

Link do produktu: <https://sklep.led.com.pl/kamera-4w1-2mpix-hac-hfw1200tl-a-0360b-s5-tuba-p-26937.html>

Kamera 4w1 2Mpix HAC-HFW1200TL-A-0360B-S5 tuba

Cena brutto	158,42 zł
Cena netto	128,80 zł
Dostępność	Dostępność: dla potwierdzenia dostępności prosimy o kontakt
Czas wysyłki	14 dni
Numer katalogowy	22679
Producent	Dahua

Opis produktu

Kamera 4w1 2Mpix HAC-HFW1200TL-A-0360B-S5 tuba

Kamera HDCVI Dahua HAC-HFW1200TL-A-0360B-S5 została wyposażona w **2MP** przetwornik obrazu **1 / 2,7" CMOS**, który zapewnia wysoką rozdzielczość przy słabym oświetleniu. Posiada obiektyw o ogniskowej **3,6 mm** oraz korzysta z technologii **Smart IR (zasięg IR do 80 m)**.

Kamera **HDCVI** Dahua HAC-HFW1200TL-A-0360B-S5 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.

Kamera HDCVI Dahua HAC-HFW1200TL-A-0360B-S5 posiada stopień ochrony przed wodą i kurzem **IP67**, dzięki czemu nadaje się do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych. Kamera HDCVI ma zwartą konstrukcję i oferuje wysokiej jakości obraz w niedużej cenie. Elastyczność konstrukcyjna i wysoka wydajność kosztowa sprawiają, że kamera HAC-HFW1200TL-A-0360B-S5 jest idealnym wyborem dla małych i średnich firm. System HDCVI może bezproblemowo uaktualnić tradycyjny system analogowy bez wymiany istniejącego okablowania koncentrycznego.

Specyfikacja

Model

HAC-HFW1200TL-A-0360B-S5

Producent

Dahua

Kamera
Czujnik obrazu

Kamera

Rozdzielczość
System skanowania

1920 (poz.) × 1080 (pion.), 2 MP

Elektroniczna prędkość migawki

PAL: 1/25 s - 1/100000 s

Stosunek S / N
Minimalne oświetlenie

NTSC: 1/30 s - 1/100000 s

> 65dB

0.02Lux / F1.9, 30IRE, 0Lux IR wł

Zasięg IR

Sterowanie włączaniem / wyłączeniem podczerwieni
Liczba diod podczerwieni
Zakres rotacji

Automatyczny; ręczny
2

Pion: 0 ° -360 °

Nachylenie: 0 ° -90 °

Obrót: 0 ° -360 °

Obiektyw
Typ soczewki

Obiektyw

Typ mocowania
Długość ogniskowa

M12

Maks. Otwór
Kąt widzenia
Bliska odległość ogniskowania
Dystans DORI

F1,9
100 ° x 84 ° x 45 °
0,8 m (2,6 ft)

Wykrywanie - 49,7 m (163,1 ft)

Przestrzeganie - 19,9 m (65,3 ft)

Rozpoznanie - 9,9 m (32,5 ft)

Zidentyfikowanie - 5 m (16,4 ft)

Wideo

Wideo

Częstotliwość wyświetlania klatek

CVI: 1080 p przy 25/30 kl./s; 720 P przy 25/30 kl./s; 720 P przy 50/60 fps;

AHD: 1080 P przy 25/30 kl./s; 720 P przy 25/30 kl./s;

TVI: 1080 P przy 25/30 kl./s; 720 P przy 25/30 kl./s; 720 P przy 50/60 fps;

Rozdzielczość

CVBS: 960H
1080 P (1920 × 1080); 720P (1280 × 720); 960H (960 × 576/960 × 480)
Wyłącznik

Lustro
Dzień noc

Electronic Defog
BLC
WDR

Tak
BLC / HLC / DWDR

Balans bieli
Gain Control
Redukcja szumów
Smart IR

Automatyczny; ręczny
AGC
2D NR

Certyfikaty
Certyfikaty

Certyfikaty

CE (EN55032:2015, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013, EN55024:2010+A1:2015, EN 55035:2017, EN50130-4:2011+A1:2014)

	FCC (CFR 47 FCC Part 15 subpartB, ANSI C63.4-2014)
	UL (UL60950-1+CAN/CSA C22.2 No.60950-1)
Port	
	Port
Wyjście audio	Wbudowany mikrofon jednokanałowy
Wyjście wideo	Opcje wyjścia wideo CVI / TVI / AHD / CVBS przez jeden port BNC
	Moc
Moc	12 V ± 30%
Zasilacz	Max 4,9 W (12 V DC, IR wł.)
Pobór energii	
Środowisko	Środowisko
	-40 ° C ~ + 60 ° C (-40 ° F ~ + 140 ° F) / Mniej niż 95% RH
Temperatura robocza	
Temperatura przechowywania	
Stopień ochrony	
	Budowa
Budowa	Metalowa przednia pokrywa + plastikowy korpus + plastikowy wspornik
Obudowa	198,9 mm x 80,2 mm x 76,2 mm (7,83 "x 3,16" x 3,00 ")
	0,27 kg (0,60 funta)
Wymiary	0,40 kg (0,88 funta)
Waga netto	
Waga brutto	