

Link do produktu: <https://tixi.pl/kamera-ip-orllo-tz8-dual-4mp-4mp-4g-sim-lte-wi-fi-p-169075.html>



## Kamera IP Orllo TZ8 Dual 4MP+4MP 4G SIM LTE Wi-Fi

|                  |                      |
|------------------|----------------------|
| Cena brutto      | <b>767,50 zł</b>     |
| Cena netto       | <b>623,98 zł</b>     |
| Dostępność       | <b>Dostępny</b>      |
| Czas wysyłki     | <b>24 godziny</b>    |
| Numer katalogowy | <b>463_61165</b>     |
| Kod producenta   | <b>463_61165</b>     |
| Kod EAN          | <b>5907433419223</b> |

### Opis produktu

#### Kamera IP Orllo TZ8 Dual 4MP+4MP 4G SIM LTE Wi-Fi

Model: TZ8

#### Najważniejsze cechy:

- **Dwa obiektywy o rzeczywistej rozdzielczości 4K (8Mpx)** – wyjątkowo szczegółowy obraz (2560 × 2880p)
- **Jasna optyka F1.6** – lepsza widoczność w słabym oświetleniu
- **Cyfrowy zoom 5x** – precyzyjne przybliżanie bez utraty kluczowych detali
- **Zaawansowana redukcja szumów 2D/3D NR** – czystszy i wyraźniejszy obraz
- **Szklany obiektyw z szerokim kątem 110°** – większy obszar monitorowania
- **Pan/Tilt: obrót 255° w poziomie i 95° w pionie** – pełna kontrola nad polem widzenia
- **Dwukierunkowa komunikacja audio** – wbudowany mikrofon i głośnik
- **Technologia ORLLO SNIPER** – automatyczne kierowanie kamery PTZ w punkt wskazany z podglądu kamery stałej
- **Hybrydowa łączność WiFi 2.4 GHz + LTE (karta SIM)** – pewny monitoring bez dostępu do internetu kablowego
- **Kompatybilność z ONVIF 2.4** – łatwa integracja z rejestratorami i systemami monitoringu

#### Specyfikacja Techniczna - ORLLO TZ8 Dual

##### Procesor / System

- Procesor: FH8856V310
- System operacyjny: Linux

##### Przetwornik i optyka

- Przetwornik obrazu: CMOS
- Rozdzielczość: 2 × 4.0 Mpx (rzeczywiste)
- Obiektywy: 3.6mm + 3.6mm (stała ogniskowa)
- Jasność obiektywu: F2.0
- Jasność matrycy:

- 
- 0.08Lux/F1.6 – kolor
  - 0.01Lux/F1.6 – czarno-biały
  - Kąt widzenia: 110° (każdy obiektyw)
  - Zoom: cyfrowy
  - Balans bieli: automatyczny
  - Ręczne ustawienia: jasność, kontrast, ostrość, WDR

#### **Wideo**

- Rozdzielczość:
- 2560×2880p @ 12 FPS
- 640×736p @ 12 FPS
- Strumień główny: 2880p (2560×2880/12FPS)
- Strumień pomocniczy: 736p (640×736/12FPS)
- Kodeki: H.264 / H.265
- Format wideo: MP4
- Format zdjęć: JPEG
- Bitrate: VBR do 1.5 Mbps

#### **Tryb nocny**

- LED (kolor nocą): do 20 m
- IR (czarno-biały): do 30 m

#### **Funkcja PTZ**

- Obrót poziomy: 255°
- Obrót pionowy: 90°

#### **Funkcje AI**

- Wykrywanie ludzi
- Kadrowanie ludzi
- Wykrywanie ruchu
- Śledzenie ruchu
- Wykrywanie dźwięku
- Obszar aktywności
- Syrena alarmowa
- Detekcja na podstawie zmiany pikseli

#### **Pamięć**

- Obsługa kart microSD: do 128GB
- Nagrywanie w chmurze: tak (opcja płatna)

#### **Łączność**

- Protokół: TCP/IP, RTSP, ONVIF
- ONVIF: tak, port 6688
- WiFi: 2.4GHz (802.11b/g/n), tryb AP
- Bluetooth: BT LE v5.0

#### **Moduł SIM / LTE**

- FDD LTE: B1/B3/B5/B7/B8/B20/B28
- TDD LTE: B38/B39/B40/B41
- WCDMA: B1/B8

#### **Audio**

- Wbudowany mikrofon: tak
- Wbudowany głośnik: tak

#### **Odporność**

- Klasa szczelności: IP65
- Temperatura pracy: -30°C ~ +70°C
- Wilgotność: do 90%

---

**Zasilanie**

- 12V / 1A
- Pobór mocy: ok. 7W

**Wymiary i waga**

- Wymiary: 181 × 132 × 230 mm
- Waga: 577 g