

Link do produktu: <https://tixi.pl/kamera-dahua-4w1-hac-hdw1500clq-il-a-0280b-s3-dip-p-169459.html>

KAMERA DAHUA 4W1 HAC-HDW1500CLQ-IL-A-0280B-S3-DIP

Cena brutto	137,80 zł
Cena netto	112,03 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	463_63880
Kod producenta	463_63880
Kod EAN	6939554958892

Opis produktu

KAMERA DAHUA 4W1 HAC-HDW1500CLQ-IL-A-0280B-S3-DIP

Model: HAC-HDW1500CLQ-IL-A-0280B-S3-DIP

Najważniejsze cechy:

- **Maks. 25 kl./s przy rozdzielczości 5 MP** (wyjście wideo 16:9)
- **Technologia Starlight**, redukcja szumów **3D NR**
- **Inteligentne podwójne oświetlenie (Smart Dual Light)**
- **Zasięg oświetlenia: 30 m**
- **Wbudowany mikrofon**
- **Szybki w montażu uchwyt typu „eyeball”** - oszczędza czas instalacji
- **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	
Przetwornik obrazu	5 MP CMOS
Maksymalna rozdzielczość	2880 (H) × 1620 (V)
System skanowania	Progresywny
Czas migawki elektronicznej	PAL: 1/25 s - 1/100 000 s 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) Światło ciepłe: 30 m (98,43 ft)
Sterowanie oświetlaczem	Automatyczne
Liczba diod oświetlających	2 (diody Multi-core)

Regulacja kąta	Pan: 0°-360° Tilt: 0°-78° Rotacja: 0°-360°
Obiektyw	Stałoogniskowy
Typ obiektywu	Nie
Autofokus	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° 3.6 mm: H: 90.1°; V: 47.8°; D: 109.3°
Kąt widzenia	Stałe
Sterowanie przysłoną	2.8 mm: 0.8 m (2.62 ft) 3.6 mm: 1.3 m (4.27 ft)
Minimalna odległość ostrzenia	
DORI (Wykryj, Obserwuj, Rozpoznaj, Identyfikuj)	
2.8 mm	Wykryj: 59.8 m (196.19 ft) 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) definiuje zdolność obserwatora do rozróżniania osób lub obiektów w zasięgu kamery. Wartości nie dotyczą funkcji inteligentnych.
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: 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
Redukcja szumów	3D NR
Wykrywanie ruchu	Tak
Tryby oświetlenia	Smart IR & WL; Tryb WL; Tryb IR
Lustrzane odbicie (Mirror)	Tak
Maskowanie prywatności	Włącz/Wyłącz (8 obszarów, prostokątne)
Zasięg mikrofonu	8 m (26.25 ft)
Certyfikaty	
Certyfikacja	CE-LVD: EN 62368-1 CE-EMC: EN 55032; EN 55035
Audio	
Wbudowany mikrofon	Tak
Obsługa audio w trybie kamery	CVI; TVI
Porty	
Wyjście wideo	CVI / TVI / AHD / CVBS - przez jeden port BNC (przełączanie DIP)
Zasilanie	
Zasilanie	12 VDC (±30%)
Pobór mocy	Maks. 4.3 W (12 VDC, WLED włączony)
Środowisko pracy	
Temperatura pracy	-40 °C do +60 °C (-40 °F do +140 °F)
Wilgotność pracy	<95% RH, bez kondensacji
Temperatura przechowywania	-40 °C do +60 °C (-40 °F do +140 °F)

Wilgotność przechowywania	<95% RH, bez kondensacji
Stopień ochrony	IP67
Poziom antykorozyjny	Podstawowy (Basic Protection)
Budowa	
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne
Wymiary produktu (Śr. x Wys.)	97.4 mm x 92.9 mm (3.83" x 3.66")
Waga netto	0.22 kg (0.49 lb)
Waga brutto	0.29 kg (0.64 lb)
Montaż	Montaż na ścianie, suficie lub pionowym słupie