

Kamera IP Orllo E7 PRO SIM solarna zewnętrzna bezprzewodowa obrotowa 3MP + Karta SD 32Gb

Producent: Model: **E7 PRO** Numer katalogowy: **41803**



Główne cechy:

- Rodzaj przetwornika: CMOS
- Rozdzielczość: 2304x1296
- Ogniskowa obiektywu: 3mm
- Widoczność w nocy: 15 m
- Obsługa dźwięku: Tak
- Przeznaczona do transmisji na żywo: brak danych

Specyfikacja techniczna:

Typ kamery	Zewnętrzna/wewnętrzna
Rodzaj przetwornika	CMOS
Rozdzielczość kamery	3MPX
Rodzaj obiektywu	Stały
Wandaloodporność	Nie
Wielkość przetwornika	1/2.9"
Rozdzielczość	2304x1296
Wbudowany obiektyw	Tak
Ogniskowa obiektywu	3mm
Kąt widzenia	102°
Wbudowany reflektor podczerwieni	Tak
Widoczność w nocy	15 m
Onvif	brak danych
Obsługa kart pamięci	Tak
Obsługa WiFi	Nie
Obsługa dźwięku	Tak
Wbudowany mikrofon	Tak
Wejścia/wyjścia audio	0/0

Kompresja audio	brak danych
Materiał wykonania obudowy	Plastikowa
Wbudowany głośnik	Tak
Balans bieli	brak danych
Detekcja ruchu	Tak
Wejścia/wyjścia alarmowe	brak danych
Max. liczba użytkowników	brak danych
Język interfejsu WEB	polski
Interfejs sieciowy	brak danych
Klasa szczelności	IP65
Klasa odporności	Nie dotyczy
Wielostrumieniowość (ilość strumieni)	2 szt.
Pobór mocy	4.5 W
Wymiary przedmiotu	158 x 103 x 200mm
Temperatura pracy	-20° -60° ; wilgotność: 90%
Urządzenia mobilne	brak danych
Czułość przetwornika	brak danych
Wspierane protokoły sieciowe	HTTP, DHCP, DNS, TCP/IP
Mechaniczny filtr podczerwieni	brak danych
Współczynnik S/N	brak danych
Strefy prywatności	Tak
Przeznaczona do transmisji na żywo	brak danych
Wyjście wideo	brak danych
WDR	brak danych
Typ obudowy	Obrotowa
Zasilacz w komplecie	brak danych
Zasilanie	brak danych
Kompresja wideo	brak danych
Przeglądarki internetowe	brak danych
Model przetwornika	brak danych
Funkcje analizy obrazu	brak danych

IVS (inteligentna analiza obrazu)	brak danych
Gwarancja	24 miesiące
Gwarancja dla firm	24 miesiące
Uwagi do gwarancji	brak danych
Producent	ORLLO
Technologia	IP
Rodzaj podświetlenia	IR (podczerwień), LED (światło białe)
Technologia transmisji CCTV - do usuniecia	brak danych