

DS-2CE16D1T-VFIR3 Kamera tubowa HD-TVI 2.8-12mm, 1080p, zasięg IR do 40m HIKVISION

Producent: HIKVISION

Cena netto: 523.58 zł

Cena brutto: 644.00 zł



Przejdź do strony [produktu](#)

Opis produktu:

Kamera kopułowa DS-2CE16D1T-VFIR3 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 2.0 Mpx** oraz zmiennoogniskowy obiektyw 2.8-12 mm o kącie widzenia około 114~35 stopni. Obraz rejestrowany jest z prędkością 25 kl/s przy rozdzielczości 1080p - 1920 x 1080 pikseli, co daje optymalne 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 92 x 84.8 x 269.6 [mm].

Kamera DS-2CE16D1T-VFIR3 2.8-12mm 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*)
- Maski prywatności i detekcja ruchu
- AGC (*Auto Gain Control*) pomaga stabilizować parametr wzmocnienia sygnału, gdy tylko ten spadnie poniżej pewnego poziomu.
- Odbucie lustrzane i *Anti-flicker*
- 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-2CE16D1T-VFIR3 2.8-12mm MARKI HIKVISION

DS-2CE16D1T-VFIR3 2.8-12mm

Kamera

Przetwornik	2 MP CMOS Image Sensor
Efektywna liczba pikseli [px]	1930(H)x1088(V)
Czułość (minimalne oświetlenie)	<ul style="list-style-type: none">• 0.01 Lux / F1.2 AGC On• 0 Lux, przy włączonym IR
Prędkość migawki [s]	1/25 ~ 1/50 000
Obiektyw	<ul style="list-style-type: none">• 2.8~12 mm / F1.4• Kąt widzenia: około 114.5 ~ 35.1°
Mocowanie obiektywu	Ø14
Regulacja [°]	<ul style="list-style-type: none">• Pochylenie: 0~90• Obrót: 0~360
Dzień / noc	Mechaniczny filtr podczerwieni ICR
Synchronizacja	Wewnętrzna
Prędkość klatki wideo	1080p : 25fps
Wyjście video HD	1x Analog HD (gniazdo BNC)
Stosunek S/N	Ponad 62 dB

Menu

Kamera ID	On / off (0-255)
AGC	Obsługuje
Tryb Dzień/Noc	Color / BW / Auto / EXT
Balans bieli (White Balance)	Auto / User / Push / 8000K / 6000K / 4200K / 3000K
Maski prywatności (Privacy Mask)	On / off, max. 2 strefy
Detekcja ruchu (Motion Detection)	On / off, max. 4 strefy
BLC	Obsługuje
Anti-flicker	On / off
Language	English / Chinese
Pozostałe funkcje	<ul style="list-style-type: none">• Cyfrowa redukcja szumów (DNR)• Odbicie lustrzane

Pozostałe

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

DS-2CE16D1T-VFIR3 2.8-12mm

Zasięg
oświetlacza IR do 40
[metry]

Komunikacja Up-the-Coax
Protokół: HIKVISION-C (Coaxitron)

Wymiary [mm] 92 x 84.8 x 269.6

Waga [g] 1000