

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-hd-tvi-miniaturowa-ds-2cs54c8t-ph-1mpix-2-8-p-23017.html>



Kamera HD-TVI miniaturowa DS-2CS54C8T-PH 1Mpix 2,8

Cena brutto	408,88 zł
Cena netto	332,42 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	25365
Producent	Brak

Opis produktu

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

W przypadku transmisji wideo za pomocą skrętki i transformatorów dopasowujących należy mieć na uwadze możliwość pojawienia się odbić sygnału oraz przenikania sygnałów między sobą.

Dane techniczne:

Wysokowydajna ukryta kamera HD 720p. Znajdzie zastosowanie m.in. w bankomatach. Kamera pozwala na wyraźne obrazowanie nawet przy silnym oświetleniu z tyłu dzięki technologii 120 dB True WDR. Urządzenie gwarantuje wysoką wydajność nocną, przechwytywanie obrazów w bardzo słabym świetle do 0,005 luksa. Użycie technologii 3D DNR gwarantuje czysty i ostry obraz.

Przetwornik obrazu	1,0-megapikselowa matryca CMOS ze skanowaniem progresywnym
System Sygnału	0.01 Lux @ (F1.2, AGC ON), 0 Lux z IR
Częstotliwość Wyświetlania Klatek	PAL: 720p przy 25 klatkach na sekundę NTSC: 720p przy 30 klatkach na sekundę
Rozdzielczość	1280 (poziom) × 720 (pion)
Min. Oświetlenie	Kolor: 0,005 luksa @ (F1,2, AGC WŁ.)
Czas Migawki	PAL: od 1/25 s do 1/50 000 s NTSC: od 1/30 s do 1/50 000 s
Obiektyw	Obiektyw stałogniskowy 2,8 mm
Poziome Pole Widzenia	88,6 °
Mocowanie Obiektywu	M12
WDR (Szeroki Zakres Dynamiki)	> 120 dB
AGC	Wsparcie
Tryb Dzień / Noc	Auto / Kolor / Czarno-biały (Czarno-biały)
Balans Bieli	ATW / MANUAL
BLC (Kompensacja Przeciwoświatlenia)	tak
Język	Angielski / chiński
Wyjście Wideo	1 wyjście analogowe HD / 1 wyjście CVBS (75Ω / BNC)
Warunki pracy	-40 ° C do 60 ° C (-40 ° F do 140 ° F), Wilgotność 90% lub mniej (bez kondensacji)
Zasilanie	12 V DC ± 20%
Pobór Energii	Maks. 1,5 W.
Materiał	Metal
Wymiary	32,4 mm × 32,4 mm × 22,0 mm
Waga	Φ14
Zakres regulacji	Okolo. 200 g
Zasięg Podczterwieni	30-40m