

Link do produktu: <https://sklep.led.com.pl/kamera-ip-4mpix-4g-lte-blow-h-396-aov-solarna-p-39963.html>



## Kamera IP 4MPix 4G LTE BLOW H-396-AOV solarna

Cena brutto	<b>257,00 zł</b>
Cena netto	<b>208,94 zł</b>
Dostępność	Dostępność: dla potwierdzenia dostępności prosimy o kontakt
Czas wysyłki	<b>14 dni</b>
Numer katalogowy	<b>24962</b>
Producent	<b>Brak</b>

### Opis produktu

#### Kamera BLOW 4G PTZ 4MP H-396-AOV DualLens solarna z akumulatorem - Na kartę SIM

Kamery 4G to nowoczesne rozwiązanie monitoringu, które działa niezależnie od sieci Wi-Fi czy kabli, wykorzystując połączenie komórkowe. Wystarczy tylko karta SIM z transferem danych. Dzięki temu sprawdzają się idealnie w miejscach trudno dostępnych, takich jak działki, domki letniskowe, place budowy czy pojazdy.

**Nowoczesna kamera dwuobiektywowa obrotowa 2x 2MP z łącznością 4G i zasilaniem solarnym to idealne rozwiązanie do monitoringu posesji bez dostępu do stałego prądu. Zapewnia szeroki kąt widzenia (88°), detekcję człowieka AI oraz zasięg do 30m w dzień i w nocy dzięki diodom IR i LED. Kamera obraca się w zakresie 355° w poziomie i 90° w pionie, wyposażona jest w mikrofon, głośnik oraz obsługuje karty pamięci do 512GB. Wodoodporna obudowa IP66 oraz wbudowany akumulator 8000 mAh z ładowaniem przez panel solarny (8W) gwarantują niezależność i odporność na warunki atmosferyczne.**

Technologia AOV (Always-On Video) stosowana w kamerach BLOW to system ciągłego monitoringu 24/7, który działa niezależnie od wykrywania ruchu. Dzięki temu:

- Kamera nagrywa nieprzerwanie, nawet gdy nie wykrywa aktywności
- W trybie bezczynności pracuje z minimalnym zużyciem energii (np. 1 klatka/s), co wydłuża czas pracy na baterii
- Po wykryciu ruchu przełącza się na pełną liczbę klatek, zapewniając płynne nagranie
- Współpracuje z algorytmami AI, które rozpoznają ludzi, pojazdy i inne obiekty.

#### Specyfikacja:

- Procesor: RK-RV1106
- Obsługiwane systemy: Android, iOS
- Aplikacja: V380 PRO
- Przetwornik: 1/2.8" CMOS ze skanowaniem progresywnym (SC200Alx2)
- Kompresja wideo: Dzień: 7-15fps, Noc: 15fps, AOV(): 1-1/10fps

- 
- Rozdzielczość: 4MP
  - Obiektyw: 3,6mm
  - Kąt widzenia: 88°
  - Slot na kartę SIM: TAK
  - Pasma sieci 4G: FDD:B1/B3/B5/B7/B8/B20/B28
  - Funkcje: Detekcja człowieka AI
  - Zasięg wykrywania: 20-30m
  - Kąt wykrywania: 120°
  - Alarmy: Powiadomienie PUSH, alarm poprzez podwójne potwierdzenie ruchu przez PIR
  - Obrót: Horyzontalny: 355°, wertykalny: 90°
  - Szybkość obrotu: Horyzontalny 55°/sekunda, wertykalny 40°/sekunda
  - Diody podczerwieni: Zasięg: 30m, efektywny: 10m
  - Diody LED: Zasięg: 30m, efektywny: 10m
  - Wbudowany głośnik: Tak, 3W
  - Wbudowany mikrofon: Tak, obszar wykrywania dźwięku około 20m
  - Tryb zasilania: Panel solarny + wbudowany akumulator
  - Moc solarna: 8W, czas ładowania: 4h
  - Pojemność baterii: 8000mAh (Typ: 18650)
  - Pobór mocy: Dzienny: 350-400mA, Nocny: 500-550mA, czuwanie: 5mA
  - Obsługa pamięci: Karta pamięci - maksymalnie 512GB
  - Szczelność: IP66

**Zestaw zawiera:**

- Kamera 4G
- Panel solarny 23,5x17cm przewód 185cm
- Adapter do montażu panelu solarnego
- Przewód zasilający 100cm
- Instrukcja obsługi w języku polski oraz angielskim
- Naklejka "Obiekt monitorowany"
- 7x kołki montażowe