

Link do produktu: <https://sklep.enerdom.pl/kamera-ip-imou-rex-2mp-ipc-a26lp-p-3380.html>

KAMERA IP IMOU REX 2MP IPC-A26LP

Numer katalogowy	35968
Kod producenta	REX IPC-A26LP
Kod EAN	6939554948923
Obiektyw	Stały
Klasa szczelności	Nie dotyczy
Pobór mocy	7.5 W
Czułość przetwornika	b.d.
Wspierane protokoły sieciowe	TCP/IP, DHCP
Audio	Tak
Wbudowany mikrofon	Tak
Typ obudowy	Obrotowa
Kąt widzenia	92°
Max. liczba użytkowników	20
Materiał wykonania obudowy	Plastikowa
Język interfejsu WEB	-
Interfejs sieciowy	RJ45(10/100Mbps)
Klasa odporności	Nie dotyczy
Wbudowany głośnik	Tak
Zasilacz w komplecie	TAK
Model przetwornika2	b.d.
Rozdzielczość kamery	2MPX (FULLHD)
Obsługa kart pamięci	Tak
Obsługa WiFi	Tak
Detekcja ruchu	Tak
Strefy prywatności	Tak
Balans bieli	Tak
Wielostrumieniowość (ilość strumieni)	2 szt.
Wbudowany reflektor podczerwieni	Tak
Mechaniczny filtr podczerwieni	Tak
Wbudowany obiektyw	Tak
Ogniskowa obiektywu	3.6mm
Rozdzielczość	1920x1080
Typ kamery	Wewnętrzna

Widoczność w nocy	10 m
Wielkość przetwornika	1/2.7"
Rodzaj przetwornika	CMOS

Opis produktu

KAMERA IP IMOU REX 2MP IPC-A26LP

- Model: REX IPC-A26LP
- Rodzaj przetwornika: CMOS
- Wielkość przetwornika: 1/2.7"
- Widoczność w nocy: 10 m
- Typ kamery: Wewnętrzna
- Rozdzielczość: 1920x1080
- Ogniskowa obiektywu: 3.6mm
- Wbudowany obiektyw: Tak
- Mechaniczny filtr podczerwieni : Tak
- Wbudowany reflektor podczerwieni: Tak
- Wielostrumieniowość (ilość strumieni): 2 szt.
- Balans bieli: Tak
- Strefy prywatności: Tak
- Detekcja ruchu: Tak
- Obsługa WiFi: Tak
- Obsługa kart pamięci: Tak
- Max. liczba użytkowników: 20
- Język interfejsu WEB: -
- Interfejs sieciowy: RJ45(10/100Mbps)
- Klasa szczelności: Nie dotyczy
- Klasa odporności: Nie dotyczy
- Pobór mocy: 7.5 W
- Czułość przetwornika: b.d.
- Wspierane protokoły sieciowe: TCP/IP, DHCP
- Audio: Tak
- Wbudowany mikrofon: Tak
- Wbudowany głośnik: Tak
- Typ obudowy: Obrotowa
- Model przetwornika2: b.d.
- Kąt widzenia: 92°
- Zasilacz w komplecie: TAK
- Rozdzielczość kamery: 2MPX (FULLHD)
- Obiektyw: Stały
- Materiał wykonania obudowy: Plastikowa