.9"
- 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.
- WDR: Tak
- 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: 7.7 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; Multiemisja; ICMP; IGMP; Sieć P2P

- Audio: Tak
- Wbudowany mikrofon: Tak
- Typ obudowy: Tubowa
- Kąt widzenia: 94°
- Rozdzielczość kamery: 4MPX (2K)
- Obiektyw: Stały
- Materiał wykonania obudowy: Metalowa+Plastikowa
- Przeznaczona do transmisji na żywo: Tak
- NDAA: Nie