

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-4w1-ukryta-pinhole-dah24mp-37-1080p-3-7-mm-p-15761.html>



Kamera 4w1 ukryta pinhole DAH24MP-37 1080p 3,7 mm

Cena brutto	284,93 zł
Cena netto	231,65 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	17193
Producent	Dahua

Opis produktu

Miniaturowa, wewnętrzna kamera z bardzo dobrym przetwornikiem Sony CMOS. Duża rozdzielczość przetwornika sprawia, że obraz jest bardzo szczegółowy, przez co kamera może być z powodzeniem wykorzystana np. do identyfikacji osób.

Interfejs AHD / HD-CVI / HD-TVI umożliwia transmisję analogowego sygnału wizyjnego za pośrednictwem kabla koncentrycznego w rozdzielczości 1080p. Dzięki temu możliwa jest transmisja obrazów o rozdzielczości HD na odległości nawet 500 m z zachowaniem niskich kosztów instalacji. Podczas transmisji nie występują opóźnienia oraz zachowana jest oryginalna, wysoka jakość obrazu.

Ustawienie kamery w trybie PAL pozwala na uzyskanie obrazu w rozdzielczości 960H. Wyboru formatu sygnału dokonuje się poprzez wychylenie dźwistka 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.

Standard:	AHD / HD-CVI / HD-TVI / PAL
Przetwornik:	1/2.8 " Sony CMOS - STARVIS Back-illuminated
Wielkość matrycy:	2.1 Mpx
Rozdzielczość:	<ul style="list-style-type: none"> • 1920 x 1080 - 1080p, AHD-H / HD-CVI / HD-TVI, • 960 x 576 - 960H, PAL
Obiektyw:	3.7 mm (pinhole)
Kąt widzenia:	73 °
Czułość:	0.001 Lux
Wyjście wideo:	1 Vpp / 75 Ω - AHD / HD-CVI / HD-TVI / PAL
Audio:	NIE
Wybrane funkcje:	<ul style="list-style-type: none"> • D-WDR - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia

	<ul style="list-style-type: none">• 3D-DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie• BLC - konfigurowalna kompensacja światła wstecznego• Automatyczny balans bieli• AGC - Automatyczna regulacja wzmocnienia obrazu• Sharpness - Wyostanie konturów obrazu
Menu ekranowe OSD:	TAK
Obudowa:	Mini, Metalowa
Kolor:	Czarny
Zastosowanie:	Kamera przeznaczona jest do pracy wewnątrz pomieszczeń, ze względu na możliwość kondensacji pary wodnej.
Zasilanie:	12 V DC / 120 mA
Temperatura pracy :	-10 °C ... 50 °C
Waga:	0.060 kg
Wymiary:	30 x 30 x 17.5 mm (bez uchwyty)