

Kamera GSM na kartę SIM ORLLO Z7

Kod Elektriako: 100031



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Stopień ochrony IP **IP66**
- Rozdzielczość **2304x1296**
- Typ kamery **Zewnętrzna/wewnętrzna**
- Widoczność w nocy **45m**
- Ogniskowa obiektywu **4mm**
- Kąt widzenia **360°**

Jak traktować ten komponent solarny?

Ten wariant jest komponentem lub osprzętem, a nie zawsze kompletną latarnią. Najbezpieczniej dobierać go razem z panelem, akumulatorem, regulatorem, konstrukcją i przewodami właściwymi dla całego zestawu.

Jeżeli kompletujesz cały zestaw, warto dodać brakujące elementy od razu, aby uniknąć niezgodności podczas montażu.

Najważniejsze cechy kamery IP zewnętrznej obrotowej 5x Zoom GSM na kartę SIM Orllo Goodcam Z7:

Kamera IP zewnętrzna obrotowa 5xZoom GSM na kartę SIM Orllo Goodcam Z7: po zainstalowaniu karty SIM masz podgląd on-line na telefonie, komputerze i tablecie!

Kamera IP zewnętrzna obrotowa 5xZoom GSM na kartę SIM Orllo Goodcam Z7: 355° obrót głowicy w poziomie 355° oraz 95° w pionie

Kamera IP zewnętrzna obrotowa 5xZoom GSM na kartę SIM Orllo Goodcam Z7 na podczerwień: tryb nocny do 45 m

Powiadomienia alarmowe PUSH, EMAIL: ustawienia obszaru, w którym ruch nie będzie wykryty (siatka)

Jakość SuperHD: rozdzielczość 3Mpx (2304 x 1296p), rozdzielczość interpolowana

Alarm dźwiękowy i świetlny: po wykryciu ruchu włącza się buzzer i migające diody LED (stroboskop)

Dwustronna komunikacja: wbudowany mikrofon i głośnik

Inteligentna analiza obrazu (AI IVS): wykrywanie ludzi, podążanie za ruchem (po zakończeniu podążania kamera wraca do pierwotnego punktu)

Ustawianie ostrzeżeń głosowych: po wykryciu człowieka

Obsługa kart pamięci: do 256GB

Nagrywanie na karcie SD: po wykryciu ruchu, nagrywanie w pętli

Zdalny dostęp i pobieranie nagrań: z karty SD

Bezpłatna polska aplikacja: EyE4 (z logowaniem za pomocą Facebook'a)

TYP KAMERY	Zewnętrzna/wewnętrzna
RODZAJ PRZETWORNIKA	CMOS
ROZDZIELCZOŚĆ KAMERY	3MPX
RODZAJ OBIEKTYWU	Stały
WANDALOODPORNOŚĆ	brak danych
WIELKOŚĆ PRZETWORNIKA	1/2.9"
ROZDZIELCZOŚĆ	2304x1296
WBUDOWANY OBIEKTYW	Tak
OGNISKOWA OBIEKTYWU	4mm
KĄT WIDZENIA	360°
WBUDOWANY REFLEKTOR PODCZERWIENII	Tak
WIDOCZNOŚĆ W NOCY	45 m
ONVIF	Tak
OBSŁUGA KART PAMIĘCI	Tak
OBSŁUGA WIFI	Nie
OBSŁUGA DŹWIĘKU	Tak
WBUDOWANY MIKROFON	Tak
WEJŚCIA/WYJŚCIA AUDIO	brak
KOMPRESJA AUDIO	brak danych
MATERIAŁ WYKONANIA OBUDOWY	brak danych
WBUDOWANY GŁOŚNIK	Tak
BALANS BIELI	brak danych
DETEKCJA RUCHU	Tak
WEJŚCIA/WYJŚCIA ALARMOWE	brak danych
MAX. LICZBA UŻYTKOWNIKÓW	brak danych
JĘZYK INTERFEJSU WEB	brak danych
INTERFEJS SIECIOWY	RJ45(10/100Mbps)
KLASA SZCZELNOŚCI	IP66
KLASA ODPORNOŚCI	brak danych
WIELOSTRUMIENIOWOŚĆ (ILOŚĆ STRUMIENI)	brak danych
POBÓR MOCY	4.3 W
WYMIARY PRZEDMIOTU	257x208x130mm
TEMPERATURA PRACY	-30° -70°
URZĄDZENIA MOBILNE	brak danych
CZUŁOŚĆ PRZETWORNIKA	brak danych
WSPIERANE PROTOKOŁY SIECIOWE	brak danych
MECHANICZNY FILTR PODCZERWIENI	Nie

WSPÓŁCZYNNIK S/N
STREFY PRYWATNOŚCI
PRZEZNACZONA DO TRANSMISJI NA ŻYWO
WYJŚCIE WIDEO
WDR
TYP OBUDOWY

brak danych
brak danych
brak danych
brak danych
brak danych
Obrotowa



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.