

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-hd-cvi-kopulowa-dh-hac-hdw2802t-a-0280b-p-20849.html>



## Kamera HD-CVI kopułowa DH-HAC-HDW2802T-A-0280B

Cena brutto	<b>958,16 zł</b>
Cena netto	<b>778,99 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>22914</b>

### Opis produktu

- Kamera megapikselowa z przetwornikiem 1/1.8" CMOS oraz interfejsem AHD / HD-CVI / HD-TVI / PAL.

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.

Uwaga! Kamera domyślnie jest ustawiona w standardzie HD-CVI. Zmiany standardu dokonuje się za pomocą przełączników konfiguracyjnych.

Kamerom z serii "Starlight" wystarcza bardzo słabe oświetlenie do uzyskania wyraźnego kolorowego obrazu. W przypadku transmisji wideo za pomocą skrętki i transformatorów dopasowujących należy mieć na uwadze możliwość pojawienia się odbić sygnału oraz przenikania sygnałów między sobą.

Standard:	AHD, HD-CVI, HD-TVI, PAL
Przetwornik:	1/1.8 " Progressive Scan CMOS
Wielkość matrycy:	8.3 Mpx
Rozdzielczość:	3840 x 2160 - 8.3 Mpx, 4K UHD @ 15 kl/s , 3072 x 2048 - 6.3 @ 20 kl/s , 2592 x 1944 - 5 Mpx , 2560 x 1440 - 3.7 Mpx @ 25 kl/s , 960 x 576 - 960H, PAL
Współpraca z oświetlaczem IR:	ICR - Mechaniczny filtr podczerwieni
Zasięg oświetlacza IR:	50 m
Regulacja mocy oświetlacza IR:	Automatyczna
Stosunek sygnał/szum (S/N):	> 65 dB
Obiektyw:	2.8 mm

Kąt widzenia:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 111 ° (dane producenta)</li> <li>• 106 ° (nasze testy)</li> </ul>
Wyjście wideo:	AHD / HD-CVI / HD-TVI / PAL, 1 Vpp / 75 Ω
Audio:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wbudowany mikrofon - tylko HD-CVI,</li> <li>• Wejście na mikrofon zewnętrzny - tylko HD-CVI</li> </ul>
Wybrane funkcje:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• WDR - 120 dB - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia</li> <li>• 3D-DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie</li> <li>• BLC/HLC - kompensacja światła tła / silnego światła</li> <li>• ICR - Mechaniczny filtr podczerwieni</li> <li>• Automatyczny balans bieli</li> <li>• AGC - Automatyczna regulacja wzmocnienia obrazu</li> <li>• Sharpness - Wyostrenie konturów obrazu</li> </ul>
Menu ekranowe OSD:	Menu OSD dostępne poprzez rejestrator DAHUA
Zasilanie:	12 V DC / 670 mA
Pobór mocy:	≤ 8 W
Obudowa:	Dome, Aluminium
Kolor:	Biały
Wandaloodporna:	
Klasa szczelności:	IP67
Temperatura pracy :	-30 °C ... 60 °C
Waga:	0.51 kg
Wymiary:	Ø 106 x 99 mm
Obsługiwane języki:	polski, angielski, francuski, hiszpański, niemiecki, portugalski, rosyjski, włoski
Producent / Marka:	DAHUA
Gwarancja:	3 lata

