

Link do produktu: <https://sklep.enerdom.pl/kamera-ip-5g-gsm-4g-lte-na-karte-sim-zewnetrzna-orllo-s1-5g-p-3895.html>

## KAMERA IP 5G GSM 4G LTE NA KARTĘ SIM ZEWNĘTRZNA ORLLO S1 5G

Numer katalogowy	<b>34744</b>
Kod producenta	<b>S1 5G</b>
Obsługa kart pamięci	<b>Tak</b>
Wandaloodporność	<b>Nie</b>
Klasa odporności	<b>Nie dotyczy</b>
Interfejs sieciowy	<b>RJ45(10/100Mbps)</b>
Wejścia/wyjścia alarmowe	<b>tak</b>
Materiał wykonania obudowy	<b>Metalowa</b>
Obiektyw	<b>Regulowany</b>
Kąt widzenia	<b>61°</b>
Typ obudowy	<b>Tubowa</b>
Wbudowany mikrofon	<b>Nie</b>
Wejścia/wyjścia audio	<b>tak</b>
Audio	<b>Tak</b>
Pobór mocy	<b>16 W</b>
Klasa szczelności	<b>IP67</b>
Rozdzielczość kamery	<b>2MPX (FULLHD)</b>
Onvif	<b>Tak</b>
Obsługa WiFi	<b>Nie</b>
Detekcja ruchu	<b>Tak</b>
WDR	<b>Tak</b>
Wielostrumieniowość (ilość strumieni)	<b>3 szt.</b>
Wbudowany reflektor podczerwieni	<b>Tak</b>
Wbudowany obiektyw	<b>Tak</b>
Ogniskowa obiektywu	<b>5,3-64mm</b>
Rozdzielczość	<b>1920x1080</b>
Typ kamery	<b>Zewnętrzna/wewnętrzna</b>
Widoczność w nocy	<b>180 m</b>
Wielkość przetwornika	<b>1/2.8"</b>
Rodzaj przetwornika	<b>Progressive Scan CMOS</b>

### Opis produktu

---

## KAMERA IP 5G GSM 4G LTE NA KARTĘ SIM ZEWNĘTRZNA ORLLO S1 5G

- Model: S1 5G
- Rodzaj przetwornika: Progressive Scan CMOS
- Wielkość przetwornika: 1/2.8"
- Widoczność w nocy: 180 m
- Typ kamery: Zewnętrzna/wewnętrzna
- Rozdzielczość: 1920x1080
- Ogniskowa obiektywu: 5,3-64mm
- Wbudowany obiektyw: Tak
- Wbudowany reflektor podczerwieni: Tak
- Wielostrumieniowość (ilość strumieni): 3 szt.
- WDR: Tak
- Detekcja ruchu: Tak
- Obsługa WiFi: Nie
- Onvif: Tak
- Obsługa kart pamięci: Tak
- Wejścia/wyjścia alarmowe: tak
- Interfejs sieciowy: RJ45(10/100Mbps)
- Klasa szczelności: IP67
- Klasa odporności: Nie dotyczy
- Pobór mocy: 16 W
- Audio: Tak
- Wejścia/wyjścia audio: tak
- Wbudowany mikrofon: Nie
- Typ obudowy: Tubowa
- Kąt widzenia: 61°
- Rozdzielczość kamery: 2MPX (FULLHD)
- Obiektyw: Regulowany
- Wandaloodporność: Nie
- Materiał wykonania obudowy: Metalowa