

Link do produktu: <https://tixi.pl/kamera-ip-orllo-bezprzewodowa-4g-lte-obrotowa-z-panelem-solarnym-orllo-tz1-moro-p-166996.html>



## Kamera IP Orllo Bezprzewodowa 4G LTE Obrotowa z Panelem Solarnym ORLLO TZ1 MORO

Cena brutto	<b>748,80 zł</b>
Cena netto	<b>608,78 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>463_41889</b>
Kod producenta	<b>463_41889</b>
Kod EAN	<b>2032000016567</b>

### Opis produktu

## Kamera IP Orllo Bezprzewodowa 4G LTE Obrotowa z Panelem Solarnym ORLLO TZ1 MORO

Model: TZ1-M

### Fotopułapka bezprzewodowa IP 4G LTE z panelem solarnym ORLLO TZ1 MORO 3MPx - najważniejsze cechy kamery:

- Inteligentna analiza obrazu (**AI IVS**)
- **Nowoczesna kamera solarna z opcjonalnym zasilaniem bateryjnym**
- Technologia **SIM 4G LTE GSM**
- Darmowa, polskojęzyczna **aplikacja do obsługi kamery z poziomu telefonu**
- Akumulator o pojemności 10400 mAh
- **Ostry i wyraźny obraz w rozdzielczości 3MPx (2340x1296p)** - kąt widzenia obiektywu 95 stopni
- **Obsługa kart pamięci microSD do 128GB (UWAGA - brak karty w ZESTAWIE!)**
- **Powiadomienia alarmowe**

### Przeznaczenie kamery zewnętrznej 3MPx 4G LTE z panelem solarnym ORLLO TZ1 MORO:

- **Monitoring domu**
- **Monitoring działki**
- **Monitoring gospodarstwa**
- **Monitoring pastwiska**
- **Monitoring wybiegu dla zwierząt hodowlanych i towarzyszących**
- **Pełnienie funkcji fotopułapki** w lesie, na polu lub w innych przestrzeniach zasiedlanych przez dzikie zwierzęta

### Fotopułapka bezprzewodowa IP 4G LTE z panelem solarnym ORLLO TZ1 MORO 3MPx -

---

## specyfikacja i wymiary:

- **Model:** ORLLO TZ1 PRO
- **Procesor:** Ingenic
- **Przetwornik obrazu:** CMOS
- **Ilość pikseli:** 3.0Mpixel (rozdzielczość interpolowana), 2.0Mpixel (rozdzielczość rzeczywista)
- **System operacyjny:** Linux
- **Wielkość obiektywu:** 3.6mm (stała ogniskowa)
- **Jasność obiektywu:** F2.8
- **Lux:** 0.2-04Lux/F2.8; czarno-biały 0Lux/F2.8
- **Kąt widzenia:** 95°
- **Zoom:** cyfrowy
- **Balans bieli:** automatyczny
- **Rozdzielczość wideo:** SHD 2340x1296p/15FPS
- **Strumień główny:** 1296p (2340x1296p/15FPS)
- **Strumień poboczny:** 360p (640x360p/15FPS)
- **Format wideo:** MEDIA
- **Kodek wideo:** H.264+/H.265
- **Format zdjęć:** JPEG
- **Bit rate wideo VBR:** ok. 320kbps
- **Funkcje dodatkowe:** Tryb nocny Diody IR + Diody LED - zasięg do 30m; AI - wykrywanie ruchu, wykrywanie ludzi; Wykrywanie ruchu - wykrywanie ruchu na podstawie czujnika PIR
- **Obsługa kart pamięci MicroSD:** do 128Gb (brak karty w zestawie!)
- **Obrót głowicy:** poziomo 355° - 55°/s pionowo 100° - 40°/s
- **Obsługa protokołów:** HTTP, TCP/IP, DHCP, DDNS, UPnP, P2P
- **Moduł sieci komórkowej; zakres częstotliwości:** Band1 (1920-1980MHz), Band3 (1710-1785MHz), Band7 (2500-2570MHz), Band8 (880-915MHz), Band20 (832-862MHz)
- **Wbudowany mikrofon:** Tak
- **Wbudowany głośnik:** Tak
- **Wbudowana bateria:** 10400mAh
- **Panel solarny - technologia:** monokrystaliczny
- **Moc panelu:** 6W
- **Klasa szczelności:** IP65
- **Zasilanie:** 5V/2A