

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-hd-cvi-kopulowa-dh-hac-hdw1200emp-0280b-p-19519.html>



Kamera HD-CVI kopułowa DH-HAC-HDW1200EMP-0280B

Cena brutto	284,13 zł
Cena netto	231,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	21421

Opis produktu

Kamera megapikselowa z przetwornikiem 1/2.7" 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 1080p. Podczas transmisji nie występują opóźnienia oraz zachowana jest oryginalna, wysoka jakość obrazu.

Uwaga! Kamera domyślnie jest ustawiona w standardzie HD-CVI. Do zmiany standardu kamery wymagany jest kontroler PFM820, dostępny osobno.

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

Kamera spełnia klasę szczelności IP67.

SPECYFIKACJA

Standard:	AHD / HD-CVI / HD-TVI / PAL
Przetwornik:	1/2.7 " CMOS
Wielkość matrycy:	2.0 Mpx
Rozdzielczość:	1920 x 1080 - 1080p 1280 x 720 - 720p
Zasięg oświetlacza IR:	50 m
Regulacja mocy oświetlacza IR:	Automatyczna
Obiektyw:	2.8 mm, F2.0
Kąt widzenia:	<ul style="list-style-type: none"> • 103 ° (dane producenta) • 100 ° (nasze testy)
Współpraca z oświetlaczem IR:	ICR - Mechaniczny filtr podczerwieni
Stosunek sygnał/szum (S/N):	> 65 dB
Wyjście wideo:	AHD / HD-CVI / HD-TVI / CVBS, 1 Vpp / 75 Ω

Audio:	<ul style="list-style-type: none"> • Wbudowany mikrofon • Obsługa audio po kablu koncentrycznym - tylko HD-CVI
Wybrane funkcje:	<ul style="list-style-type: none"> • D-WDR - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia • DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie • BLC - konfigurowalna kompensacja światła wstecznego • HLC - Kompensacja silnego światła (punktowego) • ICR - Mechaniczny filtr podczerwieni • Mirror - Odbicie lustrzane obrazu • Automatyczny balans bieli
Menu ekranowe OSD:	Menu OSD dostępne poprzez rejestrator DAHUA
Klasa szczelności:	IP67
Zasilanie:	12 V DC / 240 mA
Obudowa:	Dome, Metalowa
Wandaloodporna:	
Kolor:	Biały
Temperatura pracy :	-40 °C ... 60 °C
Waga:	0.43 kg
Wymiary:	Ø 106 x 94 mm