

Link do produktu: <https://tixi.pl/kamera-4w1-dahua-hac-hdw1549x-a-pro-0280b-dip-p-169653.html>



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

Cena brutto	256,80 zł
Cena netto	208,78 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	463_66054
Kod producenta	463_66054
Kod EAN	6937552409484

Opis produktu

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

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

Najważniejsze cechy:

- Kolorowy obraz 24/7, maks. 25 kl./s przy rozdzielczości 5 MP (format wideo 16:9)
- Wbudowany **AI-ISP** (inteligentne przetwarzanie obrazu)
- **Korekcja zniekształceń** obrazu
- Technologia **Smart Light+** zapewniająca optymalne oświetlenie sceny
- Zasięg oświetlenia do **50 m**
- **Super Adapt, prawdziwe WDR 130 dB, 3D NR** (redukcja szumów)
- **Wbudowany podwójny mikrofon**
- Konstrukcja **Quick-to-install** – szybki montaż typu eyeball oszczędzający czas instalacji
- **Obiektyw stałogniskowy 2,8mm**
- Obsługa trybów **CVI/CVBS/AHD/TVI** (przełączane)
- **Klasa szczelności IP67**, zasilanie **12 VDC**

Specyfikacja techniczna:

Parametr	Dane techniczne
Rozdzielczość wideo / liczba 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: 5M@20 fps, 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)
Rozdzielczość obrazu	Kolor
Tryb dzień/noc	130 dB
WDR (szeroki zakres dynamiki)	Automatyczny
Balans bieli	Automatyczne
Wzmocnienie sygnału (Gain Control)	3D NR
Redukcja szumów	

Detekcja ruchu	Tak (sterowanie przez rejestrator XVR)
Tryb oświetlenia	Smart Light
Lustrzane odbicie (Mirror)	Tak (sterowanie przez XVR)
Maski prywatności	Tak (sterowanie przez XVR)
Wyjście wideo	CVI/TVI/AHD/CVBS – jedno złącze BNC (przełączane przełącznikiem DIP)
Temperatura pracy	-40 °C do +60 °C
Wilgotność pracy	<95% RH (bez kondensacji)
Temperatura przechowywania	-40 °C do +60 °C
Wilgotność przechowywania	<95% RH (bez kondensacji)
Stopień ochrony	IP67
Poziom odporności na korozję	Podstawowa ochrona
Typ obiektywu	Stałoogniskowy
Mocowanie obiektywu	M12
Ogniskowa	2,8 mm
Maksymalna przysłona	F1.0
Kąt widzenia (poziomy/pionowy/diagonalny)	H: 109,6°; V: 57,5°; D: 131°
Sterowanie przysłoną	Stałe
Minimalna odległość ostrzenia	2,0 m
DORI (Detekcja / Obserwacja / Rozpoznanie / Identyfikacja)	D: 66,0 m; O: 26,4 m; R: 13,2 m; l: 6,6 m
Rozdzielczość matrycy	5 MP
Typ kamery	Kopułkowa (Eyeball)
Przetwornik obrazu	1/2.7" 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 lux (przy włączonym oświetlaczu)
Stosunek sygnału do szumu (S/N)	>65 dB
Zasięg oświetlenia	Światło ciepłe: do 50 m
Sterowanie oświetlaczem	Automatyczne / Ręczne
Liczba diod oświetlających	4 (ciepłe światło)
Regulacja kąta kamery	Obrót (Pan): 0°-360°; Pochylenie (Tilt): 0°-78°; Rotacja: 0°-360°
Przełącznik SD/HD	Przełącznik DIP
Wbudowany mikrofon	Tak, podwójny mikrofon
Transmisja audio	CVI
Zasięg mikrofonu	Do 12 m
Materiał obudowy	Kopułka: metal + plastik; obudowa: plastik
Wymiary produktu	O109,9 mm × 102,2 mm
Waga netto	0,33 kg
Waga brutto	0,45 kg
Sposób montażu	Montaż na ścianie, suficie lub słupie pionowym
Certyfikaty	CE-LVD: EN 62368-1; CE-EMC: EN 55032; EN 55035
Zasilanie	12 VDC (±30%)
Pobór mocy (maks.)	5,8 W (12 VDC, przy włączonym oświetleniu LED)