

Dane aktualne na dzień: 09-04-2026 18:41

Link do produktu: <https://sklep.enerdom.pl/kamera-ip-ez-ip-ezi-t140-f2-p-1215.html>



## KAMERA IP EZ-IP EZI-T140-F2

Numer katalogowy	<b>39858</b>
Kod producenta	<b>EZI-T140-F2</b>
Kod EAN	<b>6923172591494</b>
Strefy prywatności	<b>Tak</b>
Materiał wykonania obudowy	<b>Metalowa</b>
Obiektyw	<b>Stały</b>
Kąt widzenia	<b>90°</b>
Typ obudowy	<b>Kopułkowa</b>
Wspierane protokoły sieciowe	<b>IPv4; IPv6; HTTP; TCP; UDP; ARP; RTP; RTSP; RTCP; SMTP; FTP; DHCP; DNS; DDNS; NTP; Multiemisja</b>
Czułość przetwornika	<b>0.03 lux@F2.0 (Color, 30 IRE)</b>
Pobór mocy	<b>4.7 W</b>
Klasa szczelności	<b>IP67</b>
Obsługa kart pamięci	<b>Nie</b>
Onvif	<b>Tak</b>
Obsługa WiFi	<b>Nie</b>
Detekcja ruchu	<b>Tak</b>
Rozdzielczość kamery	<b>4MPX (2K)</b>
Balans bieli	<b>Tak</b>
Wielostrumieniowość (ilość strumieni)	<b>2 szt.</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>2560x1440</b>
Typ kamery	<b>Zewnętrzna/wewnętrzna</b>
Widoczność w nocy	<b>30 m</b>
Wielkość przetwornika	<b>1/3"</b>
Rodzaj przetwornika	<b>CMOS</b>

### Opis produktu

---

## KAMERA IP EZ-IP EZI-T140-F2

- Przetwornik obrazu **CMOS 4 MP 1/2,8"**
- Rozdzielczość obrazu. **4 MP (2560 x 1440)** przy 25/30 kl./s
- Obiektyw 2.8mm
- Kąt widzenia 90 stopnie
- **Kodek H.265**, wysoki współczynnik kompresji, bardzo niska przepływność
- Wbudowany **wydajny oświetlacz IR, zasięg do 30m**
- Elastyczne kodowanie **ROI, SMART H.264+/H.265+**
- **Wybrane funkcje:** Tryb obracania, DWDR, 3D NR, HLC, BLC, cyfrowy znak wodny
- **Wykrywanie:** wykrywanie ruchu, manipulowanie wideo, rozłączenie sieci, konflikt IP i nielegalny dostęp
- Zasilanie 12 VDC / PoE 48V
- **Stopień ochrony IP67**
  
- Model: EZI-T140-F2
- Rodzaj przetwornika: CMOS
- Wielkość przetwornika: 1/3"
- Widoczność w nocy: 30 m
- Typ kamery: Zewnętrzna/wewnętrzna
- Rozdzielczość: 2560x1440
- Ogniskowa obiektywu: 2.8mm
- Wbudowany obiektyw: Tak
- Mechaniczny filtr podczerwieni : Tak
- Wbudowany reflektor podczerwieni: Tak
- Wielostrumieniowość (ilość strumieni): 2 szt.
- Balans bieli: Tak
- Strefy prywatności: Tak
- Detekcja ruchu: Tak
- Obsługa WiFi: Nie
- Onvif: Tak
- Obsługa kart pamięci: Nie
- Klasa szczelności: IP67
- Pobór mocy: 4.7 W
- Czulość przetwornika: 0.03 lux@F2.0 (Color, 30 IRE)
- Wspierane protokoły sieciowe: IPv4; IPv6; HTTP; TCP; UDP; ARP; RTP; RTSP; RTCP; SMTP; FTP; DHCP; DNS; DDNS; NTP; Multiemisja
- Typ obudowy: Kopułkowa
- Kąt widzenia: 90°
- Rozdzielczość kamery: 4MPX (2K)
- Obiektyw: Stały
- Materiał wykonania obudowy: Metalowa