

HAC-HDBW1500E-0280B-S2

Kamera kopułowa HDCVI 5 Mpx IR



Opis produktu

Odkryj wideo, w jakości 5MPx, używając istniejącej infrastruktury. Kamery 5Mpx HDCVI integrują w sobie bardzo wydajny procesor obrazowy oraz nowoczesny przetwornik dostarczając tym samym niezrównaną ilość szczegółów. Bezproblemowa modernizacja istniejących instalacji, doskonały stosunek jakości do ceny. Menu OSD, przelączalne wyjście HD/SD.

Funkcje

Jeden przewód - cztery sygnały

Technologia HDCVI pozwala na transmisję aż 4 sygnałów za pośrednictwem jednego przewodu koncentrycznego w tym samym czasie (obraz, dźwięk, strumień danych i zasilanie). Komunikacja w obie strony pozwala na komunikację kamery z rejestratorem (np. wyzwalanie alarmu). Zasilanie przez kabel koncentryczny PoC (Power of Coaxial) jeszcze bardziej upraszcza proces instalacji.

* Wejście audio dostępne jest w wybranych modelach

Transmisja na długich dystansach

Technologia HDCVI gwarantuje transmisję na długich dystansach bez opóźnień i straty jakości. Obraz w jakości Full HD na dystansie 700 m – kablem koncentrycznym lub 300 m kablem UTP.*

* Wyniki realne potwierdzone w testach Dahua

Łatwe użycie

HDCVI z technologią analogową, łączy prostą budowę struktury systemu, czyniąc ją najlepszym wyborem dla zapewnienia ochrony. Możliwe jest bezproblemowe zastąpienie tradycyjnego systemu, bez konieczności zmiany istniejącego okablowania. Wtyczka Plug & Play pozwala na bezproblemowy nadzór wideo w trybie Full HD bez potrzeby konfiguracji sieci.

Wiele standardów wizji

Kamera obsługuje jednocześnie standardy wideo: HDCVI i CVBS za pomocą złącza BNC. Ta cecha sprawia, że kamera jest kompatybilna z większością systemów istniejących u użytkowników końcowych, w tym matrycą analogową lub monitorem.

Ochrona

Solidna budowa kamery, odporna jest na wpływ wody i pyłu IP67, dzięki czemu nadaje się do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych. Tolerancja napięcia wejściowego to $\pm 30\%$, pozwalająca na stosowanie kamer w warunkach niestabilnego zasilania. Dodatkowo, kamera posiada zabezpieczenie do 4 kV.

Cechy

- 25 kl./s@5 Mpx (w formacie 16:9)
- CVI / CVBS / AHD / TVI
- Łatwa instalacja
- Obiektyw 2,8 mm
- Zasięg IR 30 m, Smart IR
- IP67, IK10, 12 V DC

Inteligentny IR

Inteligentny IR zapewnia równomierne doświetlenie sceny w trybie pracy cz/b przy trudnych warunkach oświetleniowych. Unikany algorytm dostosowuje moc promieniowania diod w zależności od odległości obiektu zapobiegając prześwietleniu sceny.

Wielojęzyczne menu OSD

Menu konfiguracyjne, wyświetlane na obrazie, zawierające 11 języków, w tym polski. Pozwala na konfigurację szeregu funkcji (m.in. nastawy obrazu, detekcja ruchu, maski prywatności itp.).

Specyfikacja techniczna

Kamera

Przetwornik	1/2,7" CMOS
Rozdzielczość	2880×1620, 5 Mpx
System skanowania	Progresywny
Migawka	1/25 ~ 1/100000 s
Światłoczułość	0,005 lx / F1.6, 30IRE, 0 lx IR wł.
Stosunek szumu do sygnału	Więcej niż 65 dB
Dystans IR	30 m
Kontrola IR	Automatyczna / ręczna
Ilość diod IR	12

Obiektyw

Typ obiektywu	Stały
Typ montażu	M12
Ogniskowa	2,8 mm
Światłosiła	F1.6
Kąt widzenia	132° x 111°
Kontrola ostrości	Stała
Tryb makro	0,9 m

PTZ

Pan / pochylenie / obrót	Pan: 0° ~ 360° Pochylenie: 0° ~ 65° Obrót: 0° ~ 355°
--------------------------	--

Wideo

Rozdzielczość	5 Mpx (2880×1620); 4 Mpx (2560×1440); 1080P (1920×1080); 960 H (960×576 / 960×480)
Ilość klatek	CVI: PAL: 5 Mpx@25 kl./s; 4 Mpx@25 kl./s; 1080P@25 kl./s; NTSC: 5 Mpx@25 kl./s; 4 Mpx@30 kl./s; 1080P@30 kl./s AHD: PAL: 4 Mpx@25 kl./s; NTSC: 4 Mpx@30 kl./s TVI: PAL: 4Mpx@25 kl./s; NTSC: 4Mpx@30 kl./s CVBS: PAL: 960H; NTSC: 960H
Wyjścia wideo	BNC
Dzień / noc	Auto (ICR mechaniczny) / ręcznie
Tryb BLC	BLC / HLC / WDR
WDR	DWDR
Kontrola wzmocnienia	Automatycznie / ręcznie
Redukcja szumów	2D
Balans bieli	Automatycznie / ręcznie
Smart IR	Tak

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, EN 62368-1:2014+A11:2017 FCC: CFR 47 FCC Part 15 subpartB, ANSI C63.4-2014 UL: UL60950-1+CAN/CSA C22.2 No.60950-1
-------------	--

Zasilanie

Zasilanie	12V ±30% DC
Pobór prądu	Max 3,5 W (12 V 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	Metal / plastik
Wymiary	φ109,9 × 81 mm
Waga netto	0,31 kg
Waga w opakowaniu	0,45 kg

Odległość DORI

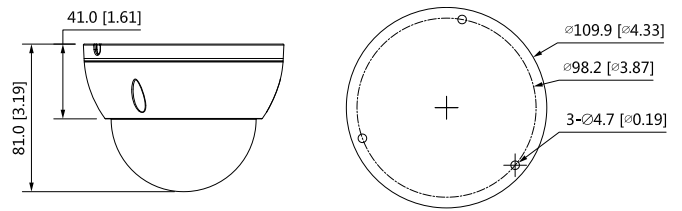
Uwaga: Kryteria dozoru DORI odnoszą się do wykrywania, obserwacji, rozpoznawania i identyfikacji, które zostały opisane w normie EN-62676-4. Określają zdolność kamery do rozróżniania osób, a także obiektów znajdujących się w obszarze chronionym.

	DYSTANS DORI
Detekcja	63,6 m
Obserwacja	25,4 m
Rozpoznawanie	12,7 m
Identyfikacja	6,4 m

Dodatkowe informacje

TYP	NUMER CZĘŚCI	OPIS
Akcesoria	PFA136	Puszka montażowa
	PFB203W	Uchwyt ścienny
	PFA152-E	Adaptor słupowy
	PFA106	Element montażowy
	PFM8000-4K	Konwerter
	PFM321D	Zasilacz 12V 1A
	PFA123	Puszka IP66
	PFM904	Tester

Wymiary (mm)



Akcesoria (opcjonalne)



PFA136



PFB203W



PFA152-E



PFA106



PFB220C



PFM800-4K



PFM321D

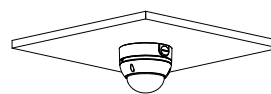


PFA123

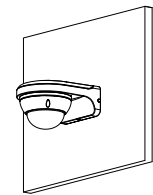


PFM904

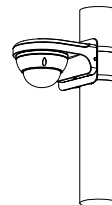
Montaż sufitowy



Montaż ścienny



Montaż słupowy



Montaż sufitowy

