

Link do produktu: <https://sklep.enerdom.pl/kamera-ip-hikvision-ipcam-t4-28mm-p-5117.html>

## KAMERA IP HIKVISION IPCAM-T4 (2.8mm)

Numer katalogowy	<b>30109</b>
Kod producenta	<b>IPCAM-T4</b>
Kod EAN	<b>311317714</b>
Detekcja ruchu	<b>Tak</b>
Interfejs sieciowy	<b>RJ45(10/100Mbps)</b>
Obiektyw	<b>Stały</b>
Kąt widzenia	<b>100°</b>
Typ obudowy	<b>Kopułkowa</b>
Pobór mocy	<b>12 W</b>
Klasa szczelności	<b>IP67</b>
Obsługa kart pamięci	<b>Nie</b>
Onvif	<b>Tak</b>
Obsługa WiFi	<b>Nie</b>
Rozdzielczość kamery	<b>4MPX (2K)</b>
WDR	<b>Tak</b>
Wbudowany reflektor podczerwieni	<b>Tak</b>
Wbudowany obiektyw	<b>Tak</b>
Ogniskowa obiektywu	<b>2.8mm</b>
Rozdzielczość	<b>2688x1520</b>
Widoczność w nocy	<b>30 m</b>
Wielkość przetwornika	<b>1/3"</b>
Rodzaj przetwornika	<b>Progressive Scan CMOS</b>

### Opis produktu

#### KAMERA IP HIKVISION IPCAM-T4 (2.8mm)

- Przetwornik 1/3" **4MP CMOS** ze skanowaniem progresywnym
- Rozdzielczość **2560 × 1440@20 kl./s**
- Obiektyw stałogniskowy **2,8 mm**
- Kompresja **H.265+, H.265**, H.264+, H.264
- Podwójny strumień
- Cyfrowa redukcja szumów 3D (DNR)
- **Zasięg podczerwieni do 30 m**
- Zasilanie 12v lub PoE (802.3af, class 3)

- 
- Klasa szczelności IP67
  - **Wymiary:** Ø 110 mm × 85.3 mm
  - **Waga** 320g
  
  - Model: IPCAM-T4
  - Rodzaj przetwornika: Progressive Scan CMOS
  - Wielkość przetwornika: 1/3"
  - Widoczność w nocy: 30 m
  - Rozdzielczość: 2688x1520
  - Ogniskowa obiektywu: 2.8mm
  - Wbudowany obiektyw: Tak
  - Wbudowany reflektor podczerwieni: Tak
  - WDR: Tak
  - Detekcja ruchu: Tak
  - Obsługa WiFi: Nie
  - Onvif: Tak
  - Obsługa kart pamięci: Nie
  - Interfejs sieciowy: RJ45(10/100Mbps)
  - Klasa szczelności: IP67
  - Pobór mocy: 12 W
  - Typ obudowy: Kopułkowa
  - Kąt widzenia: 100°
  - Rozdzielczość kamery: 4MPX (2K)
  - Obiektyw: Stały