

Link do produktu: <https://tixi.pl/kamera-4w1-dahua-hac-hdw1549x-il-a-pro-0280b-dip-p-169650.html>



## Kamera 4W1 Dahua HAC-HDW1549X-IL-A-PRO-0280B-DIP

Cena brutto	<b>261,40 zł</b>
Cena netto	<b>212,52 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>463_66051</b>
Kod producenta	<b>463_66051</b>
Kod EAN	<b>6937552409446</b>

### Opis produktu

## Kamera 4W1 Dahua HAC-HDW1549X-IL-A-PRO-0280B-DIP

Model: HAC-HDW1549X-IL-A-PRO-0280B-DIP

### Najważniejsze cechy:

- Maks. **25 kl./s przy 5 MP (format 16:9)**
- **AI-ISP** - inteligentne przetwarzanie obrazu
- **Korekcja zniekształceń obrazu**
- **Inteligentne podwójne oświetlenie (Smart Dual Light)**
- **Technologia Smart Light+**
- **Zasięg oświetlenia do 50 m**
- **Super Adapt, 130 dB prawdziwy WDR, 3D NR (redukcja szumów)**
- **Wbudowany podwójny mikrofon**
- **Szybki montaż kopułowy - oszczędność czasu instalacji**
- **Obiektyw stałogniskowy 3,6 mm (opcjonalnie 2,8 mm)**
- **Przełączane tryby CVI/CVBS/AHD/TVI**
- **Klasa szczelności IP67, zasilanie 12 V DC**

### Specyfikacja techniczna:

Parametr	Dane
Kamera	
Przetwornik obrazu	5 MP CMOS
Maksymalna rozdzielczość	2880 (H) × 1620 (V)
System skanowania	Progresywny
Prędkość migawki elektronicznej	PAL: 1/25 s - 1/100 000 s NTSC: 1/30 s - 1/100 000 s
Minimalne oświetlenie	0.0001 lux@F1.0 (Kolor, 30 IRE) 0.00001 lux@F1.0 (Cz/B, 30 IRE) 0 lux (przy włączonym oświetlaczu)

Stosunek sygnału do szumu	>65 dB
Zasięg oświetlenia	IR: 50 m Światło ciepłe: 50 m
Sterowanie oświetlaczem	Automatyczne / Ręczne
Liczba diod	4 (wielordzeniowe)
Zakres regulacji	Pan: 0°-360° Tilt: 0°-78° Rotacja: 0°-360°
Obiektyw	Stałogniskowy
Typ obiektywu	M12
Mocowanie obiektywu	2,8 mm; 3,6 mm
Ogniskowa	F1.0
Maksymalny otwór przysłony	2,8 mm: H: 111°, V: 58,5°, D: 136,3° 3,6 mm: H: 91,1°, V: 48,7°, D: 107,9°
Kąt widzenia	Stałe
Sterowanie przysłoną	2,8 mm: 1,4 m 3,6 mm: 2,0 m
Minimalna odległość ostrzenia	
Zasięg DORI	
2,8 mm	Wykrycie: 63,8 m Obserwacja: 25,5 m Rozpoznanie: 12,8 m Identyfikacja: 6,4 m
3,6 mm	Wykrycie: 77,8 m Obserwacja: 31,1 m Rozpoznanie: 15,6 m Identyfikacja: 7,8 m
Wideo	
Szybkość klatek	CVI: PAL 5M@25 fps / 5M@12.5 fps; NTSC 5M@25 fps / 5M@10 fps AHD: PAL 4M@25 fps; NTSC 4M@30 fps TVI: PAL/NTSC 5M@20 fps CVBS: PAL/NTSC 960H 5M (2880×1620); 4M (2560×1440); 960H (960×576 / 960×480); TVI 5M 16:9 (2960×1665) Auto (ICR) / Kolor / Czarno-biały 130 dB (szeroki zakres dynamiki) Automatyczny Automatyczne 3D NR Tak (sterowana przez XVR) Smart IR & WL / WL / IR Tak (sterowane przez XVR) Tak (sterowane przez XVR) CE-LVD: EN 62368-1 CE-EMC: EN 55032; EN 55035
Rozdzielczość	
Tryb dzień/noc	
WDR	
Balans bieli	
Wzmocnienie	
Redukcja szumów	
Detekcja ruchu	
Tryb oświetlenia	
Odbicie lustrzane	
Maski prywatności	
Certyfikaty	
Dźwięk	
Wbudowany mikrofon	Tak, podwójny
Obsługa audio	CVI
Zasięg mikrofonu	12 m
Porty	
Wyjście wideo	CVI / TVI / AHD / CVBS przez 1 port BNC (przełącznik DIP)
Zasilanie	
Zasilanie	12 V DC (±30%)
Pobór mocy	Maks. 6,1 W (przy włączonych diodach LED)
Środowisko pracy	
Temperatura pracy	-40 °C do +60 °C
Wilgotność pracy	<95% (bez kondensacji)
Temperatura przechowywania	-40 °C do +60 °C
Wilgotność przechowywania	<95% (bez kondensacji)
Klasa szczelności	IP67
Poziom ochrony antykorozyjnej	Podstawowy
Budowa	
Materiał obudowy	Kopułka (metal + plastik) + obudowa plastikowa
Wymiary	?109,9 mm × 102,2 mm
Waga netto	0,33 kg
Waga brutto	0,45 kg
Sposób montażu	Montaż na ścianie, suficie lub pionowym słupie

