

Link do produktu: <https://tixi.pl/kamera-hd cvi-dahua-hac-hdw1200t lm-il-a-0280b-s6-black-p-167225.html>



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

Cena brutto	201,00 zł
Cena netto	163,41 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	463_45764
Kod producenta	463_45764
Kod EAN	6923172553461

Opis produktu

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

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

Najważniejsze cechy:

- standard przesyłu obrazu: CVI/TVI/AHD/CVBS
- przetwornik: 2MP image sensor CMOS
- rozdzielczość: **1920x1080 (2Mpx) @ 25/30kl/s**
- czułość: 0,01lux/F2,0, 0lux (diody IR / LED wł.)
- obiektyw: **2,8mm**
- **oświetlacz Smart Dual**: 1 dioda IR LED (zasięg 20m)
- 1 dioda LED światła białego (zasięg 20m)
- **3 tryby pracy oświetlacza** (tylko IR, tylko LED, Smart - IR + LED)
- AGC, AWB, BLC, HLC, 3D NR, DWDR
- **Smart Dual Light** - zastosowanie podwójnego oświetlacza
- **Full-Color** - technologia kolorowego obrazu przez całą dobę
- wbudowany mikrofon
- wbudowane menu OSD
- obsługa CoC (Control over Coax)
- obudowa: metalowa, klasa szczelności (IP67)

Specyfikacja techniczna:

Przetwornik	2MP CMOS Image Sensor
Rozdzielczość	2Mpx, 1920 (H) x 1080 (V) pikseli
System skanowania	Progresywny
Migawka	1/25s ~ 1/100000s (PAL) 1/30s ~ 1/100000s (NTSC)
Minimalne oświetlenie	0,01 Lux/F2,0 (Kolor, 30 IRE) 0,001 Lux/F2,0 (B/W, 30 IRE) 0 Lux (IR / LED wł.)
Stosunek sygnału do szumu	>65dB

Oświetlacz	1 dioda IR LED (podczerwień) 1 dioda LED światła białego (ciepłe)
Zasięg oświetlacza	IR: 20m LED: 20m
Kontrola oświetlacza - wł. / wył. Tryby pracy oświetlaczy (Smart Dual Light)	Automatyczna Smart Light: Kamera działa w oparciu o oświetlacz IR. W przypadku wykrycia obiektu w kontrolowanej strefie oświetlacz przełącza się na diodę LED światła białego. Tryb IR: Kamera funkcjonuje tylko z oświetlaczem IR. Tryb White Light: Kamera funkcjonuje tylko z oświetlaczem LED światła białego.
Regulacja położenia	Panorama: 0° ~ 360° Nachylenie: 0° ~ 78° Obrót: 0° ~ 360°
Obiektyw Rodzaj Typ mocowania Ogniskowa Kąt widzenia	Stałogniskowy M12 2,8mm (F2,0) H: 102° V: 60° D: 129°
Kontrola przysłony Tryb Makro (ostrość od) Zasięg DORI	Stała 0,5m Wykrywanie: 41,1m Obserwacja: 16,5m Rozpoznanie: 8,3m Identyfikacja: 4,1m
Obraz Rozdzielczość przetwarzania Prędkość i rozdzielczość przetwarzania (dla systemu CVI) Prędkość i rozdzielczość przetwarzania (dla systemu AHD) Prędkość i rozdzielczość przetwarzania (dla systemu TVI) Prędkość i rozdzielczość przetwarzania (dla systemu CVBS) Dzień / Noc Kompensacja tła Kontrola wzmocnienia Redukcja szumów Balans bieli Tryb oświetlenia Lustrzane odbicie Strefy prywatności Złącza Wideo Audio Zasilanie 12V Funkcje Tryb pracy	2Mpx - 1080p (1920x1080) / 960H (960x576 / 960x480) PAL: 25kl/s @ 2Mpx NTSC: 30kl/s @ 2Mpx PAL: 25kl/s @ 2Mpx NTSC: 30kl/s @ 2Mpx PAL: 25kl/s @ 2Mpx NTSC: 30kl/s @ 2Mpx PAL: 960H - 960x567 NTSC: 960H - 960x480 Automatyczny (ICR) / kolor / czarno-biały BLC / HLC / DWDR Automatyczna (AGC) 3D NR Automatyczny (AWB) / obszar WB Smart IR + White Light / Tryb White Light / Tryb IR Wł. / wył. Wł. / wył. (8 obszarów, prostokąty)
Menu OSD Języki OSD	1x 1V p-p, BNC, 75? (HD/CVBS) Wbudowany mikrofon 1x gniazdo 5,5/2,1 na przewodzie
Klasa szczelności Pozostałe Certyfikaty	HD-CVI, HD-TVI, AHD, CVBS - Zmiana poprzez menu OSD kamery. Tak, sterowanie poprzez kabel koncentryczny (CoC) polski, angielski, chiński, francuski, niemiecki, hiszpański, portugalski, włoski, koreański, japoński, rosyjski IP67 CE-LVD: EN 62368-1 CE-EMC: EN 55032; EN 55035 FCC: 47 CFR FCC Part 15, Subpart B 45145
Materiał obudowy	Część kulista: metal Uchwyt części kulki: metal Pierścień montażowy: metal
Zasilanie Pobór mocy Wilgotność Temperatura otoczenia Temperatura pracy	12V DC (±30%) Maks. 2,6W (12V DC, diody wł.) 0 ~ 95% (bez kondensacji) -40°C ~ +60°C -40°C ~ +60°C

Waga
Wymiary (śr./wys.)
Gwarancja

300g
?94x85,7mm
36 miesięcy