

Link do produktu: <https://sklep.led.com.pl/kamera-4w1-5mpix-hac-hdw1500tlmq-a-0280b-s2-p-25493.html>

Kamera 4w1 5Mpix HAC-HDW1500TLMQ-A-0280B-S2

Cena brutto	149,50 zł
Cena netto	121,54 zł
Dostępność	Dostępność: dla potwierdzenia dostępności prosimy o kontakt
Czas wysyłki	14 dni
Numer katalogowy	21357
Producent	Dahua

Opis produktu

Kamera HDCVI Dahua HAC-HDW1500TL-A-0280B została wyposażona w 5MP przetwornik obrazu 1 / 2,7" CMOS, który zapewnia wysoką rozdzielczość przy słabym oświetleniu. Posiada nowoczesny obiektyw o ogniskowej 2,8 mm oraz korzysta ze Smart IR (zasięg IR do 30 m). HAC-HDW1500TL-A-0280B pozwala na proste i intuicyjne korzystanie z menu OSD, które umożliwia błyskawiczną zmianę dostępnych parametrów przechwytywania obrazu bezpośrednio z poziomu zsynchronizowanego rejestratora poprzez odpowiednie wywołanie. Menu OSD zawiera konfiguracje takie jak tryb podświetlenia, dzień / noc, balans bieli, maska prywatności i wykrywanie ruchu. Kamera obsługuje 11 języków dla Menu OSD, a mianowicie chiński, angielski, francuski, niemiecki, hiszpański, portugalski, Włoski, japoński, koreański, rosyjski i polski. Elastyczność konstrukcji i wysoka wydajność kosztowa sprawiają, że kamera jest idealnym rozwiązaniem dla małych i średnich firm. Kamera posiada stopień ochrony przed wodą i kurzem IP67, dzięki czemu nadaje się do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych. System HDCVI może bezproblemowo uaktualnić tradycyjny system analogowy bez wymiany istniejącego okablowania koncentrycznego. Obsługuje do 700 m dla wideo 5 MP HD przez kabel koncentryczny i do 300 m za pomocą kabla UTP.

Cechy HAC-HDW1500TL-A-0280B:

- Max. 20 kl./s przy 5 MP
- Wbudowany mikrofon (-A)
- Przełączane CVI / CVBS / AHD / TVI
- Stały obiektyw 2,8 mm
- Maks. Długość IR 30 m, Smart IR
- IP67, DC12V

Specyfikacja

Kamera	Kamera
Czujnik obrazu	2592 (poz.) × 1944 (pion.), 5 MP
Efektywne piksele	
System skanowania	PAL: 1/25 s - 1/100000 s
Elektroniczna prędkość migawki	NTSC: 1/30 s - 1/100000 s
Minimalne oświetlenie	0.02Lux / F1.85, 30IRE, 0Lux IR wł
Zasięg IR	Automatyczny; ręczny
Sterowanie włączaniem / wyłączeniem podczerwieni	1
Liczba diod podczerwieni	Obiektyw
Obiektyw	M12
Typ soczewki	
Typ mocowania	

Długość ogniskowa
Maks. Otwór
Kąt widzenia
Bliska odległość ogniskowania
Dystans DORI

F1,85
116 ° × 93 ° × 68 ° (przekątna × poziom × pion)
0,8 m

Wykrywanie - 56 m

Przestrzeganie - 22 m

Rozpoznanie - 11 m

Zidentyfikowanie - 6 m

Rotacja

Pan: 0 ° ~ 360 °

Pochylenie: 0 ° ~ 78 °

Obrót: 0 ° ~ 360 °

Wideo

Częstotliwość wyświetlania klatek

Wideo

PAL: 5 M przy 20 klatkach na sekundę; 4 mln przy 25 klatkach na sekundę; 1080 P przy 25 klatkach na sekundę

NTSC: 5 M przy 20 klatkach na sekundę; 4 mln przy 30 klatkach na sekundę; 1080 P @ 30fp

AHD: PAL: 5 M @ 20fp; 4 mln przy 25 klatkach na sekundę; 1080 P przy 25 klatkach na sekundę

NTSC: 5 M przy 20 klatkach na sekundę; 4 mln przy 30 klatkach na sekundę; 1080P @ 30fp

TVI: PAL: 5M @ 20fp; 4 mln przy 25 klatkach na sekundę; 1080 P przy 25 klatkach na sekundę

NTSC: 5 M przy 20 klatkach na sekundę; 4 mln przy 30 klatkach na sekundę; 1080 P przy 30 klatkach na sekundę

CVBS: PAL: 960 H

NTSC: 960 H

5M (2592 × 1944); 4M (2560 × 1440); 1080 P (1920 × 1080); 960H (960 × 576/960 × 480)

Automatyczne przełączanie przez ICR

Wielojęzyczny

BLC / HLC / DWDR

Automatyczny; ręczny

Automatyczny; ręczny

NR 2D

Rozdzielczość

Dzień noc

Menu OSD

BLC

WDR

Balans bieli

Gain Control

Redukcja szumów

Smart IR

Lustro

Maskowanie stref prywatności

Certyfikaty

Certyfikaty

Certyfikaty

CE (EN55032, EN55024, EN50130-4)

FCC (CFR 47 FCC część 15 podpunkt B, ANSI C63.4-2014)

UL (UL60950-1 + CAN / CSA C22.2 nr 60950-1)

Port

Port wideo

Port

Opcje wyjścia wideo CVI / TVI / AHD / CVBS przez jeden port BNC

Wbudowany mikrofon (-A)

Interfejs audio

Moc

Moc

Zasilacz
Pobór energii
Środowisko
Temperatura robocza

12 V \pm 30% prądu stałego
Maks. 3,7 W (12 V DC, włączony IR)

Środowisko

-40 ° C do + 60 ° C (-40 ° F do + 140 ° F); <95% (bez kondensacji)

Temperatura przechowywania
Stopień ochrony

Budowa
Obudowa
Wymiary
Waga netto
Waga brutto

Budowa

Rdzeń wewnętrzny: metal + plastik; okładka: plastik
Φ97,0 mm × 85,8 mm (Φ3,82 cala × 3,38 cala)
0,22 kg (0,49 funta)
0,28 kg (0,62 funta)