

Link do produktu: <https://tixi.pl/kamera-hdcsi-dahua-hac-hfw1500rl-0280b-s3-dip-p-180563.html>

## KAMERA HDCVI DAHUA HAC-HFW1500RL-0280B-S3-DIP

Cena brutto	<b>138,20 zł</b>
Cena netto	<b>112,36 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>463_65997</b>
Kod producenta	<b>463_65997</b>
Kod EAN	<b>6937552414341</b>

### Opis produktu

## KAMERA HDCVI DAHUA HAC-HFW1500RL-0280B-S3-DIP

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

### Najważniejsze cechy:

- **Maks. 25 kl./s przy rozdzielczości 5 MP** (wyjście wideo 16:9)
- **Technologia Starlight**, redukcja szumów **3D NR**
- **Zasięg oświetlenia: 30 m**
- **Wbudowany mikrofon**
- **Obiektyw stałogniskowy 3,6 mm** (opcjonalnie **2,8 mm**)
- **Tryby przełączane:** CVI / CVBS / AHD / TVI
- **Klasa szczelności IP67**, zasilanie **12 VDC**

### Specyfikacja techniczna:

Parametr	Opis / Wartość
Kamera	5 MP CMOS
Przetwornik obrazu	2880 (H) × 1620 (V)
Maksymalna rozdzielczość	Progresywny
System skanowania	PAL: 1/25 s - 1/100 000 s
Czas 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 (B/W, 30 IRE)
	0 lux (przy włączonym oświetlaczu)
Stosunek sygnału do szumu (S/N)	>65 dB
Zasięg oświetlenia IR	30 m (98,43 ft)
Sterowanie oświetlaczem	Automatyczne / Ręczne
Liczba diod IR	3 (światło IR)
Regulacja kąta	Pan: 0°-360°

	Tilt: 0°-90° Rotacja: 0°-360°
Obiektyw	Stałoogniskowy
Typ obiektywu	M12
Mocowanie obiektywu	2.8 mm; 3.6 mm
Ogniskowa	F1.6
Maksymalna przysłona	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 (2.62 ft)
	3.6 mm: 1.3 m (4.27 ft)
DORI (Wykryj, Obserwuj, Rozpoznaj, Identyfikuj)	Wykryj: 59.8 m (196.19 ft)
2.8 mm	Obserwuj: 23.9 m (78.41 ft)
	Rozpoznaj: 12.0 m (39.37 ft)
	Identyfikuj: 6.0 m (19.69 ft)
3.6 mm	Wykryj: 77 m (252.62 ft)
	Obserwuj: 30.8 m (101.05 ft)
	Rozpoznaj: 15.4 m (50.52 ft)
	Identyfikuj: 7.7 m (25.26 ft)
Uwaga:	DORI (EN-62676-4) określa zdolność obserwatora do rozróżniania osób lub obiektów w zasięgu kamery. Wartości nie dotyczą funkcji inteligentnych.
Wideo	CVI:
Szybkość klatek	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: 5M 16:9@20 fps
	NTSC: 5M 16:9@20 fps
	CVBS:
	PAL: 960H
	NTSC: 960H
Rozdzielczości wideo	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 / B/W
Kompensacja oświetlenia (BLC)	BLC; HLC; WDR
WDR	Cyfrowy WDR (DWDR)
Balans bieli	Automatyczny; strefowy balans bieli
Kontrola wzmocnienia (Gain)	Automatyczna / Ręczna
Redukcja szumów	3D NR
Tryb oświetlenia	Smart IR
Lustrzane odbicie (Mirror)	Tak
Maskowanie prywatności	Włącz/Wyłącz (8 obszarów, prostokątne)
Certyfikaty	CE-LVD: EN 62368-1
Certyfikacja	CE-EMC: EN 55032; EN 55035
Audio	Tak
Wbudowany mikrofon	CVI; TVI
Obsługa audio w trybie kamery	8 m (26.25 ft)
Zasięg mikrofonu	
Porty	CVI / TVI / AHD / CVBS - przez jeden port BNC (przełączanie DIP)
Wyjście wideo	
Zasilanie	12 VDC (±30%)
Zasilanie	Maks. 3.7 W (12 VDC, IR włączony)
Pobór mocy	
Środowisko pracy	-40 °C do +60 °C (-40 °F do +140 °F)
Temperatura pracy	<95% RH, bez kondensacji
Wilgotność pracy	-40 °C do +60 °C (-40 °F do +140 °F)
Temperatura przechowywania	<95% RH, bez kondensacji
Wilgotność przechowywania	IP67
Stopień ochrony	Podstawowy (Basic Protection)
Poziom antykorozyjny	

---

Budowa	Tworzywo sztuczne
Materiał obudowy	
Wymiary produktu (D × S × W)	161.6 × 70.0 × 69.7 mm (6.36" × 2.76" × 2.74")
Waga netto	0.20 kg (0.44 lb)
Waga brutto	0.27 kg (0.60 lb)
Montaż	Montaż na ścianie, suficie lub pionowym słupie