

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-hd-cvi-kopulowa-dh-hac-hdw1500tlmq-a-0280b-p-23614.html>



Kamera HD-CVI kopułowa DH-HAC-HDW1500TLMQ-A-0280B

Cena brutto	362,85 zł
Cena netto	295,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	26057
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.

SPECYFIKACJA

Standard:	HD-CVI, HD-TVI, AHD, CVBS
Przetwornik:	1/2.7" Progressive Scan CMOS
Wielkość matrycy:	5 Mpx
Rozdzielczość?:	2880 x 1620 - 5 Mpx @ 25 k/s - tylko HD-CVI - Format obrazu 16:9, 2560 x 1440 - 3.7 Mpx @ 25 k/s, 1920 x 1080 - 1080p @ 25 k/s - tylko HD-CVI, 600 x 576 - 960H, PAL
Zasięg oświetlacza IR:	30 m

Regulacja mocy oświetlenia IR:	Automatyczna
Obiektyw:	2.8 mm
Kąt widzenia:	<ul style="list-style-type: none"> • 111° (dane producenta) • 106° (nasze testy)
Wyjście wideo:	AHD / HD-CVI / HD-TVI / CVBS, 1 Vpp / 75°
Audio:	Wbudowany mikrofon, tylko HD-CVI
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 • Automagiczny balans biały • Sireny przycięto

	<ul style="list-style-type: none"> • <p>Mirror - Odcięcie lustrzane obrazu</p> <ul style="list-style-type: none"> • <p>Sharpness - Wyostrożanie krawędzi obrazu</p>
Menu ekranowe OSD:	Menu OSD dostępne poprzez rejestrator DAHUA
Zasilanie:	12 V DC / 265 mA
Pobór mocy:	≤ 3.2 W
Obudowa:	Dome, Metal + Plastik
Klasa szczelnosci:	IP67
Kolor:	Biały
Wandaloodporna:	nie
Temperatura pracy :	-40 °C ... 60 °C
Waga:	0,33 kg
Wymiary:	Ø 110 x 88 mm
Producent / Marka:	DAHUA