

Kod: HC-BG636-48M

FOTOPUŁAPKA **HC-BG636-48M**

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:	<ul style="list-style-type: none"> 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:	<ul style="list-style-type: none"> 8 szt. AA (Baterie) 5 szt. Akumulator 18650 Zasilacz DC 6V/12W (brak w zestawie)
Zużycie energii w trybie Standby:	< 0.3 mA, < 7 mAh / dobę
Zużycie energii w trybie pracy:	< 150 mA (350mA z użyciem oświetlacza IR) - max. 400 nagrań o długości 10 s wykonanych w odstępach co 5 min; min 500 wiadomości MMS przy zasilaniu baterijnym (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
Wybrane funkcje:	<ul style="list-style-type: none"> 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 : <ul style="list-style-type: none"> - Android: Darmowa aplikacja Molnus - iOS: Darmowa aplikacja Molnus
Waga:	0.4 kg
Wymiary:	<ul style="list-style-type: none"> - 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