

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-4w1-kopulowa-ds-2ce76h8t-itmf-5mpix-2-8mm-p-24066.html>

Kamera 4w1 kopułowa DS-2CE76H8T-ITMF 5Mpix 2,8mm

Cena brutto	495,69 zł
Cena netto	403,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	26617
Producent	Brak

Opis produktu

Kamera ta stworzona jest z myślą o obsłudze systemów wizyjnych opartych o analogową technologię HD-TVI. Posiada wbudowany przetwornik obrazu 5 MP CMOS który w połączeniu z rozdzielczością 2560×1944p pozwala na uzyskanie dokładnego, wyraźnego obrazu w świetnej jakości co jest kluczem do perfekcyjnego systemu wizyjnego. Wbudowana technologia Smart IR pozwala na uzyskanie lepszej jakości obrazu w scenarii nocnej dzięki promieniowaniu podczerwieni oraz inteligentnym zarządzaniem mocą wiązek dzięki czemu uzyskać można równomiernie naświetlony obraz. Kolejną zaletą kamery jest klasa szczelności IP67. Zapewnia ona pełną ochronę podzespołów kamery przed niekorzystnymi warunkami pogodowymi i uszkodzeniami mechanicznymi

- Rozdzielczość 2560 × 1944
- IR do 30m
- Obiektyw 2.8 mm
- Gwarancja 36 miesięcy

Specyfikacja

Przetwornik obrazu	5 megapixel progressive scan CMOS
Czułość	0.003 Lux@(F1.2, AGC ON), 0 Lux with IR
Czas migawki	PAL: 1/25 s to 1/50,000 s NTSC: 1/30 s to 1/50,000 s

Częstotliwość wyświetlania klitek	TVI: 2 MP@25fps, 2 MP@30fps, 4 MP@25fps, 4 MP@30fps MP@20fps AHD: 4 MP@25fps, 4 MP@30fps, 5 MP@20fps MP@25fps, 4 MP@30fps CVBS: PAL, NTSC
Dzień & Noc	Filtr IR
Funkcje obrazu	3D DNR, 130dB WDR
Zakres regulacji	Poziomo: 0° do 360°, Nachylenie: 0° do 75°, Rotacja: 0° do 360°
Ogniskowa/kąt	2.8 mm; poziome FOV: 98°
Mocowanie obiektywu	M12
Zasięg IR	Do 30 m
Rozdzielczość	2560 × 1944
Temperatura pracy	-40 °C to 60 °C, wilgotnosc: 90% lub mniej (bez kondensacji)
Pobór mocy	Max. 5.8 W
Poziom ochrony	IP67
Materiał	Metal
Wymiary	90 mm × 79.37 mm (3.54" × 3.12")
Waga	300 g