

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/kamera-ahd-hd-cvi-hd-tvi-pal-hac-hdw2501tmq-a-0280b-s2-5nbsmpmx-28nbspmm-dahua-p-5185.html>



KAMERA AHD, HD-CVI, HD-TVI, PAL HAC-HDW2501TMQ-A-0280B-S2 - 5 Mpx 2.8 mm DAHUA

Cena	674,06 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	HAC-HDW2501TMQ-A-028
Kod EAN	6939554944918

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: 60 m ; Kąt widzenia: 111 ° ; Audio: Wbudowany mikrofon, Obsługa audio po kablu koncentrycznym ; 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)

Kamera spełnia klasę szczelności IP67

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:	60 m
Regulacja mocy oświetlacza IR:	Automatyczna
Obiektyw:	2.8 mm
Kąt widzenia:	111 ° (dane producenta)

Wyjście wideo:	108 ° @ HD-CVI, 92 ° @ AHD / HD-TVI (nasze testy) AHD / HD-CVI / HD-TVI / CVBS, 1 Vpp / 75 Ω
Audio:	Wbudowany mikrofon,
Wybrane funkcje:	Obsługa audio po kablu koncentrycznym - tylko HD-CVI WDR - 120 dB - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia 2D-DNR, 3D-DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie BLC/HLC/HLC-Pro - kompensacja światła tła / silnego światła ICR - Mechaniczny filtr podczerwieni Tryb dzień/noc AGC - Automatyczna regulacja wzmocnienia obrazu Automatyczny balans bieli Strefy prywatności Mirror - Odbicie lustrzane obrazu Sharpness - Wyostżanie konturów obrazu Menu OSD dostępne poprzez rejestrator DAHUA
Menu ekranowe OSD:	
Zasilanie:	12 V DC / 490 mA
Pobór mocy:	≤ 5.9 W
Obudowa:	Dome, Metal + Plastik
Klasa szczelności:	IP67
Kolor:	Biały
Wandaloodporna:	
Temperatura pracy :	-40 °C ... 60 °C
Waga:	0.42 kg
Wymiary:	Ø 122 x 99 mm
Producent / Marka:	DAHUA
Gwarancja:	3 lata