

Dane aktualne na dzień: 29-01-2026 17:31

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	39858
Kod producenta	EZI-T140-F2
Kod EAN	6923172591494
Strefy prywatności	Tak
Materiał wykonania obudowy	Metalowa
Obiektyw	Stały
Kąt widzenia	90°
Typ obudowy	Kopułkowa
Wspierane protokoły sieciowe	IPv4; IPv6; HTTP; TCP; UDP; ARP; RTP; RTSP; RTCP; SMTP; FTP; DHCP; DNS; DDNS; NTP; Multiemisja
Czułość przetwornika	0.03 lux@F2.0 (Color, 30 IRE)
Pobór mocy	4.7 W
Klasa szczelności	IP67
Obsługa kart pamięci	Nie
Onvif	Tak
Obsługa WiFi	Nie
Detekcja ruchu	Tak
Rozdzielczość kamery	4MPX (2K)
Balans bieli	Tak
Wielostrumieniowość (ilość strumieni)	2 szt.
Wbudowany reflektor podczerwieni	Tak
Mechaniczny filtr podczerwieni	Tak
Wbudowany obiektyw	Tak
Ogniskowa obiektywu	2.8mm
Rozdzielczość	2560x1440
Typ kamery	Zewnętrzna/wewnętrzna
Widoczność w nocy	30 m
Wielkość przetwornika	1/3"
Rodzaj przetwornika	CMOS

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; Multimisja
- Typ obudowy: Kopułkowa
- Kąt widzenia: 90°
- Rozdzielczość kamery: 4MPX (2K)
- Obiektyw: Stały
- Materiał wykonania obudowy: Metalowa