

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/kamera-ip-ez-ip-ezi-t140-f2-p-94001.html>

KAMERA IP EZ-IP EZI-T140-F2

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

Opis produktu

KAMERA IP EZ-IP EZI-T140-F2

Kamera IP EZ-IP EZI-T140-F2 to nowoczesne urządzenie, które oferuje wysoką jakość obrazu oraz szereg funkcji zwiększających bezpieczeństwo. Dzięki rozdzielczości 4 MP (2560 × 1440) i prędkości 25/30 kl./s, uzyskasz wyraźny i szczegółowy obraz w różnych warunkach oświetleniowych.

Urządzenie wyposażone jest w przetwornik obrazu CMOS 4 MP oraz obiektyw o ogniskowej 2.8 mm, co zapewnia kąt widzenia wynoszący 90 stopni. Wbudowany oświetlacz IR umożliwia widzenie w nocy na odległość do 30 m, co znacznie poprawia efektywność monitorowania.

Kamera obsługuje kodek H.265, co pozwala na efektywne kompresowanie obrazu, a także zmniejsza wymagania dotyczące przepływności. Dodatkowe funkcje, takie jak elastyczne kodowanie ROI, DWDR, 3D NR, HLC i BLC, umożliwiają dostosowanie obrazu do różnych warunków.

EZ-IP EZI-T140-F2 posiada zaawansowane systemy wykrywania, w tym detekcję ruchu oraz ochronę przed nieautoryzowanym dostępem. Zasilanie kamery może odbywać się przez 12 VDC lub PoE 48V, co ułatwia jej instalację.

Dzięki wysokiemu stopniowi ochrony IP67, kamera jest odporna na kurz i wodę, co sprawia, że nadaje się do użytku zarówno wewnętrznego, jak i zewnętrznego.

- **Rozdzielczość:** 4 MP (2560 × 1440)
- **Obiektyw:** 2.8 mm
- **Kąt widzenia:** 90°
- **Widoczność w nocy:** do 30 m
- **Wbudowany oświetlacz IR:** tak
- **Stopień ochrony:** IP67
- **Pobór mocy:** 4.7 W
- **Wykrywanie ruchu:** tak
- **Waga:** 1.0000 kg