

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/kamera-ahd-hd-cvi-hd-tvi-pal-hac-hfw1500th-i8-0360b-s2-5nbsmpx-36nbspm-dahua-p-5184.html>



KAMERA AHD, HD-CVI, HD-TVI, PAL HAC-HFW1500TH-I8-0360B-S2 5 Mpx 3.6 mm DAHUA

Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	HAC-HFW1500TH-I8-036
Kod EAN	6939554966071

Opis produktu

Przetwornik: 1/2.7 " Progressive Scan CMOS ; Rozdzielczość: 2880 x 1620 : Format obrazu 16 : 9, 2560 x 1440, 1920 x 1080 ; Kąt widzenia: 92 ° ; Zasięg oświetlacza IR: 80 m ; Zasilanie: 12 V DC ;

Kamera megapikselowa z przetwornikiem 1/2.7" CMOS oraz interfejsem AHD / HD-CVI / HD-TVI / PAL

Interfejs AHD / HD-CVI / HD-TVI umożliwia transmisję analogowego sygnału wizyjnego za pośrednictwem kabla koncentrycznego w rozdzielczości max. 8 Mpx (4K UHD) Podczas transmisji nie występują opóźnienia oraz zachowana jest oryginalna, wysoka jakość obrazu

W przypadku transmisji wideo za pomocą skrętki i transformatorów dopasowujących impedancję, należy mieć na uwadze możliwość pojawienia się odbić sygnału oraz przenikania sygnałów między sobą

Zintegrowany uchwyt kamery 3-Axis, posiada regulację we wszystkich trzech płaszczyznach i umożliwia obrót kamery w dowolnym kierunku Zasięg oświetlacza podawany przez producenta zależy od warunków środowiskowych (przejrzystości powietrza, otoczenia, koloru ścian, czyli tzw. współczynnika odbicia sceny) Kamera spełnia klasę szczelności IP67

Standard:	AHD, HD-CVI, HD-TVI, CVBS
Przetwornik:	1/2.7 " Progressive Scan CMOS
Wielkość matrycy:	5 Mpx
Rozdzielczość:	2880 x 1620 - 5 Mpx - tylko HD-CVI : Format obrazu 16 : 9 , 2560 x 1440 - 3.7 Mpx , 1920 x 1080 - 1080p - tylko HD-CVI 960 x 576 - 960H, PAL
Obiektyw:	3.6 mm
Kąt widzenia:	92 ° (dane producenta) 88 ° (nasze testy)
Zasięg oświetlacza IR:	80 m
Regulacja mocy oświetlacza IR:	Automatyczna
Wyjście wideo:	AHD / HD-CVI / HD-TVI / CVBS, 1 Vpp / 75 Ω
Audio:	

Menu ekranowe OSD:	Menu OSD dostępne poprzez rejestrator DAHUA
Wybrane funkcje:	D-WDR - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia 2D-DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie BLC/HLC - kompensacja światła tła / silnego światła Tryb dzień/noc ICR - Mechaniczny filtr podczerwieni Sharpness - Wyostrożenie konturów obrazu AGC - Automatyczna regulacja wzmocnienia obrazu Strefy prywatności Mirror - Odbicie lustrzane obrazu Automatyczny balans biały
Zasilanie:	12 V DC / 440 mA
Pobór mocy:	≤ 5.2 W
Obudowa:	Compact, Plastik + Metal
Kolor:	Biały + Czarny
Klasa szczelności:	IP67
Temperatura pracy :	-40 °C ... 60 °C
Waga:	0.41 kg
Wymiary:	Ø 90 x 241 mm
Producent / Marka:	DAHUA
Gwarancja:	3 lata