

Link do produktu: <https://tixi.pl/kamera-4w1-dahua-hac-hfw1500rl-il-a-0280b-s3-dip-p-169622.html>



Kamera 4W1 Dahua HAC-HFW1500RL-IL-A-0280B-S3-DIP

Cena brutto	152,90 zł
Cena netto	124,31 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Numer katalogowy	463_66009
Kod producenta	463_66009
Kod EAN	6939554958175

Opis produktu

Kamera 4W1 Dahua HAC-HFW1500RL-IL-A-0280B-S3-DIP

Model: HAC-HFW1500RL-IL-A-0280B-S3-DIP

Najważniejsze cechy:

- Maks. **25 kl./s przy rozdzielczości 5MP (format 16:9)**
- **Technologia Starlight** - wysoka czułość w warunkach słabego oświetlenia
- **Redukcja szumów 3D NR** dla czystego i wyraźnego obrazu
- **Inteligentne podwójne oświetlenie (Smart Dual Light)**
- **Zasięg oświetlenia do 30 m**
- **Wbudowany mikrofon**
- **Obiektyw stałogniskowy 2,8 mm**
- **Przełączane tryby CVI/CVBS/AHD/TVI**
- **Klasa szczelności IP67** - odporność na kurz i wodę
- **Zasilanie 12 V DC**

Specyfikacja techniczna:

Parametr	Dane
Kamera	5 MP CMOS
Przetwornik obrazu	2880 (H) × 1620 (V)
Maksymalna rozdzielczość	Progresywny
System skanowania	PAL: 1/25 s - 1/100 000 s
Prędkość migawki elektronicznej	NTSC: 1/30 s - 1/100 000 s
Minimalne oświetlenie	0.01 lux@F1.6 (Kolor, 30 IRE)
	0.001 lux@F1.6 (Cz/B, 30 IRE)
	0 lux (przy włączonym oświetlaczu)
Stosunek sygnału do szumu (S/N)	>65 dB
Zasięg oświetlenia	IR: 30 m; ciepłe światło: 30 m
Sterowanie oświetlaczem	Automatyczne
Liczba diod	2 (światło wielordzeniowe)

Zakres regulacji	Pan: 0°-360° Tilt: 0°-90° Rotacja: 0°-360°
Obiektyw	Stałoogniskowy
Typ obiektywu	Nie
Autofokus	M12
Mocowanie obiektywu	2,8 mm; 3,6 mm
Ogniskowa	F1.6
Maksymalny otwór przysłony	2,8 mm: H: 113,3°; V: 62,1°; D: 134,3°
Kąt widzenia	3,6 mm: H: 90,1°; V: 47,8°; D: 109,3°
Sterowanie przysłoną	Stałe
Minimalna odległość ostrzenia	2,8 mm: 0,8 m 3,6 mm: 1,3 m
Zasięg DORI	
2,8 mm	Wykrycie: 59,8 m Obserwacja: 23,9 m Rozpoznanie: 12,0 m Identyfikacja: 6,0 m
3,6 mm	Wykrycie: 77 m Obserwacja: 30,8 m Rozpoznanie: 15,4 m Identyfikacja: 7,7 m
Opis DORI	DORI (Detect, Observe, Recognize, Identify) – standard EN-62676-4 określający zdolność rozróżniania obiektów w polu widzenia. Wartości nie dotyczą funkcji inteligentnych.
Wideo	
Szybkość klatek	CVI: PAL: 5M@25/12,5 fps; 4M@25 fps; 1080p@25 fps NTSC: 5M@25/20/10 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); 960H (960 × 576/480); TVI 5M 16:9 (2960 × 1665)
Tryb dzień/noc	Auto (ICR) / Kolor / Cz-B
BLC	BLC; HLC; WDR
WDR	DWDR
Balans bieli	Automatyczny / obszarowy
Wzmocnienie	Automatyczne
Redukcja szumów	3D NR
Detekcja ruchu	Tak
Tryb oświetlenia	Smart IR & WL; tryb WL; tryb IR
Odbicie lustrzane	Tak
Maski prywatności	Włącz/Wyłącz (8 obszarów, prostokątnych)
Zasięg mikrofonu	8 m
Certyfikaty	CE-LVD: EN 62368-1 CE-EMC: EN 55032; EN 55035
Audio	
Wbudowany mikrofon	Tak
Obsługa audio	CVI; TVI
Porty	
Wyjście wideo	CVI / TVI / AHD / CVBS (1 port BNC, przełącznik DIP)
Zasilanie	
Napięcie zasilania	12 V DC (±30%)
Pobór mocy	Maks. 4,3 W (przy włączonym oświetleniu WLED)
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	Plastik
Wymiary	161,6 mm × 70,0 mm × 69,7 mm (D × S × W)
Waga netto	0,20 kg
Waga brutto	0,27 kg
Montaż	Na ścianie, suficie lub słupie pionowym

