

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/kamera-ip-ipc-hfw2449tl-s-led-0280b-pro-wizsense-wizcolor-4nbspx-28nbspxmm-dahua-p-453.html>



## KAMERA IP IPC-HFW2449TL-S-LED-0280B-PRO WizSense WizColor - 4 Mpx 2.8 mm DAHUA

|                  |                                      |
|------------------|--------------------------------------|
| Cena             | <b>1 559,71 zł</b>                   |
| Dostępność       | <b>Dostępny</b>                      |
| Czas wysyłki     | <b>24 godziny</b>                    |
| Numer katalogowy | <b>IPC-HFW2449TL-S-LED-0280B-PRO</b> |
| Kod EAN          | <b>6939554901263</b>                 |

### Opis produktu

Rozdzielczość: 2688 x 1520, 2560 x 1440, 2304 x 1296, 1920 x 1080 ; Przetwornik: 1/1.8 " ; Kąt widzenia: 112 ° ; Zasięg oświetlacza światła białego (LED): 50 m ; Gniazdo karty pamięci: Obsługa kart Micro SD do 256GB ; Audio: Wbudowany mikrofon, ; Zasilanie: PoE (802.3af), 12 V DC ;

Kamera z technologią WizColor w połączeniu z potężnym AI-ISP oraz dużym przetwornikiem pozwala na łatwe rejestrowanie wysokiej jakości obrazów o żywych kolorach w scenariuszach nocnych, zapewniając zachowanie drobnych szczegółów i minimalizację rozmycia ruchu

Możliwość zasilania PoE, zgodnie ze standardem 802.3af sprawia, że urządzenie jest jeszcze bardziej uniwersalne i łatwiejsze w instalacji

| Standard:                                 | IP  |
|---|---|
| Rozdzielczość:                            | 2688 x 1520 - 4 Mpx ,<br>2560 x 1440 - 3.7 Mpx ,<br>2304 x 1296 - 3 Mpx ,<br>1920 x 1080 - 1080p ,<br>1280 x 960 - 1.3 Mpx ,<br>1280 x 720 - 720p |
| Przetwornik:                              | 1/1.8 " Progressive Scan CMOS   |
| Obiektyw:                                 | 2.8 mm  |
| Kąt widzenia:                             | 112 °   |
| Zasięg oświetlacza światła białego (LED): | 50 m  |
| Czułość:                                  | 0.0005 Lux / F1.0 (kolor)   |
| Stosunek sygnał/szum (S/N):               | > 56 dB   |
| Gniazdo karty pamięci:                    | Obsługa kart Micro SD do 256GB  |
| Metoda kompresji obrazu:                  | H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264   |
| Wejścia / wyjścia alarmowe:               |   |
| Audio:                                    | Wbudowany mikrofon,<br>Przesył audio po sieci,  |

|  |  |
|--|--|
| Prędkość transmisji strumienia głównego: | Detekcja dźwięku<br>20 kl/s @ 4 Mpx  |
| Interfejs sieciowy:                      | 10/100 Base-T (RJ-45)  |
| WEB Server:                              | Wbudowany  |
| Maks. liczba użytkowników on-line:       | 20   |
| ONVIF:                                   |  |
| Dostęp z telefonu komórkowego:           | Port: 37777 lub dostęp przez chmurę (P2P)<br>Darmowa aplikacja <a href="#">DMSS</a><br>iOS (iPhone): Darmowa aplikacja <a href="#">DMSS</a>  |
| Domyślny adres IP:                       | 192.168.1.108  |
| Domyślny login / hasło administratora:   | admin / -<br>Hasło administratora należy ustawić przy pierwszym uruchomieniu   |
| Porty dostępu przez www:                 | 80, 37777  |
| Porty dostępu przez aplikację na PC:     | 37777  |
| Port dostępu przez aplikację mobilną:    | 37777  |
| Port ONVIF:                              | 80   |
| RTSP URL:                                | rtsp://admin:hasło@192.168.1.108:554/cam/realmonitor?channel=1&subtype=0 - Strumień główny<br>rtsp://admin:hasło@192.168.1.108:554/cam/realmonitor?channel=1&subtype=1 - Strumień pomocniczy   |
| Inteligentna analiza obrazu:             | przekroczenie linii - klasyfikacja ludzi i pojazdów<br>wtargnięcie - klasyfikacja ludzi i pojazdów<br>Wykrywanie sabotażu wideo<br>zmiana sceny<br>SMD PLUS - wyszukiwanie obiektu sklasyfikowanego jako:<br>człowiek, pojazd silnikowy  |
| Wybrane funkcje:                         | AI-ISP - technologia dzięki której kamera jest w stanie łatwo dostosować się do sceny, tworząc wysokiej jakości obrazy, które ujawniają drobne szczegóły obiektów<br>WDR - 120 dB - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia<br>3D-DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie<br>ROI - poprawianie jakości wybranych fragmentów obrazu<br>Obsługa NAS - Network Attached Storage - umożliwia podłączenie zasobów pamięci bezpośrednio do sieci komputerowej<br>BLC/HLC - kompensacja światła tła / silnego światła<br>Tryb dzień/noc<br>Automatyczny balans bieli<br>AGC - Automatyczna regulacja wzmocnienia obrazu<br>Detekcja ruchu - maks. 4 strefy<br>Strefy prywatności - maks. 4<br>Obrót obrazu i odbicie lustrzane |
| Zasilanie:                               | Wbudowany oświetlacz światła białego (LED) - 4 diody PoE (802.3af),<br>12 V DC / 470 mA  |
| Pobór mocy:                              | ≤ 7.2 W @ PoE<br>≤ 5.6 W @ 12 V  |
| Obudowa:                                 | Compact - Metalowa   |
| Kolor:                                   | Biały  |
| Klasa szczelności:                       | IP67   |
| Klasa ochrony mechanicznej:              |  |
| Temperatura pracy :                      | -40 °C ... 60 °C   |
| Waga:                                    | 0.57 kg  |
| Wymiary:                                 | 198 x 80 x 76 mm   |

Android:

---

|                     |   |
|---------------------|---|
| Obsługiwane języki: | polski, angielski, czeski, francuski, hiszpański, holenderski, niemiecki, rosyjski, portugalski, rumuński, ukraiński, węgierski, włoski |
| Producent / Marka:  | DAHUA   |
| Gwarancja:          | <b>3 lata</b>   |