

Link do produktu: <https://tixi.pl/ds-2ce50df3t-vplsze2-8-12mmo-std-p-184686.html>

DS-2CE50DF3T-VPLSZE(2.8-12mm)(O-STD)

Cena brutto	482,80 zł
Cena netto	392,52 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	463_50230
Kod producenta	463_50230
Kod EAN	6942160466637

Opis produktu

DS-2CE50DF3T-VPLSZE(2.8-12mm)(O-STD)

Model: DS-2CE50DF3T-VPLSZE(2.8-12mm)(O-STD)

Specyfikacja techniczna

Model	DS-2CE50DF3T-VPLSZE(2.8-12mm)
Przetwornik obrazu	2 MP CMOS
Maks. Rozdzielczość	1920 (wys.) × 1080 (V)
Min. Oświetlenie	0,0005 luksa @ (F1.28, AGC ON), 0 luksów przy białym świetle
Dzień i noc	ICR
Ustawienie położenia kamery	Obrót: 0 do 355°, pochylenie: 0 do 75°, obrót: 0 do 355°
Signal System	PAL/NTSC
Czas otwarcia migawki	PAL: 1/25 s do 1/50 000 s; NTSC: 1/30 s do 1/50 000 s
Typ obiektywu	2,8 mm do 12 mm z napędem silnikowym
Ogniskowa i pole widzenia	Pole widzenia w poziomie: 106° do 32°, pole widzenia w pionie: 56° do 18°, pole widzenia po przekątnej: 127° do 37°
Mocowanie obiektywu	?14
Odległość odbioru	W promieniu do 5 m
Ilość	1
Światło wspomagające	Smart, IR, światło białe
Zasięg światła wspomagającego	IR: Do 60 m, Światło białe: Do 60 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
Tryb dzień/noc	Automatyczny/kolor
WDR (Szeroki zakres dynamiczny)	?130 dB
Poprawa jakości obrazu	WDR, BLC, HLC, Global, HLS
Maska prywatności	4 programowalne maski prywatności
Redukcja szumu	3D DNR
Balans bieli	Automatyczny, Ręczny
Wyjście wideo	1 analogowe wyjście HD

Alarm	Alarm światła stałego (światło białe)
Detekcji ruchu	4 programowalne obszary ruchu
Zasilanie	12 VDC±25%/PoC.at, maks. 7,4 W *Zaleca się używanie jednego zasilacza do zasilania jednej kamery.
Materiał	Metal
Wymiary	O121,5 mm × 97,6 mm (O4,78" × 3,84")
Waga	Około 570 g (1,26 lb)
Warunki pracy	-40 °C do 60 °C (-40 °F do 140 °F) Wilgotność 90% lub mniejsza (bez kondensacji)
Komunikacja	HIKVISION-C
Język	Angielski
Ochrona	IP67, IK10