

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/kamera-hd cvi-hac-hdbw1500e-0280b-s6-p-128577.html>



KAMERA HDCVI HAC-HDBW1500E-0280B-S6

Cena	914,64 zł
Numer katalogowy	32413
Kod producenta	HAC-HDBW1500E-0280B-S6

Opis produktu

KAMERA HDCVI HAC-HDBW1500E-0280B-S6

Model: HAC-HDBW1500E-0280B-S6

Najważniejsze cechy:

- Rozdzielczość kamery: 5MP
- Ogniskowa obiektywu: 2.8mm
- Zasięg oświetlacza: 30m
- Sygnał wyjściowy kamery: CVI ; CVBS
- Zasilanie kamery: 12V DC
- Klasa Szczelności: IP67
- Odporność mechaniczna: IK10

Specyfikacja

KAMERA	1/2.7" CMOS
Przetwornik	2592(H)×1944(V), 5MP
Rozdzielczość	Progresywny
System skanowania	PAL: 1/25~1/100000sNTSC: 1/30~1/100000s
Elektroniczna migawka	0.02Lux/F1.85, 30IRE, 0Lux IR wł.
Czułość	Więcej niż 65 dB
Stosunek sygnału do szumu	do 30 m
Dystans IR	Automatyczna/ręczna
Kontrola IR	12
Ilość diod IR	
OBIEKTYW	
Typ obiektywu	Stałoogniskowy
Typ montażu	Wbudowany
Ogniskowa	2,8 mm
Przystosowana	F1.85
Kąt widzenia	98°
Tryb makro	900mm
PTZ	
Panorama/Pochylenie/Obrót	0° ~ 355° / 0° ~ 65° / 0° ~ 355°
WIDEO	
Rozdzielczość	5MP (2592×1944)
Ilość klatek	20fps@5MP, 25/30fps@4MP, 25/30fps@1080P
Wyjście video	1 wyjście analogowe HD

Dzień/Noc	Auto (ICR)/ manual
Tryb BLC	BLC; HLC; DWDR
Balans bieli	Auto/manual
Kontrola wzmocnienia	tak
Redukcja szumów	2D DNR
Smart IR	tak
CERTYFIKACJA	
Certyfikacja	CE (EN55032, EN55024, EN50130-4)FCC (CFR 47 FCC Part 15 subpartB, ANSI C63.4-2014)UL (UL60950-1+CAN/CSA C22.2 No.60950-1)
ZASILANIE	
Zasilanie	12V DC $\pm 30\%$
Pobór prądu	Max 4,2W (12V DC, IR wł)
WARUNKI PRACY	
Warunki pracy	-40°C ~ +60°C; mniej niż 95% RH
Przechowywanie	-40°C ~ +60°C; mniej niż 95% RH
Ochrona/odporność	IP67, IK10
BUDOWA	
Obudowa	aluminium
Wymiary	$\Phi 109.9\text{mm} \times 81.0\text{mm}$
Waga netto	0,31 kg
Waga w opakowaniu	0,45 kg
ODLEGŁOŚĆ DORI	
	Kryteria dozoru DORI odnoszą się do wykrywania, obserwacji, rozpoznawania i identyfikacji, które zostały opisane w normie EN-62676-4. Określają zdolność kamery do rozróżniania osób, a także obiektów znajdujących się w obszarze chronionym.
Detekcja	63m
Obserwacja	25m
Rozpoznawanie	13m
Identyfikacja	6m