

DS-2CE56D0T-IRM Kamera kopułowa HD-TVI 3.6mm, 1080p, zasięg IR do 20m HIKVISION

Producent: HIKVISION

Cena netto: 178.05 zł

Cena brutto: 219.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

Kamera kopułowa DS-2CE56D0T-IRM 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 3.6 mm i kącie widzenia około 82 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 89.6 x 59.1 [mm].

DANE TECHNICZNE KAMERY DS-2CE56D0T-IRM 3.6mm MARKI HIKVISION

DS-2CE56D0T-IRM 3.6mm Kamera

Przetwornik	2MP CMOS Image Sensor
Efektywna liczba pikseli [px]	1920(H)x1080(V)
Czułość (minimalne oświetlenie)	<ul style="list-style-type: none">• 0.01 / f1.2, AGC On• 0 Lux przy włączonym IR
Prędkość migawki [s]	1/25 ~ 1/50 000
Obiektyw	<ul style="list-style-type: none">• 3.6 mm• Kąt widzenia: około 82.2°
Mocowanie obiektywu	M12

DS-2CE56D0T-IRM 3.6mm

Regulacja [°]	<ul style="list-style-type: none">• Pochylenie: 0~75• Obrót: 0~360
Dzień / noc	Mechaniczny filtr podczerwieni ICR
Synchronizacja	Wewnętrzna
Prędkość klatki wideo	1080p : 25 fps
Wyjście video HD	1x Analog HD (gniazdo BNC)
Stosunek S/N	Ponad 62 dB

Pozostałe

Temperatura pracy / wilgotność	-40°C ~ +60°C / 90%
Napięcie zasilania [V DC]	12
Moc (pobór prądu) [W]	max. 4W
Klasa szczelności	IP66
Zasięg oświetlacza IR [metry]	około 20
Komunikacja	Up-the-Coax Protokół: HIKVISION-C (TVI output)
Wymiary [mm]	Ø 89.6 x 59.1
Waga [g]	340