

DS-2CE16D0T-IR Kamera tubowa HD-TVI 2.8mm, 1080p, zasięg IR do 20m HIKVISION

Producent: HIKVISION

Cena netto: 178.86 zł

Cena brutto: 220.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

Kamera tubowa DS-2CE16D0T-IR 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 obiektyw o ogniskowej 2.8 mm i kącie widzenia około 103 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 20 metrów. Całość mieści się w ochronnej obudowie o klasie szczelności IP66 i wymiarach 70 x 149.5 [mm].

DANE TECHNICZNE KAMERY DS-2CE16D0T-IR 2.8mm MARKI HIKVISION

DS-2CE16D0T-IR 2.8mm 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 [mm]	2.8
Mocowanie obiektywu	M12
Regulacja [°]	<ul style="list-style-type: none"> • Pochylenie: 0~180 • Obrót: 0~360
Dzień / noc	Mechaniczny filtr podczerwieni ICR
Synchronizacja	Wewnętrzna
Prędkość klatki wideo	1080p : 25 kl/s

DS-2CE16D0T-IR 2.8mm

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
BLC Obsługuje
Anti-flicker On / off
Language English / Chinese
Pozostałe funkcje

- Cyfrowa redukcja szumów (DNR)
- Odbicie lustrzane

Pozostałe

Temperatura pracy / wilgotność -40°C ~ +60°C / 90%
Napięcie zasilania [V DC] 12
Klasa szczelności IP66
Zasięg oświetlacza IR do 20 [metry]
Wymiary [mm] Ø 70 x 149.5
Waga [g] 400