

Link do produktu: <https://tixi.pl/kamera-4w1-dahua-hac-pt1200b-il-a-e2z-2860-p-168782.html>



Kamera 4W1 Dahua HAC-PT1200B-IL-A-E2Z-2860

Cena brutto	426,80 zł
Cena netto	346,99 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	463_56830
Kod producenta	463_56830
Kod EAN	6939554941764

Opis produktu

Kamera 4W1 Dahua HAC-PT1200B-IL-A-E2Z-2860

Model: HAC-PT1200B-IL-A-E2Z-2860

Najważniejsze cechy:

- Maksymalna rozdzielczość **1080p przy 30 kl./s.**
- **Redukcja szumów 3D NR** - wyraźny obraz nawet w słabym oświetleniu.
- **Podwójny obiektyw zmiennoogniskowy (Dual-Lens Vari-Focal)** - większa elastyczność i szczegółowość obrazu.
- **6x hybrydowy zoom** - precyzyjne przybliżanie bez utraty jakości.
- **Inteligentne podwójne oświetlenie (Smart Dual Light)** - automatyczne przełączanie między światłem białym a IR.
- **Zasięg oświetlenia do 50 m.**
- **Technologia Super Adapt** - automatyczne dopasowanie ustawień do warunków otoczenia.
- **Wbudowany mikrofon** umożliwiający rejestrację dźwięku.
- Obsługa wielu standardów: **CVI / CVBS / AHD / TVI (przełączane).**
- **Odporność IP66** - ochrona przed pyłem i wodą; **zasilanie 12 VDC.**

Specyfikacja techniczna:

System / Funkcja	Opis
Przetwornik obrazu	2 MP CMOS
Maksymalna rozdzielczość	1920 (H) × 1080 (V)
System skanowania	Progresywny
Prędkość migawki elektronicznej	PAL: 1/25 s - 1/100 000 s; NTSC: 1/30 s - 1/100 000 s
Minimalne oświetlenie	0.01 lux@F2.0 (Kolor, 30 IRE); 0.001 lux@F2.0 (B/W, 30 IRE); 0 lux (przy włączonym oświetlaczu)
Stosunek sygnału do szumu (S/N)	>65 dB
Zasięg oświetlenia	IR: 50 m (164.04 ft); światło ciepłe: 50 m (164.04 ft)
Sterowanie oświetlaczem	Automatyczne / Ręczne
Liczba oświetlaczy	4 (światło wielordzeniowe)

Typ obiektywu	Stałoogniskowy
Autofokus	Nie
Mocowanie obiektywu	M12
Ogniskowa	2.8 mm; 6 mm
Maksymalna przysłona	F2.0
Kąt widzenia	2.8 mm: H 109°; V 59.6°; D 130.4° 6.0 mm: H 47.2°; V 26.2°; D 54.5°
Sterowanie przysłoną	Stałe
Minimalna odległość ostrzenia	2.8 mm: 0.5 m (1.64 ft); 6 mm: 2.3 m (7.55 ft)
DORI (2.8 mm)	Wykrycie: 41.4 m; Obserwacja: 16.5 m; Rozpoznanie: 8.3 m; Identyfikacja: 4.1 m
DORI (6.0 mm)	Wykrycie: 95.1 m; Obserwacja: 38.0 m; Rozpoznanie: 19.0 m; Identyfikacja: 9.5 m
Opis DORI	Standard EN-62676-4 określa zdolność do rozróżniania osób lub obiektów w obserwowanym obszarze.
Szybkość klatek (Video Frame Rate)	CVI: PAL: 1080p@25 fps; NTSC: 1080p@30 fps AHD: PAL: 1080p@25 fps; NTSC: 1080p@30 fps TVI: PAL: 1080p@25 fps; NTSC: 1080p@30 fps CVBS: PAL/NTSC: 960H
Obsługiwane rozdzielczości	1080p (1920 × 1080); 960H (960 × 576 / 960 × 480)
Tryb dzień/noc	Auto (ICR) / Kolor / B&W
Kompensacja ekspozycji	BLC, HLC, DWDR
WDR (szeroki zakres dynamiki)	DWDR
Balans bieli	Auto / Strefowy
Sterowanie wzmocnieniem	Auto / Ręczne
Redukcja szumów	3D NR
Tryb oświetlenia	Smart IR & WL; tryb WL; tryb IR
Funkcja przeciwmgielna	Elektroniczna
Zoom cyfrowy	6×
Odbicie lustrzane (Mirror)	Tak
Maski prywatności	Włącz / Wyłącz (8 stref, prostokątne)
Zakres ruchu (Pan/Tilt)	Obrót: 0°-355°; Pochylenie: 0°-90° Nie należy ręcznie regulować kąta obudowy kamery.
Presety	80
Certyfikaty	CE-LVD: EN 62368-1; CE-EMC: EN 55032; EN 55035
Wbudowany mikrofon	Tak
Obsługa audio przez kamerę	CVI, TVI
Wyjście wideo	CVI / TVI / AHD / CVBS - wybierane jednym portem BNC
Zasilanie	12 VDC ± 30% (zalecane zasilanie indywidualnym zasilaczem dla jednej kamery)
Pobór mocy	Maks. 5.1 W (12 VDC, IR włączony)
Temperatura pracy	-40 °C do +60 °C
Wilgotność pracy	<95% RH (bez kondensacji)
Temperatura przechowywania	-40 °C do +60 °C
Wilgotność przechowywania	<95% RH (bez kondensacji)
Stopień ochrony	IP66
Odporność na korozję	Podstawowa ochrona
Materiał obudowy	Plastik
Wymiary	O110.0 mm × 150.0 mm (O4.33" × 5.91")
Waga netto	0.46 kg (1.01 lb)
Waga brutto	0.65 kg (1.43 lb)
Montaż	Montaż ścienny, sufitowy lub na słupie pionowym