

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-hd-cvi-kopulowa-dh-hac-hdw1230t-z-a-2712-p-19642.html>



Kamera HD-CVI kopułowa DH-HAC-HDW1230T-Z-A-2712

Cena brutto	581,79 zł
Cena netto	473,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	21563
Producent	Dahua

Opis produktu

Poprzednikiem produktu był: DH-HAC-HDW1230TP-Z-A

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.

W przypadku transmisji wideo za pomocą skrętki i transformatorów dopasowujących należy mieć na uwadze możliwość pojawienia się odbić sygnału oraz przenikania sygnałów między sobą.

Uwaga! Kamera domyślnie jest ustawiona w standardzie HD-CVI. Do zmiany standardu kamery wymagany jest kontroler PFM820, dostępny osobno. Ustawienie kamery w trybie PAL pozwala na uzyskanie obrazu w rozdzielczości 960H.

Kamerom z serii "Starlight" wystarcza bardzo słabe oświetlenie do uzyskania wyraźnego kolorowego obrazu.

SPECYFIKACJA

Standard:	AHD, HD-CVI, HD-TVI, CVBS
Przetwornik:	1/2.8 " Progressive Scan CMOS
Wielkość matrycy:	2.1 Mpx
Rozdzielczość:	1920 x 1080 - 1080p , 1280 x 720 - 720p 960 x 576 - 960H, PAL
Współpraca z oświetlaczem IR:	ICR - Mechaniczny filtr podczerwieni
Wyjście wideo:	1 Vpp 75 Ω, AHD / HD-CVI / HD-TVI / CVBS - Do zmiany standardu, w którym pracuje kamera, wymagany jest kontroler PFM820
Audio:	Wbudowany mikrofon - tylko HD-CVI
Menu ekranowe OSD:	Menu OSD dostępne poprzez rejestrator DAHUA
Obiektyw:	2.7 ... 12 mm - Motozoom
Kąt widzenia:	<ul style="list-style-type: none"> • 102 ° ... 32 ° (dane producenta)

	<ul style="list-style-type: none"> • 103 ° ... 33 ° (nasze testy)
Stosunek sygnał/szum (S/N):	> 65 dB
Zasięg oświetlacza IR:	60 m
Regulacja mocy oświetlacza IR:	Automatyczna
Wybrane funkcje:	<ul style="list-style-type: none"> • D-WDR - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia • 2D-DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie • BLC/HLC - kompensacja światła tła / silnego światła • ICR - Mechaniczny filtr podczerwieni • AGC - Automatyczna regulacja wzmacnienia obrazu • Automatyczny balans bieli
Zasilanie:	12 V DC / 680 mA
Pobór mocy:	≤ 8.2 W
Obudowa:	Dome, Metalowa
Kolor:	Biały
Klasa szczelności:	IP67
Wandaloodporna:	
Temperatura pracy :	-30 °C ... 60 °C
Waga:	0.58 kg
Wymiary:	Ø 122 x 104 mm
Producent / Marka:	DAHUA