

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-4w1-tubowa-h50c2-28w-2mpix-2-8mm-p-21141.html>



Kamera 4w1 tubowa H50C2-28W 2Mpix 2,8mm

Cena brutto	120,11 zł
Cena netto	97,65 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	23243

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.

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

Standard:	AHD, HD-CVI, HD-TVI, CVBS
Przetwornik:	1/2.7 " Progressive Scan CMOS
Wielkość matrycy:	5 Mpx
Rozdzielczość:	<ul style="list-style-type: none"> • 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, • 1920 x 1080 - 1080p @ AHD / HD-CVI / HD-TVI @ 25 kl/s

	<ul style="list-style-type: none"> • 960 x 576 - 960H @ PAL
Obiektyw:	2.8 mm
Kąt widzenia:	<ul style="list-style-type: none"> • 95 ° (dane producenta) • 104 ° (nasze testy)
Zasięg oświetlacza IR:	25 m
Regulacja mocy oświetlacza IR:	Automatyczna
Wyjście wideo:	1 Vpp 75 Ω, AHD / HD-CVI / HD-TVI / CVBS - wybierane przełącznikiem
Menu ekranowe OSD:	
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 • BLC - kompensacja światła wstecznego (tła) • Tryb dzień/noc (color/b&w/auto) •

	<p>Automatyczny balans bieli</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sharpness - Wyostrzenie konturów obrazu
Zasilanie:	12 V DC / 400 mA
Pobór mocy:	≤ 4.8 W
Obudowa:	Compact - Aluminium
Kolor:	Biały
Klasa szczelności:	IP66
Temperatura pracy :	-20 °C ... 60 °C
Waga:	0.3 kg
Wymiary:	157 x 66 x 68 mm
Obsługiwane języki:	angielski
Producent / Marka:	APTI
Gwarancja:	2 lata