

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-4w1-hac-hdw1200trq-0280b-s5-2mpx-2-8mm-p-25136.html>



## Kamera 4w1 HAC-HDW1200TRQ-0280B-S5 2mpx 2.8mm

Cena brutto	<b>237,39 zł</b>
Cena netto	<b>193,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>27843</b>
Producent	<b>Brak</b>

### Opis produktu

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

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

Standard:	HD-CVI, HD-TVI, AHD, CVBS
Przetwornik:	1/2.7 " Progressive Scan CMOS
Wielkość matrycy:	2 Mpx
Rozdzielczość:	1920 x 1080 - 1080p , 1280 x 720 - 720p , 960 x 576 - 960H, PAL
Zasięg oświetlacza IR:	25 m
Regulacja mocy oświetlacza IR:	Automatyczna
Obiektyw:	2.8 mm
Kąt widzenia:	101 °
Wyjście wideo:	AHD / HD-CVI / HD-TVI / CVBS, 1 Vpp / 75 Ω
Audio:	
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 AGC - Automatyczna regulacja wzmocnienia obrazu ICR - Mechaniczny filtr podczerwieni Automatyczny balans bieli Strefy prywatności Mirror - Odbicie lustrzane obrazu Sharpness - Wyostrażanie konturów obrazu
Menu ekranowe OSD:	Menu OSD dostępne poprzez rejestrator DAHUA
Zasilanie:	12 V DC / 220 mA
Pobór mocy:	≤ 2.6 W

---

Obudowa:	Dome, Plastikowa
Klasa szczelności:	IP50
Kolor:	Biały
Wandaloodporna:	
Temperatura pracy :	-40 °C ... 50 °C
Waga:	0.15 kg
Wymiary:	Ø 97 x 93 mm