

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/kamera-ahd-hd-cvi-hd-tvi-pal-hac-hdw1500trq-0280b-s2-5nbspx-28nbspm-dahua-p-5191.html>



## KAMERA AHD, HD-CVI, HD-TVI, PAL HAC-HDW1500TRQ-0280B-S2 - 5 Mpx 2.8 mm DAHUA

Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>HAC-HDW1500TRQ-0280B</b>
Kod EAN	<b>6939554951893</b>

### Opis produktu

Przetwornik: 1/2.7 " Progressive Scan CMOS ; Wielkość matrycy: 5 Mpx ; Rozdzielczość: 2880 x 1620 : Format obrazu 16 : 9, 2560 x 1440, 1920 x 1080 ; Zasięg oświetlacza IR: 25 m ; Kąt widzenia: 111 ° ; Zasilanie: 12 V DC ;

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:	5 Mpx
Rozdzielczość:	2880 x 1620 - 5 Mpx, tylko HD-CVI : Format obrazu 16 : 9 , 2560 x 1440 - 3.7 Mpx , 1920 x 1080 - 1080p, tylko HD-CVI  960 x 576 - 960H, PAL
Zasięg oświetlacza IR:	25 m
Regulacja mocy oświetlacza IR:	Automatyczna
Obiektyw:	2.8 mm
Kąt widzenia:	111 ° (dane producenta) 105 ° (nasze testy)
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 - Wyostanie konturów obrazu Menu OSD dostępne poprzez rejestrator DAHUA
Menu ekranowe OSD:	
Zasilanie:	12 V DC / 250 mA
Pobór mocy:	≤ 3 W
Obudowa:	Dome, Plastikowa
Klasa szczelności:	IP50
Kolor:	Biały
Wandaloodporna:	
Temperatura pracy :	-40 °C ... 50 °C
Waga:	0.16 kg
Wymiary:	Ø 97 x 93 mm
Producent / Marka:	DAHUA
Gwarancja:	<b>3 lata</b>