

Link do produktu: <https://sklep.enerdom.pl/kamera-4w1-hikvision-ds-2ce16h0t-itpf28mmc-p-4846.html>



## KAMERA 4W1 HIKVISION DS-2CE16H0T-ITPF(2.8mm)(C)

Numer katalogowy	<b>31016</b>
Kod producenta	<b>DS-2CE16H0T-ITPF(2.8mm)(C)</b>
Kod EAN	<b>6954273697167</b>
Kąt widzenia	<b>86°</b>
Menu OSD	<b>Nie</b>
2DNR	<b>Tak</b>
Zasilanie kamery	<b>12 V DC</b>
AGC	<b>Tak</b>
BLC	<b>Tak</b>
HLC	<b>Nie</b>
DWDR	<b>Tak</b>
3DNR	<b>Nie</b>
Klasa odporności	<b>Nie dotyczy</b>
Obiektyw	<b>Stały</b>
Rozdzielczość kamery	<b>5MPX</b>
Typ obudowy	<b>Tubowa</b>
Klasa szczelności	<b>IP67</b>
Balans bieli	<b>Tak</b>
Wbudowany reflektor podczerwieni	<b>Tak</b>
Mechaniczny filtr podczerwieni	<b>Tak</b>
Wbudowany obiektyw	<b>Tak</b>
Ogniskowa obiektywu	<b>2.8mm</b>
Rozdzielczość	<b>2560×1944</b>
Widoczność w nocy	<b>20 m</b>
Rodzaj przetwornika	<b>Progressive Scan CMOS</b>

### Opis produktu

#### KAMERA 4W1 HIKVISION DS-2CE16H0T-ITPF(2.8mm)(C)

- Kamera tubowa z promiennikiem podczerwieni
- Rozdzielczość: 1920 x 1080 px
- Przetwornik: 2 MP CMOS Image Sensor

- 
- Obiektyw: 3.6 mm (82.2°)
  - Oświetlacz IR: zasięg do 20 metrów
  - Klasa szczelności: IP66
  
  - Model: DS-2CE16H0T-ITPF(2.8mm)(C)
  - Rodzaj przetwornika: Progressive Scan CMOS
  - Widoczność w nocy: 20 m
  - Rozdzielczość: 2560×1944
  - Ogniskowa obiektywu: 2.8mm
  - Wbudowany obiektyw: Tak
  - Mechaniczny filtr podczerwieni : Tak
  - Wbudowany reflektor podczerwieni: Tak
  - Balans bieli: Tak
  - Klasa szczelności: IP67
  - Klasa odporności: Nie dotyczy
  - 2DNR: Tak
  - 3DNR: Nie
  - DWDR: Tak
  - HLC: Nie
  - BLC: Tak
  - AGC: Tak
  - Menu OSD: Nie
  - Zasilanie kamery: 12 V DC
  - Typ obudowy: Tubowa
  - Kąt widzenia: 86°
  - Rozdzielczość kamery: 5MPX
  - Obiektyw: Stały