

## **DS-2CE17D0T-IT3F(2.8mm) Kamera tubowa 4w1, 2Mpx HIKVISION**

**Producent:** HIKVISION  
**Cena netto:** 302.00 zł  
**Cena brutto:** 371.46 zł



Przejdź do strony [produktu](#)

### **Opis produktu:**

**Kamera tubowa DS-2CE17D0T-IT3F** 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. Może pracować również w systemach HD-CVI, AHD oraz analogowym CVBS. Posiada wysokiej jakości przetwornik **CMOS 2.0 Mpx** oraz obiektyw o ogniskowej 2.8 mm. Obraz rejestrowany jest z prędkością 30 kl/s przy rozdzielczości Full HD - 1920 × 1080 pikseli, co daje optymalne parametry nagrywania i tym samym bardzo dobrą jakość materiału. Promiennik podczerwieni jest w stanie oświetlić obszar na odległość do 40 metrów. Całość mieści się w ochronnej obudowie o klasie szczelności IP67 i wymiarach 78,9 × 75,4 × 216,6 [mm].

### **PODSTAWOWE PARAMETRY KAMERY HIKVISION DS-2CE17D0T-IT3F**

- Typ urządzenia: **kamera tubowa**
- Seria: **Analog HD TVI 4in1 Eco**
- Standard: **HDCVI / AHD / HDTVI / ANALOG**
- Rozdzielczość: **2 Mpx (1920x1080)**
- Promiennik IR: **zasięg do 40 metrów**
- Obiektyw: **2.8 mm**
- Funkcje: **AGC, AWB, ICR, BLC, HLC, D-WDR, 2D DNR**
- Standard: **IP67**
- Zasilanie: **12 V DC**
- Kolor obudowy: **biały**

### **DANE TECHNICZNE KAMERY DS-2CE17D0T-IT3F 2.8mm MARKI HIKVISION**

**DS-2CE17D0T-IT3F 2.8mm  
Kamera**

## DS-2CE17D0T-IT3F 2.8mm

Przetwornik	2 MP CMOS
Efektywna liczba pikseli [px]	1920 (H) x 1080 (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 [mm]	2.8 Kąt widzenia: około 106°
Mocowanie obiektywu	M12
Regulacja [°]	Pozioma: 0~360 Pionowa: 0~180 Obrót: 0~360
Dzień / noc	Mechaniczny filtr podczerwieni ICR
Synchronizacja	Wewnętrzna
Prędkość klatki wideo	1080p: 25-30 kl/s
Funkcje	AGC, ICR, AWB, D-WDR, BLC, HLC, ostrość, jasność, Smart IR

### Pozostałe

Temperatura pracy / wilgotność	-40°C ~ +60°C / 90%
Napięcie zasilania [V DC]	12
Pobór mocy [V DC]	do 3,9 W
Klasa szczelności	IP67
Zasięg oświetlacza IR [metry]	do 40
Wymiary [mm]	78,9 × 75,4 × 216,6
Waga [g]	320