

Link do produktu: <https://tixi.pl/kamera-ip-dahua-ipc-hdw2449t-s-led-0280b-pro-p-168168.html>



## Kamera IP DAHUA IPC-HDW2449T-S-LED-0280B-PRO

Cena brutto	<b>613,50 zł</b>
Cena netto	<b>498,78 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>463_53284</b>
Kod producenta	<b>463_53284</b>
Kod EAN	<b>6939554921803</b>

### Opis produktu

## Kamera IP DAHUA IPC-HDW2449T-S-LED-0280B-PRO

Model: IPC-HDW2449T-S-LED-0280B-PRO

### Najważniejsze cechy

- 4-MP 1/1.8" sensor obrazu CMOS, niski poziom oświetlenia i obraz o wysokiej rozdzielczości.
- Maksymalne wyjście 4 MP (2688 × 1520) @20 kl./s, obsługuje 2560×1440 (2560 × 1440) @25/30 kl./s.
- Kodek H.265, wysoka kompresja, ultra-niski bitrate.
- Wbudowane ciepłe oświetlenie, maksymalna odległość oświetlenia: 30 m.
- ROI, SMART H.264+/H.265+, elastyczne kodowanie, dostosowane do różnych środowisk przepustowości i przechowywania.
- Tryb obrotu, WDR, 3D NR, HLC, BLC, cyfrowe znakowanie wodne, dostosowane do różnych scen monitoringu.
- Inteligentne monitorowanie: Wtargnięcie, przekroczenie linii (obie funkcje wspierają klasyfikację i precyzyjne wykrywanie pojazdów i ludzi).
- Wykrywanie nieprawidłowości: Wykrywanie ruchu, sabotaż wideo, wykrywanie dźwięku, brak karty SD, pełna karta SD, błąd karty SD, rozłączenie sieci, konflikt IP, nielegalny dostęp, wykrywanie napięcia.
- Obsługa maks. karty Micro SD 256 GB; wbudowany mikrofon.
- Zasilanie 12 VDC/PoE, łatwy montaż.
- Ochrona IP67.
- SMD Plus.

### Specyfikacja techniczna:

Parametr	Dane techniczne
Przetwornik obrazu	1/2.9" CMOS
Maksymalna rozdzielczość	2688 (H) × 1520 (V)
Pamięć ROM	128 MB
Pamięć RAM	128 MB
System skanowania	Progresywny
Prędkość migawki elektr.	Auto/Manual 1/3 s-1/100,000 s
Minimalne oświetlenie	0.005 lux@F1.0
Stosunek sygnału do szumu	>56 dB

Zasięg oświetlenia	Do 30 m (98.43 ft) (ciepłe światło)
Sterowanie iluminatorem	Auto; Manual
Ilość iluminatorów	2 (ciepłe światło)
Typ obiektywu	Stałogniskowy
Mocowanie obiektywu	M12
Ogniskowa	2.8 mm; 3.6 mm
Maksymalna przysłona	F1.0
Kąt widzenia	2.8 mm: H: 101°; V: 53°; D: 120° 3.6 mm: H: 82°; V: 43°; D: 94°
Kontrola przysłony	Stała
Minimalna odległość ostrzenia	2.8 mm: 1.5 m (4.92 ft) 3.6 mm: 2.2 m (7.22 ft)
Dystanse DORI (2.8 mm)	Detekcja: 66.0 m (216.54 ft), Obserwacja: 26.4 m (86.61 ft), Rozpoznanie: 13.2 m (43.31 ft), Identyfikacja: 6.6 m (21.65 ft)
Dystanse DORI (3.6 mm)	Detekcja: 78.0 m (255.91 ft), Obserwacja: 31.2 m (102.36 ft), Rozpoznanie: 15.6 m (51.18 ft), Identyfikacja: 7.8 m (25.59 ft)
IVS (Ochrona obwodowa)	Wykrycie intruzji, przecięcie linii (klasyfikacja pojazdów i ludzi)
Inteligentne wyszukiwanie	Precyzyjne wyszukiwanie z NVR, ekstrakcja zdarzeń, łączenie filmów
Kompresja wideo	H.265; H.264; H.264H; H.264B; MJPEG (tylko dla strumienia dodatkowego)
Inteligentny kodek	Smart H.265+; Smart H.264+
Ilość strumieni	2 strumienie
Rozdzielczości	4M, 3.6M, 3M, 1080p, 1.3M, 720p, D1, VGA, CIF
Sterowanie bitratem	CBR/VBR
Bitrate wideo	H.264: 32 kbps-6144 kbps; H.265: 12 kbps-6144 kbps
WDR	120 dB
Tryb Dzień/Noc	Kolor/B/W
BLC, HLC	Tak
Redukcja szumów	3D NR
Wykrycie ruchu	OFF/ON (4 strefy)
Region of Interest (RoI)	Tak (4 strefy)
Inteligentne oświetlenie	Tak
Rotacja obrazu	0°/90°/180°/270°
Lustro	Tak
Maskowanie prywatności	4 strefy
Wbudowany mikrofon	Tak
Kompresja audio	G.711a; G.711Mu; G.726; PCM
Zdarzenia alarmowe	Brak karty SD, Pełna karta SD, Błąd karty SD, Brak sieci, Konflikt IP, Nielegalny dostęp, Wykrycie ruchu, Manipulacja wideo, Linie przecięcia, Intruzja, Wykrycie dźwięku, Wyjątek bezpieczeństwa
Port sieciowy	RJ-45 (10/100 Base-T)
Protokoły sieciowe	IPv4, IPv6, HTTP, TCP, UDP, ARP, RTP, RTSP, RTCP, RTMP, SMTP, FTP, SFTP, DHCP, DNS, DDNS, NTP, Multicast, ICMP, IGMP, P2P
Interoperacyjność	ONVIF (Profile S, G, T); CGI
Zasilanie	12 VDC/PoE (802.3af)
Pobór mocy	Podstawowy: 2.7 W (12 VDC); 3.5 W (PoE); Maksymalny: 6.8 W (12 VDC); 8.2 W (PoE)
Temperatura pracy	-40 °C do +60 °C
Wilgotność pracy	?95%
Stopień ochrony	IP67
Materiał obudowy	Rdzeń: metal; Pokrywa: plastik
Wymiary produktu	?109.9 mm × 100.9 mm
Waga netto	0.39 kg
Certyfikaty	CE-LVD: EN62368-1; CE-EMC: Dyrektywa EMC 2014/30/EU