

# Kamera IP 5G GSM 4G LTE na kartę SIM zewnętrzna ORLLO s1 5g

Kod ElektriKo: 103233



**UWAGA:** Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

## Dane techniczne:

- Moc **16 W**
- Stopień ochrony IP **IP66**
- Wymiary **320x134x125mm**
- Rozdzielczość **1920x1080 (FULLHD)**
- Obiektyw **Regulowany**
- Typ kamery **Zewnętrzna/wewnętrzna**
- Widoczność w nocy **180m**
- Ogniskowa obiektywu **5,3-64mm**
- Kąt widzenia **61°**

- Moc **16 W**
- Stopień ochrony IP **IP66**
- Wymiary **320x134x125mm**
- Rozdzielczość **1920x1080 (FULLHD)**
- Obiektyw **Regulowany**
- Typ kamery **Zewnętrzna/wewnętrzna**
- Widoczność w nocy **180m**
- Ogniskowa obiektywu **5,3-64mm**
- Kąt widzenia **61°**

Kamera IP GSM 5G na kartę SIM (prędkość do 3.4Gb/s) - po zainstalowaniu karty SIM podgląd on-line na telefonie, komputerze i tablecie

Wysoka jakość obrazu FULL HD 50kl/s - rozdzielczość 2Mpx (1920x1080p)

Kamera z przetwornikiem obrazu Sony Starvis 2MPX - doskonała jakość obrazu w każdych warunkach.

Kamera 5G GSM na podczerwień: automatyczne dostosowanie do natężenia światła w otoczeniu, zasięg do 180 metrów w ciemnościach

12 x zoom optyczny – przybliżenie obrazu bez utraty jakości

Bezpłatna aplikacja na telefon, komputer, tablet, przeglądarkę www - podgląd na żywo, przeglądanie nagrań, powiadomienia alarmowe

Zapis nagrań na karcie microSD do 256GB - zapis obrazu w kompresji H.265, zdalny dostęp i pobieranie nagrań z karty

Prosty, samodzielny montaż oraz konfiguracja

Kamera IP POE (aktywne) - zasilanie oraz transmisja danych w jednym przewodzie LAN

Wytrzymała kamera zewnętrzna 5G w metalowej obudowie: odporność na warunki atmosferyczne, klasa szczelności IP67, metalowa, mocna obudowa, temperatura pracy -30°C do +70°C

Profesjonalne Funkcje Kamery: Inteligentna analiza obrazu (AI IVS+) - wykrywanie ruchu, rozpoznawanie ludzi, samochodów, wykrywanie twarzy, wykrywanie wejścia/wyjścia, przekroczenie linii, wykrywanie bezcelowego przebywania, wykrywanie pozostawionego/usuniętego obiektu, zliczanie osób.

Mapa Ciepła -możliwość sprawdzenia gęstości ruchu w danych obszarach kadru. Narzędzie marketingowe np. dla sklepów stacjonarnych umożliwiające zobrazowanie ruchu Klientów

Funkcje wspomagające obraz: mapa cieplna, BLC, HLC, 2D DNR, 3D DNR, Defog, AWB, EIS, filtrowanie adresów IP, AGC, zapobieganie migotaniu, tryb korytarzowy, usuwanie rozmycia, znak wodny

SUPER WDR - (czułość 120dB) lepsze doświetlenie słabo oświetlonych obszarów

Protokół RTMP – transmisja LIVE za pomocą sieci komórkowej (np YouTube, Facebook, nabożeństwa, imprezy sportowe czy kulturalne itp.)

Kamera ONVIF- komunikacja pomiędzy różnymi urządzeniami sieciowymi, np. współpraca z rejestratorami i kamerami różnych producentów

Nadawanie uprawnień dla poszczególnych użytkowników

PAKIET ORLLO: Aplikacja + Bezpłatne Aktualizacje + Wsparcie Techniczne

TYP KAMERY	Zewnętrzna/wewnętrzna
RODZAJ PRZETWORNIKA	Progressive Scan CMOS
ROZDZIELCZOŚĆ KAMERY	2MPX (FULLHD)
RODZAJ OBIEKTYWU	Regulowany
WANDALOODPORNOŚĆ	Nie
WIELKOŚĆ PRZETWORNIKA	1/2.8"
ROZDZIELCZOŚĆ	1920x1080 (FULLHD)
WBUDOWANY OBIEKTYW	Tak
OGNISKOWA OBIEKTYWU	5,3-64mm
KĄT WIDZENIA	61°
WBUDOWANY REFLEKTOR PODCZERWIENII	Tak
WIDOCZNOŚĆ W NOCY	180 m
ONVIF	Tak
OBSŁUGA KART PAMIĘCI	Tak
OBSŁUGA WIFI	Nie
OBSŁUGA DŹWIĘKU	Tak
WBUDOWANY MIKROFON	Nie
WEJŚCIA/WYJŚCIA AUDIO	tak
KOMPRESJA AUDIO	brak danych
MATERIAŁ WYKONANIA OBUDOWY	Metalowa
WBUDOWANY GŁOŚNIK	brak danych
BALANS BIELI	brak danych
DETEKCJA RUCHU	Tak
WEJŚCIA/WYJŚCIA ALARMOWE	tak
MAX. LICZBA UŻYTKOWNIKÓW	brak danych
JĘZYK INTERFEJSU WEB	brak danych
INTERFEJS SIECIOWY	RJ45(10/100Mbps)
KLASA SZCZELNOŚCI	IP67
KLASA ODPORNOŚCI	Nie dotyczy
WIELOSTRUMIENIOWOŚĆ (ILOŚĆ STRUMIENI)	3 szt.
POBÓR MOCY	16 W
WYMIARY PRZEDMIOTU	320x134x125mm



**UWAGA:** Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



**UWAGA:** Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



**UWAGA:** Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



**UWAGA:** Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



**UWAGA:** Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.