

Dane aktualne na dzień: 06-04-2026 19:22

Link do produktu: <https://alertkam.pl/ukryta-kamera-lesna-fotopulapka-fhd-hc-bg636-48m-4g-lte-aplikacja-na-telefon-p-2913.html>



## Ukryta Kamera Leśna FOTOPUŁAPKA FHD HC- BG636-48M 4G LTE Aplikacja na Telefon

Cena brutto	<b>1 399,99 zł</b>
-------------	--------------------

Cena netto	<b>1 138,20 zł</b>
------------	--------------------

Cena poprzednia	<b><del>1 787,81 zł</del></b>
-----------------	-------------------------------

Dostępność	<b>Dostępny</b>
------------	-----------------

Czas wysyłki	<b>2 dni</b>
--------------	--------------

Numer katalogowy	<b>2913</b>
------------------	-------------

Kod EAN	<b>6096330791781</b>
---------	----------------------

Producent	<b>ALERTKAM</b>
-----------	-----------------

Opis produktu



Fotopułapka HC-BG636-48M idealnie sprawdzi się podczas obserwacji zwierząt w lesie, monitorowania domów, domków letniskowych, magazynów, główne cechy:

- **hermetyczna obudowa** - odporna na warunki środowiskowe
- czujnik ruchu oraz **dyskretny reflektor podczerwieni** nie ujawnia położenia fotopułapki
- **posiada wbudowany mikrofon** - dzięki czemu możesz podsłuchać dźwięki z monitorowanego obszaru
- **wykonuje zdjęcia w rozdzielczości 48MPx** lub **nagrywa w Full HD**
- **może pracować nieprzerwanie nawet przez 8 miesięcy** - dzięki minimalnemu zużyciu energii
- **technologia GSM/GPRS** pozwala na wysyłanie MMS lub e-mail - **obsługa LTE / 4G**
- **Obsługuje chmurę**, darmowe aplikacje na telefonach typu **Android** i **iPhone** oraz funkcję wysyłania **wiadomości**

---

mailowych lub MMS.



**Fotopułapka, dzięki swoim małym gabarytom oraz specjalnie dobranym funkcjom, sprawdzi się najlepiej do obserwacji:**

- zwierząt w lasach, parkach przyrodniczych, ogrodach zoologicznych,
- domów jednorodzinnych i domków letniskowych,
- magazynów, sklepów.



**Automatyczne wykonywanie zdjęć i nagrywanie wideo**

Fotopułapka, w zależności od indywidualnych ustawień, wykonuje zdjęcia co 5 min, 10 min, 15 min...55 min, 1h, 2h...8h. Dopasuj działanie urządzenia do swoich oczekiwań! **Rozdzielczość wykonywanych zdjęć maksymalnie 48 MPx.**

Kamera w fotopułapce może także nagrywać krótkie sekwencje filmowe - **filmuje automatycznie po zarejestrowaniu**

---

ruchu w zasięgu czujnika PIR (25 metrów).



## Obraz pełen szczegółów

Dzięki bardzo wysokiej rozdzielczości 16 Mpx (dającej obraz w jakości 8 x FullHD) **bez problemu rozpoznasz detale na zdjęciach.**



## Szybkie zdjęcia seryjne + obsługa LTE / 4G

□ **Doskonały czujnik PIR pomaga szybko i precyzyjnie złapać każdy ekscytujący moment**, gdy zwierzę przechodzi w pole widzenia kamery, co jest niezwykle ważne przy obserwacji zwierząt. Fotopułapka ma możliwość **przechwytywania serii zdjęć** (jednorazowa max 3). Dostępnych jest wiele innych trybów, takich jak interwał PIR, czułość czujnika PIR.

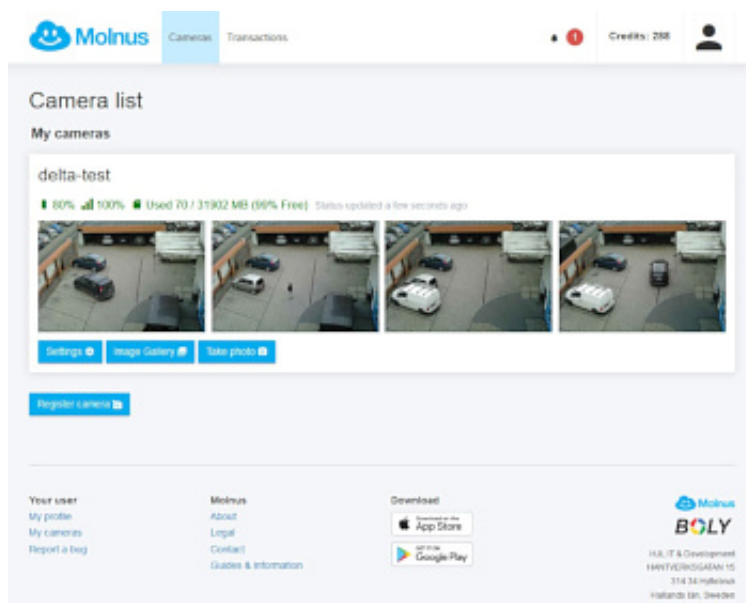
□ **Komunikacja GSM/GPRS** umożliwia wysyłanie **MMS** lub wiadomości **e-mail** ze zdjęciami na wskazane numery telefonów lub adresy poczty elektronicznej - obsługa LTE / 4G. **Bez problemu zlokalizujesz urządzenie.**

□ Fotopułapka obsługuje **chmurę** do której jest możliwy także dostęp ze **smartfona** za pomocą aplikacji bezpłatnej aplikacji **Molnus**



## Nocna obserwacja

- Dzięki mocnemu **promiennikowi IR o zasięgu 25 metrów** fotonapłaska będzie rejestrować także zdarzenia nocne.
- **Oświetlacz jest niemożliwy do zauważenia** - dzięki diodom o długości **fali 940 nm**.



## Możliwy dostęp ze smartfona za pomocą aplikacji Molnos

- Sterowanie kamerą z przeglądarki lub aplikacji.
- Bezpieczne przesyłanie i przechowywanie w chmurze.
- Powiadomienie push do przeglądarki i aplikacji.
- Galeria zdjęć do łatwego zarządzania zdjęciami.
- Wbudowany odtwarzacz wideo umożliwia oglądanie filmów bezpośrednio w aplikacji lub przeglądarce.



## Monitoring Audio + długi czas pracy

- Nagrania filmowe będą **uzupełnione o dźwięk** - dzięki temu nie tylko zobaczysz, ale także **ustyszysz, co dzieje się w zasięgu monitorowanego obszaru**.
- **Minimalne zużycie energii** pozwala na bardzo długi i nieprzerwany czas pracy urządzenia na bateriach, dochodzący **nawet do 8 miesięcy** (8 szt. baterie AA lub 5 szt. Akumulator 18650).



## Slot na kartę SD do 32GB

---

Zdjęcia i filmy są przechowywane **na karcie SD** (do 32 GB), dzięki czemu materiały można oglądać bezpośrednio w terenie **na dużym, kolorowym ekranie fotopułapki o przekątnej 2,3 cala.**



### Dane techniczne fotopułapki HC-BG636-48M:

- Przetwornik: **16 Mpx CMOS**
- Kąt widzenia: **70 °**
- Długość fali oświetlacza IR: **940 nm** (niewidoczny dla ludzkiego oka)
- Zasięg oświetlacza IR: **25 m**
- Liczba zdjęć wykonywanych jednorazowo: max. **3**
- Wbudowany monitor: **2.3 "** - wyświetlanie parametrów i opcji, odtwarzanie zdjęć
- Pamięć zewnętrzna: **max. 32 GB** Karta pamięci SD (brak w zestawie)
- Rozdzielczości zdjęć: **max 48 Mpx**
- Rozdzielczość nagrań video: **1920 x 1080; 1280 x 720; 640 x 480**
- Długość nagrania video: **od 5s do 3 minut**
- Tryb dzień/noc: **automatyczny filtr ICR**
- Zasięg czujki PIR: **30 m (max)**
- Kąt detekcji: **60 ° (max)**
- Czujnik PIR: możliwość ustawiania czułości PIR - **3 poziomy**
- Komunikacja GSM/GPRS: **wysyłanie MMS** lub **wiadomości e-mail** ze zdjęciami na wskazane numery telefonów lub adresy poczty elektronicznej - **obsługa LTE / 4G**
- Zasilanie bateryjne: **8 szt. AA (Baterie), 5 szt. Akumulator 18650**
- Zasilacz DC 6V/12W (brak w zestawie)
- Zużycie energii w trybie Standby:
- Zużycie energii w trybie pracy: **(350mA z użyciem oświetlacza IR) - max. 400 nagrań o długości 10 s wykonanych w odstępach co 5 min; min 500 wiadomości MMS przy zasilaniu bateryjnym ( 8 x Bateria typ AA )**
- Temperatura pracy: **-20 °C ... 60 °C**
- Dopuszczalna względna wilgotność otoczenia: **5 - 90 %** (bez kondensacji)
- Audio: **Wbudowany mikrofon, 8 kHz / 16 bit**
- Waga: **0.4 kg**
- Wymiary: **104 x 151 x 80 mm - bez anteny; 104 x 339 x 80 mm - z anteną**

Wybrane funkcje:

- **Funkcja Time Lapse** - wykonywanie zdjęcia co określony czas bez względu na to czy występuje ruch (5, 10, 15min ... 55min, 1h ... 8h)
- **Urządzenie obsługuje chmurę Molnus**, do której jest także możliwy dostęp ze smartfona za pomocą aplikacji :  
Android: Darmowa aplikacja Molnus; iOS: Darmowa aplikacja Molnus