

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-4w1-hac-hdw1200tmq-a-0280b-s5-2mpx-2-8mm-p-25137.html>



## Kamera 4w1 HAC-HDW1200TMQ-A-0280B-S5 2mpx 2.8mm

Cena brutto	<b>393,60 zł</b>
Cena netto	<b>320,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>27844</b>
Producent	<b>Brak</b>

### 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:	60 m
Regulacja mocy oświetlacza IR:	Automatyczna
Obiektyw:	2.8 mm
Kąt widzenia:	101 ° (dane producenta) 96 ° (nasze testy)
Stosunek sygnał/szum (S/N):	> 65 dB
Wyjście wideo:	AHD / HD-CVI / HD-TVI / CVBS, 1 Vpp / 75 Ω
Audio:	Wbudowany mikrofon,
Wybrane funkcje:	Obsługa audio po kablu koncentrycznym - tylko HD-CVI 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 F-DNR (Defog) - Redukcja szumów związanych z opadami atmosferycznymi Strefy prywatności

	Mirror - Odbicie lustrzane obrazu Sharpness - Wyostżanie konturów obrazu Menu OSD dostępne poprzez rejestrator DAHUA
Menu ekranowe OSD:	
Zasilanie:	12 V DC / 410 mA
Pobór mocy:	≤ 4.9 W
Obudowa:	Dome, Metal + Plastik
Klasa szczelności:	IP67
Kolor:	Biały
Wandaloodporna:	
Temperatura pracy :	-40 °C ... 60 °C
Waga:	0.41 kg
Wymiary:	Ø 122 x 99 mm