

Link do produktu: <https://tixi.pl/kamera-hd cvi-dahua-hac-hdw1200t lm-il-a-0280b-s6-p-167091.html>



KAMERA HDCVI DAHUA HAC-HDW1200TLM-IL-A-0280B-S6

Cena brutto	201,00 zł
Cena netto	163,41 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	463_43166
Kod producenta	463_43166

Opis produktu

KAMERA HDCVI DAHUA HAC-HDW1200TLM-IL-A-0280B-S6

Model: HAC-HDW1200TLM-IL-A-0280B-S6

Najważniejsze cechy

- Kamera HDCVI 2-MP ze stałą ogniskową i inteligentnym podwójnym oświetleniem
- Maksymalna liczba kl. 30 fps@1080p
- Funkcja 3D NR
- Smart Dual Light
- Zasięg oświetlenia do 20 m
- Super Adapt
- Wbudowany mikrofon
- Stały obiektyw 2,8 mm
- Możliwość przełączania CVI/CVBS/AHD/TVI.
- Klasa szczelności IP67
- Zasilanie 12 VDC.

Specyfikacja techniczna

Przetwornik obrazu
Max. Rozdzielczość
System skanowania
Czas otwarcia migawki elektronicznej

Min. Oświetlenie

Stosunek sygnału do szumu
Zasięg oświetlenia

Sterowanie włączaniem/wyłączaniem iluminatora
Ilość diod

Matryca CMOS 2 MP
1920 (H) × 1080 (V)
Postępowy
PAL: 1/25 s - 1/100000 s
NTSC: 1/30 s - 1/100000 s
0,01 lux@F2.0 (kolor, 30 IRE)
0,001 lux@F2,0 (czarno-biały, 30 IRE)
0 luksów (oświetlacz włączony)
>65 dB
IR: 20 m (65,62 stopy)
Ciepłe światło: 20 m (65,62 stopy)
Automatycznie
1 (ciepłe światło); 1 (światło podczerwone)

Regulacja uchwyty	Obrót: 0°-360° Nachylenie: 0°-78° Obrót: 0°-360°
Obiektyw	
Typ obiektywu	Stałoogniskowy
Automatyczne ustawianie ostrości	Nie
Mocowanie obiektywu	M12
Ogniskowa	2,8 mm
Max. Przysłona	F2.0
Kąt widzenia	2,8 mm: wys.: 102°; V: 60°; Kąt widzenia: 129°
Sterowanie przysłoną	Stały
Odległość ogniskowania	2,8 mm: 0,5 m (1,64 stopy)
Odległość DORI	
	Obiektyw 2.8 mm Wykrywanie 41,1 m Obserwowanie 16,5 m Rozpoznawanie 8,3 m Identyfikowanie 4,1 m
Wideo	
Liczba klatek na sekundę wideo	CVI: PAL: 1080p@25 fps; AHD: PAL: 1080p@25 fps; TVI: PAL: 1080p@25 fps; CVBS: PAL: 960H; 1080p (1920 × 1080); 960H (960 × 576/960 × 480) Automatyczny (ICR)/kolorowy/czarno-biały BLC; HLC; DWDR DWDR Automatycznie; Obszarowy balans bieli Automatycznie 3D NR Inteligentne podczerwienia i WL; Tryb WL; Tryb IR Tak Wył./Wł. (8 obszarów, prostokąt)
Rozdzielczość	
Dzień/Noc	
BLC	
Funkcja WDR	
Balans bieli	
Kontrola wzmocnienia	
Redukcja szumów	
Tryb podświetlenia	
Odbicie lustrzane	
Maskowanie prywatności	
Certyfikacja	
Certyfikaty	CE-LVD: EN 62368-1; CERTYFIKAT CE-EMC: EN 55032; EN 55035; FCC: 47 CFR FCC część 15, podrozdział B; UL: UL62368-1 + CAN/CSA C22.2 nr 62368-1-14
Interfejsy	
Wyjście wideo	Wybór wyjścia wideo CVI/TVI/AHD/CVBS przez jeden port BNC
Wejście audio	1 kanał
Zasilanie	
Zasilanie	12 VDC ± 30%
Pobór mocy	Maksymalnie 2,6 W (12 V DC, IR wł.)
Warunki pracy	
Temperatura	Od -40°C do +60°C (od -40°F do +140°F)
Wilgotność	<95% (wilgotność względna), bez kondensacji
Temperatura przechowywania	Od -40°C do +60°C (od -40°F do +140°F)
Wilgotność przechowywania	<95% (wilgotność względna), bez kondensacji
Ochrona	Stożek ochrony IP67
Ogólne	
Materiał obudowy	Metal
wymiary produktu	79,0 mm × 85,7 mm (3,11" × 3,37")
Waga netto	0,30 kg (0,66 funta)
Waga brutto	0,42 kg (0,93 funta)
Instalacja	Ścienny; uchwyt sufitowy; Pionowy montaż na słupie