

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/fotopulapka-hc-bg636-48m-p-4496.html>

## FOTOPUŁAPKA HC-BG636-48M

Cena	<b>1 680,54 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>HC-BG636-48M</b>
Kod EAN	<b>5902887069956</b>

### Opis produktu

Przetwornik: 16 Mpx CMOS ; Kąt widzenia: 70 ° ; Długość fali oświetlacza IR: 940 nm (niewidoczny dla ludzkiego oka) ; Zasięg oświetlacza IR: 25 m ; Pamięć zewnętrzna: max. 32 GB Karta pamięci SD ; Komunikacja GSM/GPRS: wysyłanie MMS lub wiadomości e-mail ze zdjęciami na wskazane numery telefonów lub adresy poczty elektronicznej - Obsługa LTE / 4G, Automatyczne przesyłanie przechwyconych zdjęć na FTP lub do klienta ; Audio: Wbudowany mikrofon ; Wybrane funkcje: Urządzenie obsługuje chmurę [Molnus](#), do której jest także możliwy dostęp ze smartfona za pomocą aplikacji ;

Bardzo dobra fotopułapka idealnie nadająca się do obserwacji zwierząt np. w lesie, jak również monitorowania domów, domków letniskowych, magazynów, itp Zastosowany reflektor podczerwieni umożliwia rejestrację także w nocy, nie ujawniając jednocześnie położenia fotopułapki dzięki zastosowaniu diod IR o długości fali 940 nm Dzięki temu oświetlacz jest zupełnie niewidoczny dla osób postronnych Kamera wyzwalana jest czujnikiem PIR, po czym w zależności od ustawień wykonuje jedno bądź kilka zdjęć lub nagrywa sekwencję wideo

Minimalne zużycie energii pozwala na bardzo długi i nieprzerwany czas pracy urządzenia na bateriach, dochodzący nawet do 8 miesięcy

Fotopułapka jest całkowicie hermetyczna, a przy tym odporna na bardzo zróżnicowane warunki środowiskowe

Uwaga! Do prawidłowej pracy fotopułapka wymaga zastosowania karty SD. Nie należy stosować kart micro SD z adapterami

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 wewnętrzna:	
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:	5 s ... 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, Automatyczne przesyłanie przechwyconych zdjęć na FTP lub do klienta
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:	
Temperatura pracy :	-20 °C ... 60 °C
Dopuszczalna względna wilgotność otoczenia:	5 ... 90 % (bez kondensacji)
Audio:	Wbudowany mikrofon, 8 kHz / 16 bit
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 <a href="#">Molnus</a> , do której jest także możliwy dostęp ze smartfona za pomocą aplikacji : <ul style="list-style-type: none"><li>• Android: Darmowa aplikacja <a href="#">Molnus</a></li><li>• iOS: Darmowa aplikacja <a href="#">Molnus</a></li></ul>
Waga:	0.4 kg
Wymiary:	104 x 151 x 80 mm - bez anteny 104 x 339 x 81 mm - z anteną
Obsługiwane języki:	polski, angielski, czeski, duński, francuski, fiński, hiszpański, niemiecki, norweski, rosyjski, słoweński, szwedzki, włoski
Gwarancja:	2 lata