

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-4w1-kopulowa-ds-2ce78h0t-it1f-5mpix-2-8mm-p-23349.html>



Kamera 4w1 kopułowa DS-2CE78H0T-IT1F 5Mpix 2,8mm

Cena brutto	333,33 zł
Cena netto	271,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	25739
Producent	Brak

Opis produktu

Kamera megapikselowa z przetwornikiem Progressive scan 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 impedancję, należy mieć na uwadze możliwość pojawienia się odbić sygnału oraz przenikania sygnałów między sobą.

Zmiana standardu AHD / HD-CVI / HD-TVI / PAL odbywa się poprzez przytrzymanie przycisku przez ok. 5 s. Kamera spełnia klasę szczelności IP67.

Standard:	AHD / HD-CVI / HD-TVI / CVBS
Przetwornik:	Progressive Scan CMOS
Wielkość matrycy:	5 Mpx
Rozdzielczość:	<ul style="list-style-type: none"> • 2560 x 1944 - 5 Mpx @ AHD / HD-TVI • 2560 x 1440 - 4 Mpx @ AHD / HD-CVI / HD-TVI • 1920 x 1080 - 1080p @ HD-TVI • 960 x 576 - 960H @ PAL
Zasięg oświetlacza IR:	30 m
Regulacja mocy oświetlacza IR:	Automatyczna
Obiektyw:	2.8 mm
Kąt widzenia:	

	<ul style="list-style-type: none"> • 85 ° (dane producenta) • 80 ° (nasze testy)
Wyjście wideo:	AHD / HD-CVI / HD-TVI / CVBS, 1 Vpp / 75 Ω
Wybrane funkcje:	<ul style="list-style-type: none"> • D-WDR - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia • 2D-DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie • EXIR - technologia wysoko efektywnych diod podczerwieni, kącie równomiernie oświetlają całe sceny, zarówno centralny punkt jak i narożniki • BLC - kompensacja światła wstecznego (tła) • HLC - Kompensacja silnego światła (punktowego) • AGC - Automatyczna regulacja wzmocnienia obrazu • ICR - Mechaniczny filtr podczerwieni • Automatyyczny balans biały • Mirror - Odświeżanie obrazu • Sharpness - Wyostrożenie konturów obrazu
Menu ekranowe OSD:	Menu OSD dostępne poprzez rejestrator
Zasilanie:	12 V DC / 340 mA
Pobór mocy:	≤ 4.3 W
Obudowa:	Dome, Metal + Plastik
Kolor:	Biały
Klasa szczelności:	IP67
Wandaloodporna:	
Temperatura pracy :	-40 °C ... 60 °C
Waga:	0.3 kg
Wymiary:	Ø 110 x 91 mm



Producent / Marka:	HiVision
SAP Code:	300613610