

Link do produktu: <https://tixi.pl/kamera-4w1-hikvision-ds-2ce72df3t-lse2-8mmo-std-p-184687.html>

Kamera 4w1 Hikvision DS-2CE72DF3T-LSE(2.8mm)(O-STD)

Cena brutto	263,90 zł
Cena netto	214,55 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	463_50231
Kod producenta	463_50231
Kod EAN	6942160456799

Opis produktu

Kamera 4w1 Hikvision DS-2CE72DF3T-LSE(2.8mm)(O-STD)

Model: DS-2CE72DF3T-LSE(2.8mm)(O-STD)

Specyfikacja techniczna

Model	DS-2CE72DF3T-LSE(2.8mm)
Przetwornik obrazu	2 MP CMOS
Maks. Rozdzielczość	1920 (wys.) × 1080 (V)
Min. Oświetlenie	0.0005 Lux @ (F1.0, AGC ON), 0 Lux dla światła białego
Czas otwarcia migawki	PAL: 1/25 s do 1/50 000 s; NTSC: 1/30 s do 1/50 000 s
Dzień i noc	ICR
Ustawienie położenia kamery	Obrót: 0 do 360°, przechylenie: 0 do 75°, rotacja: 0 do 360°
Signal System	PAL/NTSC
Wolna migawka	Maksymalnie 16 razy
Typ obiektywu	Obiektyw stałogniskowy 2,8 mm
Ogniskowa i pole widzenia	2,8 mm, pole widzenia w poziomie: 105°, pole widzenia w pionie: 56°, pole widzenia po przekątnej: 123°
Mocowanie obiektywu	M12
Odległość odbioru	W promieniu do 5 m
Ilość	1
Światło wspomagające	Smart, IR, światło białe
Zasięg światła wspomagającego	IR: Do 40 m, światło białe: Do 40 m
Przełączanie parametrów obrazu	STD/HIGH-SAT/HIGHLIGHT
Ustawienia obrazu	Jasność, Kontrast, Ostrość, Anti-banding, AGC
Liczba klatek na sekundę	TVI: 1080p @30 fps, 1080p @25 fps
WDR (Szeroki zakres dynamiczny)	?130 dB
Maska prywatności	4 programowalne maski prywatności
Poprawa jakości obrazu	WDR, BLC, HLC, Global, HLS
Redukcja szumu	3D DNR
Balans bieli	Automatyczny, Ręczny
Tryb dzień/noc	Automatyczny/kolor

Wyjście wideo	1 analogowe wyjście HD
Alarm	Alarm światła stałego (światło białe)
Detekcji ruchu	4 programowalne obszary ruchu
Materiał	Główny korpus: Metal, Obudowa: Plastik
Wymiary	O109,98 mm × 98,27 mm (O4,33" × 3,87")
Waga	Okolo 365 g (0,81 lb)
Warunki pracy	-40 °C do 60 °C (-40 °F do 140 °F) Wilgotność 90% lub mniejsza (bez kondensacji)
Komunikacja	HIKVISION-C
Język	Angielski
Zasilanie	12 VDC±25%/PoC.at, maks. 5,1 W *Zaleca się używanie jednego zasilacza do zasilania jednej kamery.
Ochrona	IP67