

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/kamera-ip-dahua-ipc-hfw2449t-as-il-0360b-wizsense-smart-dual-light-series-4mpx-3-6mm-p-245517.html>



Kamera IP Dahua IPC-HFW2449T-AS-IL-0360B WizSense Smart Dual Light Series 4MPx 3,6mm

Cena	541,20 zł
Numer katalogowy	INC-UMDUIP001240
Kod producenta	IPC-HFW2449T-AS-IL-0360B
Kod EAN	6923172589019

Opis produktu

Parametry

- **Rozdzielczość natywna:** 2688 x 1520 pikseli
- **Efektywna liczba pikseli [MPix]:** 4
- **Kąt widzenia poziomy (H):** 84.00 stopni
- **Kąt widzenia pionowy (V):** 42.00 stopni
- **Kąt widzenia diagonalny (D):** 101.00 stopni
- **Interfejs komunikacyjny:** Fast Ethernet (RJ45)
- **Obsługiwane protokoły / Zgodność z normami:** IPv4, IPv6, HTTP, TCP, UDP, ARP (Address Resolution Protocol), RTP (Real-time Transport Protocol), RTSP (Real Time Streaming Protocol), RTCP, RTMP, SMTP (Simple Mail Transfer Protocol), FTP (File Transfer Protocol), SFTP, DHCP (Protokół dynamicznego konfigurowania hostów), DNS (Domain Name System), DDNS (Dynamic Domain Name System), NTP (Network Time Protocol), Multicast, ICMP (Internet Control Message Protocol), IGMP (Internet Group Management Protocol), Peer to peer (P2P)
- **Kolor obudowy:** Biały (White)
- **Wbudowany mikrofon:** Tak
- **Dołączone oprogramowanie:**
- **Wymiary [G x S x W] (mm):** 238,5 x 75,8 x 71,6
- **Rodzaj kamery:** Bullet
- **Tryb nocny:** Diody IR LED
- **Minimalne oświetlenie:** 0 Lux
- **Zastosowanie kamery:** zewnątrz / wewnątrz
- **Typ zasilania:** PoE lub zasilacz 12V
- **Format kompresji:** H.265, H.264, H.265+, H.264+, M-JPEG
- **Zgodność z Onvif:** tak
- **Zawiera baterię / akumulator:** Nie
- **Informacje dodatkowe:** Przetwornik: 1/2,9" 4MP image sensor, low illuminance, HD CMOS, Rozdzielczość: 2688x1520 (4Mpx) @ 20kl/s, Interfejs: 1x RJ45 Ethernet 10/100Mbps PoE 802.3af, Obiektyw: 3,6mm, Oświetlacz Smart Dual: 2 diody IR LED (60 m); 2 diody LED światła białego, 3 tryby pracy oświetlacza (tylko IR, tylko LED, Smart - IR + LED), AWB, AGC, BLC, HLC, 3D NR, WDR 120dB, Rol, Smart Dual Light - zastosowanie podwójnego oświetlacza, SMD+ - klasyfikacja obiektu z filtrowaniem fałszywych alarmów, Wbudowany mikrofon, Wejścia/wyjścia audio: 1/1, Wejścia/wyjścia alarmowe: 1/1, Funkcje AI: ochrona perymetryczna - IVS, AI SSA, klasyfikacja obiektu, Obsługa kart microSD / microSDHC / microSDXC do 256GB, Prędkość i rozdzielczość przetwarzania: - 20 kl/s dla 2688x1520 (4Mpx), - 25/30 kl/s dla 2560x1440 (4Mpx), Obsługa: ONVIF, CGI, RTSP, RTMP, P2P, Bitrate: 32Kbps ~ 6144Kbps (H.264), 12Kbps ~ 6144Kbps (H.265), Podgląd obrazu: - Smart PSS, Smart PSS Lite, DSS Express, DSS PRO, - przeglądarki internetowe: IE, Firefox, Chrome, - urządzenia mobilne z systemami: iOS, Android, Regulacja położenia: - Panorama: 0° ~ 360°, - Nachylenie: 0° ~ 90°, - Obrót: 0° ~ 360°, Zasięg DORI: - Wykrywanie: 85,4m, - Obserwacja: 34,2m, - Rozpoznanie: 17,1m, - Identyfikacja: 8,5m, Tryb Makro (ostrość od): 1,7 m, Obudowa: metalowa, klasa szczelności (IP67), Zasilanie: 12V DC lub PoE 48V (802.3af), Pobór mocy: - Podstawowy: 2W (12V DC), 2,6W (PoE), - Maks. 6,1W (12V DC), 7,2W (PoE) - LED wł. + WDR + Funkcje AI, Wilgotność: 0 ~ 95% (bez kondensacji), Temperatura pracy: -40°C ~ +55°C, Waga: 720g
- **Gwarancja producenta [mies.]:** 36