

## **DS-2CE56D1T-VFIR3 Kamera kopułowa HD-TVI 2.8-12mm, 1080p, zasięg IR do 40m HIKVISION**

**Producent:** HIKVISION

**Cena netto:** 513.01 zł

**Cena brutto:** 631.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



### **Opis produktu:**

**Kamera kopułowa DS-2CE56D1T-VFIR3** oparta jest o technologię HD-TVI (High Definition Transport Video Interface) 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 130.54 x 102.4 [mm].

### **Kamera DS-2CE56D1T-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-2CE56D1T-VFIR3 2.8-12mm MARKI HIKVISION

### DS-2CE56D1T-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"><li>• 0.01 Lux / F1.2 AGC On</li><li>• 0 Lux, przy włączonym IR</li></ul>
Prędkość migawki [s]	1/25 ~ 1/50 000
Obiektyw	<ul style="list-style-type: none"><li>• 2.8~12 mm / F1.4</li><li>• Kąt widzenia: 114.5 ~ 35.1°</li></ul>
Mocowanie obiektywu	Ø 14
Regulacja [°]	<ul style="list-style-type: none"><li>• Pochylenie: 0~75</li><li>• Obrót: 0~360</li></ul>
Dzień / noc	Mechaniczny filtr podczerwieni ICR
Synchronizacja	Wewnętrzna
Prędkość klatki video	1080p: 25
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"><li>• Cyfrowa redukcja szumów (DNR)</li><li>• Odbicie lustrzane</li></ul>

#### Pozostałe

Temperatura pracy / wilgotność	-40°C ~ +60°C / 90%
Napięcie zasilania [V DC]	12
Moc (pobór prądu) [W]	max. 4.5

## DS-2CE56D1T-VFIR3 2.8-12mm

Klasa szczelności IP66  
Zasięg oświetlacza IR do 40 [metry]  
Komunikacja Up-the-Coax  
Protokół: HIKVISION-C (Coaxitron)  
Wymiary [mm] Ø 130.54 x 102.4  
Waga [g] 600