

Link do produktu: <https://4hunting.com.pl/zestaw-fotopulapka-gsm-czujnik-ruchu-hc-300m-p-4084.html>



ZESTAW FOTOPUŁAPKA GSM CZUJNIK RUCHU HC-300M

Cena	461,25 zł
Dostępność	Mała ilość - Zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	wysyłka/odbiór osobisty - dziś
Numer katalogowy	ZES-HC-300M
Kod producenta	ZES-HC-300M

Opis produktu

W zestawie:

- **Fotopułapka**
- **Antena**
- **Pilot zdalnego sterowania**
- **Pasek Montażowy**
- **Kabel USB**
- **Instrukcja Obsługi**
- **8 x Baterie EverActive o pojemności 2900 mAh każda**
- **karta 32 GB**

Fotopułapka Kamera Ieśna GSM MMS SMS HC-300M PL - ULEPSZONA WERSJA!

- 40 Diod na podczerwień 940nm (niewidoczne dla ludzkiego oka) - nagrywanie w trudnych warunkach oświetleniowych
- Rozdzielczość zdjęć - 16Mpx - 4608x3456
- Nowy model anteny oraz pilota

Fotopułapka gsm

Dlaczego warto wybrać fotopułapkę HC-300m?

HC-300M posiada wzmocnioną zewnętrzną antenę GSM, która jest bezproblemowa jeśli chodzi o zasięg w urządzeniu. Moduł GSM wbudowany w urządzeniu umożliwia użytkownikowi na komunikację z kamerą.

Dane urządzenie zdecydowanie sprawdzi się w lesie do obserwacji zwierzyny, przy tropieniu kłusowników, złodziei drzewa, wandalii. Dodatkowo jest idealnym rozwiązaniem w miejscach gdzie nie ma możliwości wykorzystania standardowego monitoringu jak np. ogródki działkowe, place budowy itp.

Obudowa kamery została tak zaprojektowana, aby w pełni zostać niezauważona w terenie leśnym.

Barwy obudowy kamery mają być kamuflażem w danym środowisku, dodatkowo obudowa urządzenia jest wodoodporna dzięki czemu urządzenie odporne jest na wszelkie warunki atmosferyczne.

Dodatkowo rejestrowany obraz doświetlany jest diodami na podczerwień - stąd obraz rejestrowany w nocy jest równie widoczny.

Czujnik PIR (możliwość ustawienia 3 stopni czułości) odpowiadający za wykrywanie ruchu pracuje na większym kącie niż kąt obiektywu - dlatego też urządzenie rejestruje nagrania oraz zdjęcia jeszcze przed pojawieniem się obiektu w kadrze.

Kamera leśna

Jest to zaawansowane technicznie urządzenie do automatycznego rejestrowania zdjęć i filmów. **Zapewnia nam ona stały i niezauważalny nadzór nad interesującym nas obiektem.** Dzięki bateryjnemu zasilaniu, wodoszczelnej obudowie w maskującym kolorze i łatwemu montażowi można je zainstalować w dowolnym miejscu.

Fotopułapka hc 300m charakterystyka:

- Obsługa **GSM/SMTP**
- **Sterowanie** za pomocą dedykowanego **pilota** (w zestawie)
- Wbudowana pamięć **20MB**
- Opcja wyboru **czułości ISO**
- Czas wzbudzenia: **1,1 sek.**
- Zdjęcia seryjne: **1-9**
- Możliwość zdefiniowania **4 numerów telefonów** lub **4 adresów e-mail**
- **40 Diod IR 940nm**

BUDOWA URZĄDZENIA:

1. Najnowszy model anteny GSM (poprawiony zasięg)
2. Złącze zasilania 9V (brak zasilacza w zestawie)
3. Kolorowy ekran LCD 2"
4. 40 DIOD IR BLACK 940NM (zasięg do 20m)
5. Czujnik zmierzchu
6. Uchwyt montażowy - gwint 1/4"
7. Czujnik PIR 90° - zasięg do 15m
8. Dioda sygnalizacyjna LED / obok dioda IR do pilota / powyżej celownik laserowy
9. Obiektyw 60°
10. Wbudowany mikrofon

-
11. Dolna kłapa z uchwytem na pilot zdalnego sterowania
 12. Blokada szuflady baterii
 13. Gniazdo microUSB (zasilanie / zgrywanie materiału)
 14. Slot karty microSD
 15. Slot karty SIM
 16. Zasilanie - 8x baterie AA(należy zwolnić blokadę aby wyciągnąć pojemnik na baterie)
 17. Przełączenia trybów (włączenie / tryb testowy / wyłączenie)
 18. Zawlecзка dolnej kłapy
 19. Tacka na 8 baterii AA
 20. Pilot zdalnego sterowania

Fotopułapka leśna

HC300M to idealny produkt do nadzoru w magazynie, monitorowania dzikich zwierząt oraz monitoringu w miejscach, gdzie nie ma możliwości podłączenia CCTV. Dzięki programowalnej rozdzielczości 5/8/12 megapikseli można uzyskać wysokiej jakości zdjęcia.

Dzięki programowalnej rozdzielczości 5/8/12 megapikseli można uzyskać wysokiej jakości zdjęcia. **Rozdzielczość wideo 1080p jest popularną rozdzielczością** stosowaną w kamerach HD. Obraz pozyskany w takiej rozdzielczości ma ok. 8-krotnie więcej szczegółów, niż obraz uzyskany w najwyższej rozdzielczości kamerach analogowych SD.

Zasilanie 3w1

Aparat pracuje z 8 bateriami alkalicznymi AA. Użytkownik dostanie powiadomienie SMS o niskim poziomie baterii. **Może być również zasilany przez zewnętrzny zasilacz 9V DC** (zalecamy wyjmowanie baterii alkalicznych w trakcie zasilania). Istnieje także możliwość podłączenia do większości standardowych baterii słonecznych wbudowanych w 6V baterie litowe.

Kamera fotopułapka

40 czarnych diod IR 940nm

Gwarantuje doświetlenie zdjęć nocnych w odległości do 20 metrów od miejsca zainstalowania fotopułapki. Fotografowanie, nagrywanie odbywa się bez żadnego błysku, migania lub dźwięku. Osoba postronna nie jest w stanie zauważyć działania fotopułapki.

To wszystko sprawia, że nasza fotopułapka staje się potężnym narzędziem do dyskretnej obserwacji niezależnie od warunków pogodowych, pory dnia lub nocy oraz od rodzaju obserwowanego obiektu.

Baterie alkaliczne everActive LR6 AA Mignon Pro Alkaline - 8 sztuk

- wzmocniona, uszczelniona konstrukcja- wysoka odporność na wylewanie, długi okres przydatności przy zachowaniu wysokich walorów użytkowych,
- wysoka wydajność zarówno w urządzeniach o niskim (piloty, zegary) jak i wysokim (sprzęt medyczny, aparaty cyfrowe) poborze prądu,
- szczególnie polecane do zastosowań przemysłowych i profesjonalnych,
- wysoka niezawodność i powtarzalność parametrów.

Starter Play z kartą SIM działającą w 2G

Startery **nieaktywowane, nierejestrowane.** Karta sim w formacie: Standard, Micro, Nano. **Aby móc korzystać z karty**

należy ją zarejestrować i odczekać na aktywację.

Karta pracuje w technologii 2G, co jest warunkiem koniecznym do pracy w kamerze HC-300M.

Specyfikacja techniczna fotopułapki:

- **Bateria** litowo-jonowa 300g
- **Wymiary zewnętrzne** 145 x 88 x 64 mm
- **Ustawianie czasu pomiędzy kolejnymi detekcjami ruchu** Tak - od 1s - do 30min
- **Harmonogram pracy alarmu** Tak
- **Wskaźnik laserowy** Tak
- **Czas wyzwolenia zdjęcia po wykryciu ruchu** Od 0.3s
- **Regulacja czułości czujnika PIR** Wysoki/Średni/niski
- **Zdjęcia seryjne** Tak
- **Diody na podczerwień 40 diod black** 940nm
- **Działanie z zasilaniem zewnętrznym** Tak
- **Nagrywanie wideo z dźwiękiem** Tak
- **Wysyłanie zdjęć poprzez wiadomość MMS i e-mail po wykryciu ruchu** Tak
- **Antena** Tak, dookólna, dokręcana
- **Rozdzielczość zdjęć i wideo Zdjęcia:** 16Mpx - 4608x3456p, Wideo: 1440x1080p 25fps
- **Obiektyw** F=3.1, 90°, filtr IR automatyczny
- **Czujnik ruchu** PIR, zasięg do 20m
- **Obsługa kart pamięci** microSD do 32GB
- **Kąt czujnika PIR** 100°
- **Pilot do zdalnego sterowania** W zestawie
- **Zasilanie** 8x akumulator AA, DC 9V
- **Moc maksymalna** GSM 900: ≤ 33 dBm
- **Zakres częstotliwości** GSM 900: 880.2 - 914.8 MHz
- **GSM 850/900** - obsługa polskich operatorów telefonicznych
- **Przetwornik obrazu** 5 Mpx CMOS
- **Rodzaje obsługiwanych sieci** 2G

W zestawie:

- Fotopułapka
- Antena
- Pilot zdalnego sterowania
- Pasek Montażowy
- Kabel USB
- Instrukcja Obsługi
- 8 x Baterie EverActive o pojemności 2900 mAh każda
- karta 32 GB