

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-4w1-kopulowa-h50v3-2812-5mpix-2-8-12mm-p-20931.html>



Kamera 4w1 kopułowa H50V3-2812 5Mpix 2,8-12mm

Cena brutto	201,38 zł
Cena netto	163,72 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	23008

Opis produktu

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 należy mieć na uwadze możliwość pojawienia się odbić sygnału oraz przenikania sygnałów między sobą.

Ustawienie kamery w trybie PAL pozwala na uzyskanie obrazu w rozdzielczości 960H. Wyboru formatu sygnału dokonuje się poprzez wychylenie dźwostka i przytrzymanie przez 5 s bez wchodzenia w menu OSD. Zmiana formatu sygnału na NTSC w kamerze, powoduje zanik obrazu w podłączonym rejestratorze AHD/HD-CVI/HD-TVI.

Zasięg oświetlacza podawany przez producenta zależy od warunków środowiskowych (przejrzystości powietrza, otoczenia, koloru ścian, czyli tzw. współczynnika odbicia sceny). Kamera spełnia klasę szczelności IP66.

Uwaga! Kamera fabrycznie ustawiona jest w rozdzielczości 2 Mpx (1080p).

Standard:	AHD, HD-CVI, HD-TVI, CVBS
Przetwornik:	1/2.7 " CMOS
Wielkość matrycy:	5 Mpx
Rozdzielczość:	2592 x 1944 - 5 Mpx @ AHD / HD-TVI @ 20 kl/s, 12.5 kl/s , 2560 x 1440 - 4 Mpx @ AHD / HD-CVI / HD-TVI @ 25 kl/s, 30 kl/s , 1920 x 1080 - 1080p @ AHD / HD-CVI / HD-TVI , 960 x 576 - 960H @ PAL

Zasięg oświetlacza IR:	30 m
Regulacja mocy oświetlacza IR:	Automatyczna
Obiektyw:	2.8 ... 12 mm
Kąt widzenia:	<ul style="list-style-type: none"> • 88 ° ... 31 ° (dane producenta) • 93 ° ... 35 ° (nasze testy)
Wyjście wideo:	1 Vpp 75 Ω, AHD / HD-CVI / HD-TVI / CVBS - Za pomocą OSD, wybierane przełącznikiem
Wybrane funkcje:	<ul style="list-style-type: none"> • D-WDR - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia • DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie • ICR - Mechaniczny filtr podczerwieni • AGC - Automatyczna regulacja wzmocnienia obrazu • Automatyczny balans bieli • Tryb dzień/noc - konfigurowalny • Sharpness - Wyostrenie konturów obrazu
Menu ekranowe OSD:	
Wandaloodporna:	

Klasa szczelności:	IP66
Zasilanie:	12 V DC / 400 mA
Pobór mocy:	≤ 4.8 W
Obudowa:	Dome - Metalowa
Kolor:	Grafitowy
Temperatura pracy :	-20 °C ... 60 °C
Waga:	0.55 kg
Wymiary:	Ø 120 x 100 mm
Obsługiwane języki:	angielski
Producent / Marka:	APTI
Gwarancja:	2 lata