

Link do produktu: <https://sklep.enerdom.pl/kamera-ip-orllo-e9-obrotowa-zewnetrzna-wi-fi-2mp-p-1889.html>

## Kamera IP Orlllo E9 obrotowa zewnętrzna Wi-Fi 2MP

Numer katalogowy	<b>40151</b>
Kod producenta	<b>E9</b>
Kod EAN	<b>5904673513483</b>
Obsługa kart pamięci	<b>Tak</b>
Wandaloodporność	<b>Nie</b>
Zasilacz w komplecie	<b>TAK</b>
Wbudowany głośnik	<b>Tak</b>
Klasa odporności	<b>Nie dotyczy</b>
Język interfejsu WEB	<b>polski</b>
Materiał wykonania obudowy	<b>Plastikowa</b>
Obiektyw	<b>Stały</b>
Kąt widzenia	<b>102°</b>
Typ obudowy	<b>Obrotowa</b>
Wbudowany mikrofon	<b>Tak</b>
Audio	<b>Tak</b>
Wspierane protokoły sieciowe	<b>HTTP, DHCP, DNS, TCP/IP</b>
Pobór mocy	<b>3.5 W</b>
Klasa szczelności	<b>IP65</b>
Rozdzielczość kamery	<b>2MPX (FULLHD)</b>
Onvif	<b>Nie</b>
Obsługa WiFi	<b>Tak</b>
Detekcja ruchu	<b>Tak</b>
Balans bieli	<b>Tak</b>
Wielostrumieniowość (ilość strumieni)	<b>2 szt.</b>
Wbudowany reflektor podczerwieni	<b>Tak</b>
Wbudowany obiektyw	<b>Tak</b>
Ogniskowa obiektywu	<b>3mm</b>
Rozdzielczość	<b>1920x1080</b>
Typ kamery	<b>Zewnętrzna/wewnętrzna</b>
Widoczność w nocy	<b>30 m</b>
Wielkość przetwornika	<b>1/2.9"</b>
Rodzaj przetwornika	<b>CMOS</b>

---

## Opis produktu

### Kamera IP Orllo E9 obrotowa zewnętrzna Wi-Fi 2MP

- Model: E9
- Rodzaj przetwornika: CMOS
- Wielkość przetwornika: 1/2.9"
- Widoczność w nocy: 30 m
- Typ kamery: Zewnętrzna/wewnętrzna
- Rozdzielczość: 1920x1080
- Ogniskowa obiektywu: 3mm
- Wbudowany obiektyw: Tak
- Wbudowany reflektor podczerwieni: Tak
- Wielostrumieniowość (ilość strumieni): 2 szt.
- Balans bieli: Tak
- Detekcja ruchu: Tak
- Obsługa WiFi: Tak
- Onvif: Nie
- Obsługa kart pamięci: Tak
- Język interfejsu WEB: polski
- Klasa szczelności: IP65
- Klasa odporności: Nie dotyczy
- Pobór mocy: 3.5 W
- Wspierane protokoły sieciowe: HTTP, DHCP, DNS, TCP/IP
- Audio: Tak
- Wbudowany mikrofon: Tak
- Wbudowany głośnik: Tak
- Typ obudowy: Obrotowa
- Kąt widzenia: 102°
- Zasilacz w komplecie: TAK
- Rozdzielczość kamery: 2MPX (FULLHD)
- Obiektyw: Stały
- Wandaloodporność: Nie
- Materiał wykonania obudowy: Plastikowa