

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-hd-cvi-kopulowa-dh-hac-hdbw2501r-z-27135-p-20853.html>



Kamera HD-CVI kopułowa DH-HAC-HDBW2501R-Z-27135

Cena brutto	1 013,51 zł
Cena netto	823,99 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	22918
Producent	Dahua

Opis produktu

Kamera megapikselowa z przetwornikiem 1/2.8" 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.

Zastosowany obiektyw motozoom z ogniskową 2.7 ... 13.5 mm pozwala na zdalną regulację kąta widzenia.

Standard:	AHD / HD-CVI / HD-TVI / CVBS
Przetwornik:	1/2.8 " Progressive Scan CMOS
Wielkość matrycy:	5 Mpx
Rozdzielczość:	2592 x 1944 - 5 Mpx , 2560 x 1440 - 3.7 Mpx , 1920 x 1080 - 1080p , 960 x 576 - 960H, PAL
Obiektyw:	2.7 ... 13.5 mm - Motozoom
Kąt widzenia:	<ul style="list-style-type: none"> • 102 ° ... 29 ° (dane producenta) • 97 ° ... 27 (nasze testy)
Stosunek sygnał/szum (S/N):	> 65 dB
Zasięg oświetlacza IR:	30 m
Regulacja mocy oświetlacza IR:	Automatyczna
Wyjście wideo:	AHD / HD-CVI / HD-TVI / PAL - 1 Vpp / 75 Ω
Audio:	Wejście na mikrofon zewnętrzny - tylko HD-CVI
Wybrane funkcje:	

	<ul style="list-style-type: none"> • Obiektyw motozoom • WDR - 120 dB - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia • 2D-DNR / 3D-DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie • ICR - Mechaniczny filtr podczerwieni • BLC/HLC - kompensacja światła tła / silnego światła • AGC - Automatyczna regulacja wzmocnienia obrazu • D-ZOOM - Zoom cyfrowy • Mirror - Odbicie lustrzane obrazu • Automatyczny balans bieli
Menu ekranowe OSD:	Menu OSD dostępne poprzez rejestrator DAHUA
Zasilanie:	12 V DC / 730 mA
Pobór mocy:	≤ 8.8 W
Obudowa:	Dome, Metalowa
Kolor:	Biały
Klasa szczelności:	IP67
Wandaloodporna:	IK10
Temperatura pracy :	-30 °C ... 60 °C
Waga:	0.46 kg
Wymiary:	Ø 122 x 89 mm
Producent / Marka:	DAHUA
Gwarancja:	3 lata