

**DS-2CE56F1T-IT3 Kamera
kopułowa HD-TVI 2.8mm, 3.0
MPx, zasięg IR do 40m
HIKVISION**

Producent: HIKVISION

Cena netto: 264.23 zł

Cena brutto: 325.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

Kamera kopułowa DS-2CE56F1T-IT3 oparta jest o technologię HD-TVI (**H**igh **D**efinition **T**ransport **V**ideo **I**nterface) i należy do zaawansowanych technologicznie urządzeń telewizji przemysłowej CCTV. Posiada wysokiej jakości przetwornik **CMOS Image Sensor 3.0 Mpx** oraz obiektyw o ogniskowej 2.8 mm i kącie widzenia około 84 stopni. Obraz rejestrowany jest z prędkością 18 kl/s przy rozdzielczości 3.0 MPx - 2052 x 1536 pikseli, co daje bardzo dobre parametry nagrywania i tym samym pożądaną jakość materiału. Promiennik podczerwieni jest w stanie oświetlić obszar na odległość do 40 metrów. Całość mieści się w ochronnej obudowie o klasie szczelności IP66 i wymiarach 110 x 93.2 [mm].

Kamera DS-2CE56F1T-IT3 HIKVISION została wyposażona w funkcje:

- BLC (*Back Light Compensation*) - kompensacja światła wstecznego jest jedną z powszechniejszych funkcji dostępnych w kamerach. Urządzenie wyposażone w tę technologię, skutecznie eliminuje efekt powstający przy kierowaniu kamery w stronę silnego źródła światła (np. będąc w pomieszczeniu podczas kierowania kamery w stronę okna).
- DNR (*Digital Noise Reduction*) oznacza cyfrową redukcję szumów, co w praktyce ogranicza występowanie rozmyć powstałych przez niedostateczne światło lub jego brak.
- Dzień / Noc (*IR Cut Filter*)
- AGC (*Auto Gain Control*) pomaga stabilizować parametr wzmocnienia sygnału, gdy tylko ten spadnie poniżej pewnego poziomu.
- Odbucie lustrzane i SMART IR
- WB (*White Balance*), czyli funkcja balansu bieli, która reguluje reakcję urządzenia na różną

temperaturę światła tak, aby rejestracja bieli oraz szarości odwzorowywała barwy naturalne.

DANE TECHNICZNE KAMERY DS-2CE56F1T-IT3 2.8mm MARKI HIKVISION

DS-2CE56F1T-IT3 2.8mm Kamera

Przetwornik	3MP CMOS Image Sensor
Efektywna liczba pikseli [px]	2052 (H) x 1536 (V)
Czułość (minimalne oświetlenie)	<ul style="list-style-type: none">• kolor: 0.01 lux @ F1.2, AGC On• 0 lux przy włączonym IR
Prędkość migawki [s]	1/25(30) ~ 1/50 000
Obiektyw	<ul style="list-style-type: none">• 2.8 mm• Kąt widzenia: około 84°
Mocowanie obiektywu	M12
Regulacja [°]	<ul style="list-style-type: none">• Pochylenie: 0~75• Obrót: 0~360
Dzień / noc	Mechaniczny filtr podczerwieni ICR
Synchronizacja	Wewnętrzna
Prędkość klatki video	1920x1536: 18 fps
Wyjście video HD	1x Analog HD
Stosunek S/N	Ponad 62 dB

Menu

AGC	Obsługuje
Tryb Dzień/Noc	Color / BW / SMART
Balans bieli (White Balance)	ATW / MWB
BLC	Obsługuje
Pozostałe funkcje	<ul style="list-style-type: none">• cyfrowa redukcja szumów (DNR)• odbicie lustrzane• SMART IR

Pozostałe

Temperatura pracy / wilgotność	-40 °C ~ +60 °C / 90%
Napięcie zasilania [V DC]	12
Moc (pobór prądu) [W]	max. 5 W
Klasa szczelności	IP66
Zasięg oświetlacza IR [metry]	około 40

DS-2CE56F1T-IT3 2.8mm

Komunikacja Up-the-Coax
Protokół: HIKVISION-C (wyjście TVI)
Wymiary [mm] Ø 110 x 93.2
Waga [g] 350