

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-hd-cvi-kopulowa-dh-hac-hdw1200tlmq-0280b-s5-p-23397.html>



Kamera HD-CVI kopułowa DH-HAC-HDW1200TLMQ-0280B-S5

Cena brutto	337,02 zł
Cena netto	274,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	25790
Producent	Brak

Opis produktu

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

Zasięg oświetlacza podawany przez producenta zależy od warunków środowiskowych (przejrzystości powietrza, otoczenia, koloru ścian, czyli tzw. współczynnika odbicia sceny).

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.

Kamera spełnia klasę szczelności IP67.

Standard:	HD-CVI, HD-TVI, AHD, CVBS
Przetwornik:	1/2.7 " Progressive Scan CMOS
Wielkość matrycy:	2.1 Mpx
Rozdzielczość:	1920 x 1080 - 1080p ,

	1280 x 720 - 720p , 960 x 576 - 960H, PAL
Zasięg oświetlacza IR:	30 m
Regulacja mocy oświetlacza IR:	Automatyczna
Obiektyw:	2.8 mm
Kąt widzenia:	<ul style="list-style-type: none"> • 101 ° (dane producenta) • 100 ° (nasze testy)
Stosunek sygnał/szum (S/N):	> 65 dB
Wyjście wideo:	AHD / HD-CVI / HD-TVI / CVBS, 1 Vpp / 75 Ω
Audio:	
Wybrane funkcje:	<ul style="list-style-type: none"> • D-WDR - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia • 2D-DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie • BLC/HLC - kompensacja światła tła / silnego światła • ICR - Mechaniczny filtr podczerwieni • Tryb dzień/noc • AGC - Automatyczna regulacja wzmocnienia obrazu • Automatyczny balans bieli

	<ul style="list-style-type: none"> • F-DNR (Defog) - Redukcja szumów związanych z opadami atmosferycznymi • Strefy prywatności • Mirror - Odbicie lustrzane obrazu • Sharpness - Wyostrowanie konturów obrazu
Menu ekranowe OSD:	Menu OSD dostępne poprzez rejestrator DAHUA
Zasilanie:	12 V DC / 240 mA
Pobór mocy:	≤ 2.9 W
Obudowa:	Dome, Metal + Plastik
Klasa szczelności:	IP67
Kolor:	Biały
Wandaloodporna:	
Temperatura pracy :	-40 °C ... 60 °C
Waga:	0.33 kg
Wymiary:	Ø 110 x 88 mm
Producent / Marka:	DAHUA
Gwarancja:	3 lata

