

Link do produktu: <https://sklep.enerdom.pl/kamera-ip-reolink-e1-pro-v2-czarna-wi-fi-4mp-obrotowa-wewnetrzna-ir12m-p-1932.html>



## Kamera IP Reolink E1 PRO-V2 czarna Wi-Fi 4MP obrotowa wewnętrzna IR12m

Numer katalogowy	<b>39513</b>
Kod producenta	<b>E1 PRO-V2</b>
Kod EAN	<b>6972489778029</b>
Klasa szczelności	<b>Tylko do zastosowań wewnętrznych</b>
Wandaloodporność	<b>Nie</b>
Zasilacz w komplecie	<b>TAK</b>
Wbudowany głośnik	<b>Tak</b>
Klasa odporności	<b>Nie dotyczy</b>
Materiał wykonania obudowy	<b>Plastikowa</b>
Obiektyw	<b>Stały</b>
Kąt widzenia	<b>82°</b>
Typ obudowy	<b>Obrotowa</b>
Wbudowany mikrofon	<b>Tak</b>
Audio	<b>Tak</b>
Wspierane protokoły sieciowe	<b>SSL, TCP/IP, UDP, UPNP, RTSP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, DDNS, P2P</b>
Pobór mocy	<b>5 W</b>
Rozdzielczość kamery	<b>4MPX (2K)</b>
Obsługa kart pamięci	<b>Tak</b>
Obsługa WiFi	<b>Tak</b>
Detekcja ruchu	<b>Tak</b>
Wbudowany reflektor podczerwieni	<b>Tak</b>
Wbudowany obiektyw	<b>Tak</b>
Ogniskowa obiektywu	<b>4mm</b>
Rozdzielczość	<b>2560x1440</b>
Typ kamery	<b>Wewnętrzna</b>
Widoczność w nocy	<b>12 m</b>
Wielkość przetwornika	<b>1/2.7"</b>
Rodzaj przetwornika	<b>CMOS Sensor</b>

### Opis produktu

---

## Kamera IP Reolink E1 PRO-V2 czarna Wi-Fi 4MP obrotowa wewnętrzna IR12m

- Model: E1 PRO-V2
- Rodzaj przetwornika: CMOS Sensor
- Wielkość przetwornika: 1/2.7"
- Widoczność w nocy: 12 m
- Typ kamery: Wewnętrzna
- Rozdzielczość: 2560x1440
- Ogniskowa obiektywu: 4mm
- Wbudowany obiektyw: Tak
- Wbudowany reflektor podczerwieni: Tak
- Detekcja ruchu: Tak
- Obsługa WiFi: Tak
- Obsługa kart pamięci: Tak
- Klasa szczelności: Tylko do zastosowań wewnętrznych
- Klasa odporności: Nie dotyczy
- Pobór mocy: 5 W
- Wspierane protokoły sieciowe: SSL, TCP/IP, UDP, UPNP, RTSP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, DDNS, P2P
- Audio: Tak
- Wbudowany mikrofon: Tak
- Wbudowany głośnik: Tak
- Typ obudowy: Obrotowa
- Kąt widzenia: 82°
- Zasilacz w komplecie: TAK
- Rozdzielczość kamery: 4MPX (2K)
- Obiektyw: Stały
- Wandaloodporność: Nie
- Materiał wykonania obudowy: Plastikowa