

Link do produktu: <https://sklep.enerdom.pl/kamera-ip-imou-cell-go-ipc-b32p-v2-p-967.html>

Kamera IP Imou Cell go IPC-B32P-V2

Numer katalogowy	41363
Kod producenta	Cell Go
Kod EAN	6971927233663
Materiał wykonania obudowy	Plastikowa
Czułość przetwornika	b.d.
Wspierane protokoły sieciowe	TCP/IP, DHCP
Audio	Tak
Wejścia/wyjścia audio	0/0
Wbudowany mikrofon	Tak
Typ obudowy	Tubowa
Kąt widzenia	92°
Obiektyw	Stały
Pobór mocy	5 W
Język interfejsu WEB	-
Interfejs sieciowy	BRAK
Klasa odporności	Nie dotyczy
Wbudowany głośnik	Tak
Zasilacz w komplecie	TAK
Wandaloodporność	Nie
Model przetwornika2	b.d.
Wbudowany reflektor podczerwieni	Tak
Rodzaj przetwornika	CMOS
Wielkość przetwornika	1/2.7"
Widoczność w nocy	7 m
Typ kamery	Zewnętrzna/wewnętrzna
Rozdzielczość	2304x1296
Ogniskowa obiektywu	2.8mm
Wbudowany obiektyw	Tak
Mechaniczny filtr podczerwieni	Tak
Rozdzielczość kamery	3MPX
Wielostrumieniowość (ilość strumieni)	2 szt.
Strefy prywatności	Nie
Detekcja ruchu	Tak

Obsługa WiFi	Tak
Obsługa kart pamięci	Nie
Max. liczba użytkowników	2
Klasa szczelności	IP65

Opis produktu

Kamera IP Imou Cell go IPC-B32P-V2

- Model: Cell Go
- Rodzaj przetwornika: CMOS
- Wielkość przetwornika: 1/2.7"
- Widoczność w nocy: 7 m
- Typ kamery: Zewnętrzna/wewnętrzna
- Rozdzielczość: 2304x1296
- Ogniskowa obiektywu: 2.8mm
- Wbudowany obiektyw: Tak
- Mechaniczny filtr podczerwieni : Tak
- Wbudowany reflektor podczerwieni: Tak
- Wielostrumieniowość (ilość strumieni): 2 szt.
- Strefy prywatności: Nie
- Detekcja ruchu: Tak
- Obsługa WiFi: Tak
- Obsługa kart pamięci: Nie
- Max. liczba użytkowników: 2
- Język interfejsu WEB: -
- Interfejs sieciowy: BRAK
- Klasa szczelności: IP65
- Klasa odporności: Nie dotyczy
- Pobór mocy: 5 W
- Czulość przetwornika: b.d.
- Wspierane protokoły sieciowe: TCP/IP, DHCP
- Audio: Tak
- Wejścia/wyjścia audio: 0/0
- Wbudowany mikrofon: Tak
- Wbudowany głośnik: Tak
- Typ obudowy: Tubowa
- Model przetwornika2: b.d.
- Kąt widzenia: 92°
- Zasilacz w komplecie: TAK
- Rozdzielczość kamery: 3MPX
- Obiektyw: Stały
- Wandaloodporność: Nie
- Materiał wykonania obudowy: Plastikowa