

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-hd-cvi-kopulowa-dh-hac-hdw1400tl-0280b-p-22570.html>



Kamera HD-CVI kopułowa DH-HAC-HDW1400TL-0280B

Cena brutto	396,68 zł
Cena netto	322,50 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	24835

Opis produktu

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

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" CMOS
Wielkość matrycy:	3.7 Mpx
Rozdzielczość:	2560 x 1440 - 3.7 Mpx, 1920 x 1080 - 1080p, 960 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"> ● <li style="text-align: center;">97 ° (dane producenta) ● <li style="text-align: center;">94 ° (nasze testy)
Wyjście wideo:	AHD / HD-CVI / HD-TVI / PAL, 1 Vpp / 75 °
Audio:	
Wybrane funkcje:	<ul style="list-style-type: none"> ● <li style="text-align: center;">D-WDR - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia ● <li style="text-align: center;">2D-DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie ● <li style="text-align: center;">BLC/HLC - kompensacja światła tła / silnego światła ● <li style="text-align: center;">ICR - Mechaniczny filtr podczerwieni ● <li style="text-align: center;">AGC - Automatyczna regulacja wzmocnienia obrazu ● <li style="text-align: center;">Automatyczny balans bieli ● <li style="text-align: center;">Stręły przywaności ● <li style="text-align: center;">Mirror - Odbicie lustrzane obrazu

	<ul style="list-style-type: none"> Sharpness - Wyostżanie krawędzi obrazu
Menu ekranowe OSD:	Menu OSD dostępnego poprzez rejestrator DAHUA
Zasilanie:	12 V DC / 380 mA
Pobór mocy:	≤ 4 W
Obudowa:	Domek, Aluminium + Plastik
Klasa szczelności:	IP67
Kolor:	Biały
Wandaloodporna:	
Temperatura pracy:	-40 °C ... 60 °C
Waga:	0,22 kg
Wymiary:	Ø97 x 86 mm
Producent / Marka:	DAHUA