

Link do produktu: <https://tixi.pl/kamera-4w1-dahua-hac-hfw1500tlm-il-t-0280b-dip-p-169486.html>



KAMERA 4W1 DAHUA HAC-HFW1500TLM-IL-T-0280B-DIP

Cena brutto	180,50 zł
Cena netto	146,75 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	463_63987
Kod producenta	463_63987
Kod EAN	6939554964152

Opis produktu

KAMERA 4W1 DAHUA HAC-HFW1500TLM-IL-T-0280B-DIP

Model: HAC-HFW1500TLM-IL-T-0280B-DIP

Najważniejsze cechy:

- Maks. 25 kl./s przy 5 MP
- Dwukierunkowa komunikacja audio
- Inteligentne oświetlenie+
- Inteligentne podwójne oświetlenie
- Zasięg oświetlenia 40 m
- Redukcja szumów 3DNR
- Obiektyw stałogniskowy 2,8 mm
- Przełączane tryby CVI/CVBS/AHD/TVI
- Klasa szczelności IP67, zasilanie 12 VDC

Specyfikacja techniczna:

Kategoria / Parametr	Specyfikacja
Wideo	
Szybkość klatek	CVI: PAL: 5M@25 fps; 5M@12.5 fps; 4M@25 fps; 1080p@25 fps / NTSC: 5M@25 fps; 5M@20 fps; 5M@10 fps; 4M@30 fps; 1080p@30 fps AHD: PAL: 4M@25 fps / NTSC: 4M@30 fps TVI: PAL/NTSC: 5M 16:9@20 fps CVBS: PAL/NTSC: 960H
Rozdzielczość	5M (2880 × 1620); 4M (2560 × 1440); 1080p (1920 × 1080); 720p (1280 × 720); TVI 5M 16:9 (2960 × 1665)
Tryb dzień/noc	Auto (ICR) / Kolor / B/W
BLC	BLC / HLC / WDR
WDR	DWDR

Balans bieli	Auto / Strefowy
Wzmocnienie	Auto / Ręczne
Redukcja szumów	3DNR
Tryb oświetlenia	Smart IR & WL (CVI, TVI) / Tryb WL / Tryb IR
Lustrzane odbicie	Tak
Maski prywatności	Włącz/wyłącz (8 stref, prostokąt)
Porty	
Wyjście wideo	CVI/TVI/AHD/CVBS przez jedno gniazdo BNC (przełącznik DIP)
Środowisko pracy	
Temp. pracy	-40 °C do +60 °C
Wilgotność pracy	<95% RH, bez kondensacji
Temp. przechowywania	-40 °C do +60 °C
Wilgotność przechowywania	<95% RH, bez kondensacji
Ochrona	IP67
Odporność na korozję	Podstawowa
Obiektyw	
Typ obiektywu	Stałogniskowy
Autofokus	Nie
Mocowanie	M12
Ogniskowa	2.8 mm
Przystona	F1.6
Kąt widzenia	H: 113.3°; V: 62.1°; D: 134.3°
Sterowanie przystoną	Stała
Min. odległość ostrzenia	0.8 m
DORI	Detekcja: 59.8 m; Obserwacja: 23.9 m; Rozpoznanie: 12.0 m; Identyfikacja: 6.0 m
Kamera	
Przetwornik	1/2.7" CMOS
Rozdzielczość maks.	2880 × 1620
System skanowania	Progresywny
Szybkość migawki	PAL: 1/25 – 1/100 000 s / NTSC: 1/30 – 1/100 000 s
Minimalne oświetlenie	0.01 lux@F1.6 (Kolor, 30 IRE); 0.001 lux@F1.6 (B/W, 30 IRE); 0 lux (przy włączonym doświetlaczu)
SNR	>65 dB
Zasięg oświetlenia	IR: 40 m; światło białe: 40 m
Sterowanie iluminatorem	Auto / Ręczne
Liczba diod	4 (multi-core)
Regulacja kąta	Pan: 0–360°; Tilt: 0–90°; Rotacja: 0–360°
Przełącznik SD/HD	DIP switch
Audio	
Wbudowany mikrofon	Tak
Obsługa audio	CVI, TVI
Zasięg mikrofonu	8 m
Dwukierunkowe audio	Tak (CVI, TVI)
Głośnik	Tak
Zasięg głośnika	8 m
Konstrukcja	
Materiał obudowy	Metal (front) + plastik (tył) + metalowy uchwyt
Wymiary	198.4 × 80.2 × 76.2 mm
Waga netto	0.34 kg
Waga brutto	0.45 kg
Montaż	Ściana, sufit, słup pionowy
Certyfikaty	CE-LVD: EN 62368-1; CE-EMC: EN 55032; EN 55035
Zasilanie	
Zasilanie	12 VDC (±30%) – zalecany zasilacz dedykowany dla 1 kamery
Pobór mocy	Maks. 9.5 W (12 VDC, przy włączonym WLED)