

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/kamera-bezprzewodowa-orllo-tz1-gsm-4g-lte-2mpx-36mm-12v-panel-solarny-p-14675.html>



KAMERA BEZPRZEWODOWA ORLLO TZ1 GSM 4G LTE 2Mpx 3.6mm 12V + PANEL SOLARNY

Cena brutto	799,99 zł
Cena netto	650,40 zł
Dostępność	Chwilowy brak
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	19031
Producent	ORLLO
Widzenie w nocy	21-30 m
Rozdzielczość	2 Mpx (FullHD)
Obiektyw	stałogniskowy 3.6 mm

Opis produktu

Kamera obrotowa, bezprzewodowa Orllo TZ1 posiada rozdzielczość **2 MPX** oraz obiektyw stałogniskowy **3,6 mm**, dzięki któremu uzyskasz szeroki kąt widzenia. Pracuje w oparciu o **kartę SIM GSM 4G LTE**, dzięki czemu nie wymaga dostępu do WiFi.

Kamera zapewnia nam monitoring **w dzień i w nocy** z wysoką jakością obrazu (rozpoznawanie ludzi, numerów rejestracyjnych itp.), a także **natychmiastowe informacje o zaistniałych zdarzeniach** (alarmy o wykryciu ruchu w telefonie, zapisywanie nagrań ze zdarzenia, zdalne pobieranie nagrań na telefon), co pozwala na szybką reakcję i zdobycie dowodów.

Produkt posiada wodoodporną obudowę, która chroni sprzęt przed złymi warunkami zewnętrznymi. Służy **do różnych zastosowań nadzoru wizyjnego zewnętrznego**.

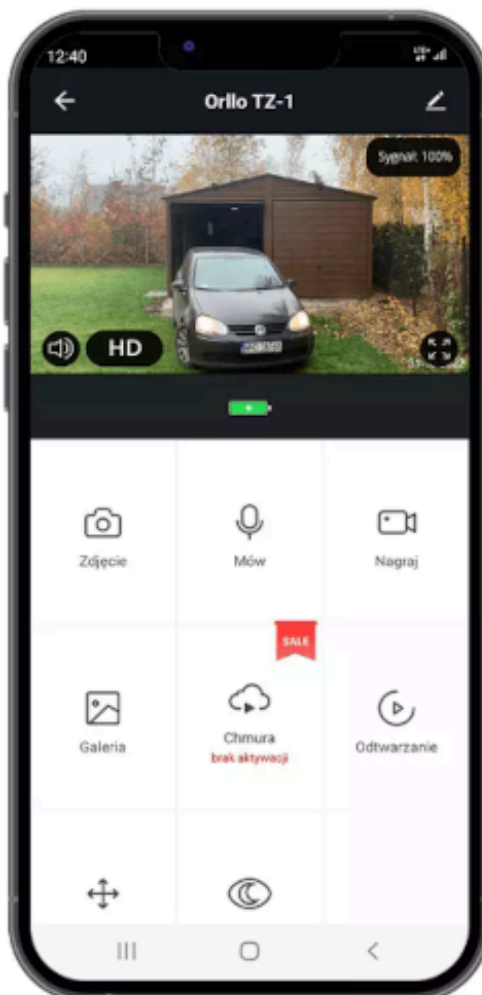
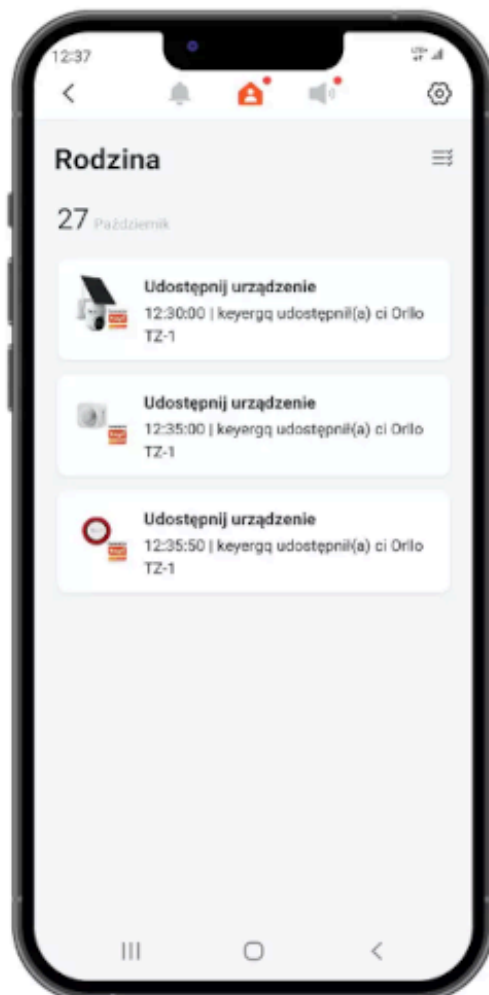
Zasilana jest z **panelu solarnego**, który zapewnia pracę do nawet 6 miesięcy w trybie czuwania.

Cechy produktu:

- kamera bezprzewodowa
- praca bez WiFi - wystarczy włożyć kartę SIM GSM 4G LTE
- rozdzielczość obrazu: fullHD 2Mpx (1920 x 1080p)
- obiektyw stałogniskowy 3,6 mm o kącie widzenia 95°
- pakiet: polska aplikacja Tuya Smart + bezpłatne aktualizacje + wsparcie techniczne
- pakiet [CyberBezpieczeństwa](#)
- komunikaty głosowe w języku polskim
- wbudowany mikrofon i głośnik - dwustronna komunikacja głosowa
- 5-krotny zoom cyfrowy
- miejsce na kartę microSD (do 128 Gb, brak w zestawie), która umożliwi nagrywanie po wykryciu ruchu/człowieka, nagrywanie w pętli. Istnieje też opcja zdalnego dostępu i pobierania nagrań z karty SD przez telefon
- Inteligentna analiza obrazu (AI IVS) - wykrywanie ludzi, wykrywanie ruchu i alarmy
- automatyczny tryb nocny diody IR + diody LED - zasięg do 30 metrów
- panel solarny monokrystaliczny o mocy 3.5W
- zasilanie solarne - akumulator o pojemności 10400 mAh, czas działania do 6 miesięcy (w trybie czuwania)
- OZE - wykorzystanie odnawialnego źródła energii

Darmowa aplikacja Tuya Smart (Android / iOS)

- aplikacja zapewnia podgląd na żywo oraz powiadomienia alarmowe na telefon
- powiadomienia na telefon po wykryciu ruchu/ludzi - w momencie wykrycia ruchu/ludzi kamera wyśle powiadomienie na Twój telefon (powiadomienie w aplikacji lub wiadomość email)
- możliwość ustawienia i wywołania gotowych scen w aplikacji Tuya Smart



Specyfikacja techniczna:

- przetwornik: GC2063
- procesor: Ingenic
- system operacyjny: Linux
- ilość pikseli: 2Mpx (rozdzielczość rzeczywista)
- rozdzielczość wideo: FHD (1920x1080P) @15fps
- strumień główny: 1080p (1920x1080p) @15fps
- strumień poboczny: 360p (640x360p) @15fps
- format wideo: MEDIA
- kodek wideo: H.264/H.264+
- format zdjęć: JPEG
- bitrate wideo: VBR ok. 320kbps
- moduł sieci komórkowej / zakres częstotliwości: LTE-FDD: B1/B3/B7/B8/B20/B28A LTE-TDD: B38/B40/B41 WCDMA: B1/B8 GSM: B3/B8
- obiektyw stałoogniskowy 3.6 mm / F2.08
- kąt widzenia: 95°
- czułość: 0.2-04Lux/F2.8 ; czarno-biały 0Lux/F2.8
- zoom cyfrowy: 5x
- balans bieli automatyczny

-
- obrót głowicy: 355° - 55°/s (poziomo), 100° - 40°/s (pionowo)
 - tryb nocny: Diody IR + Diody LED - zasięg do 30m
 - funkcje inteligentne AI: wykrywanie ruchu, wykrywanie ludzi
 - wykrywanie ruchu na podstawie czujnika PIR
 - wbudowany głośnik i mikrofon
 - wbudowana bateria: 10400mAh
 - panel solarny monokrystaliczny o mocy 3.5W
 - obsługa kart MicroSD do 128Gb (brak w zestawie)
 - protokoły sieciowe: HTTP, TCP/IP, DHCP, DDNS, UPnP, P2P
 - stopień ochrony: IP65
 - temperatura pracy: -30°C ...+70°C
 - wilgotność: 90%
 - zasilanie: 5V/2A
 - pobór mocy: max. 4W
 - wymiary: 143 x 89 x 89 mm (kamera), 120 x 174 x 15 mm (panel)
 - waga: ok. 1,2 kg

W zestawie:

- kamera Orllo TZ1 - 1 szt;
- kabel zasilający MicroUSB (1000 mm) - 1 szt;
- panel fotowoltaiczny z przewodem (dł. przewodu 280 mm) - 1 szt;
- przedłużka zasilacza (3000 mm) - 1 szt;
- akcesoria montażowe.