

Kod: HC-BG636

FOTOPUŁAPKA HC-BG636

Netto: 1 600.00 PLN Brutto: 1 968.00 PLN

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.



SPECYFIKACJA

Przetwornik:	14 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:	36 Mpx 25 Mpx 14 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)

DELTA-OPTI Monika Matysiak; <https://www.delta.poznan.pl>
POL; 60-713 Poznań; Graniczna 10
e-mail: delta-opti@delta.poznan.pl; tel: +(48) 61 864 69 60

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:	<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 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
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 80 mm - z anteną
Obsługiwane języki:	polski, angielski, czeski, duński, francuski, fiński, hiszpański, niemiecki, norweski, rosyjski, słoweński, szwedzki, włoski
Gwarancja:	2 lata

PREZENTACJA

Panel przedni:



Widok od spodu:

DELTA-OPTI Monika Matysiak; <https://www.delta.poznan.pl>
POL; 60-713 Poznań; Graniczna 10
e-mail: delta-opti@delta.poznan.pl; tel: +(48) 61 864 69 60



Widok z góry:



Widok wewnątrz:



Miejsce na baterie 8 x 1.5V AA / 5 x 18650:



Złącze micro USB:



Widok z boku:



Gniazdo karty pamięci oraz karty SIM:



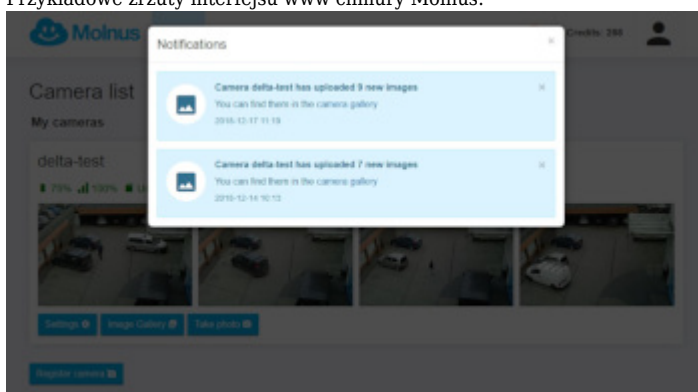
Widok od strony mocowania:

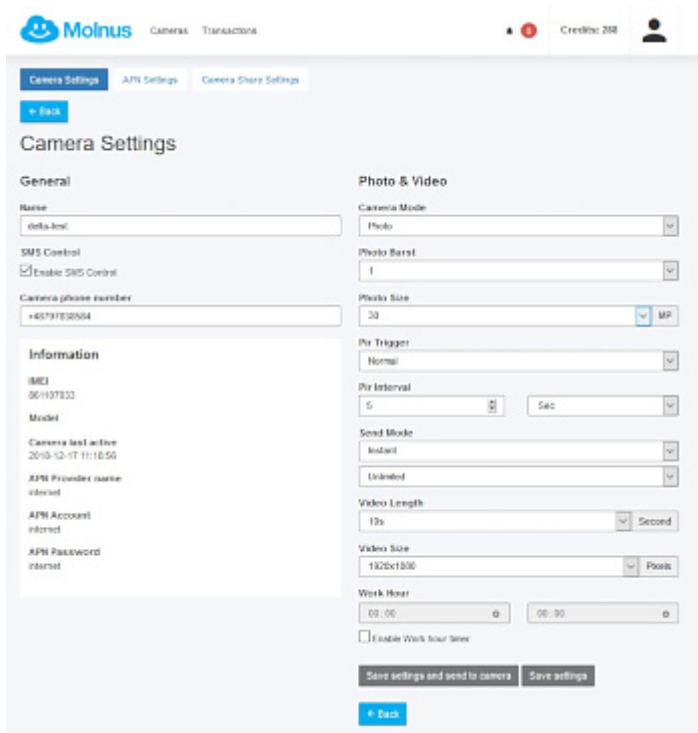
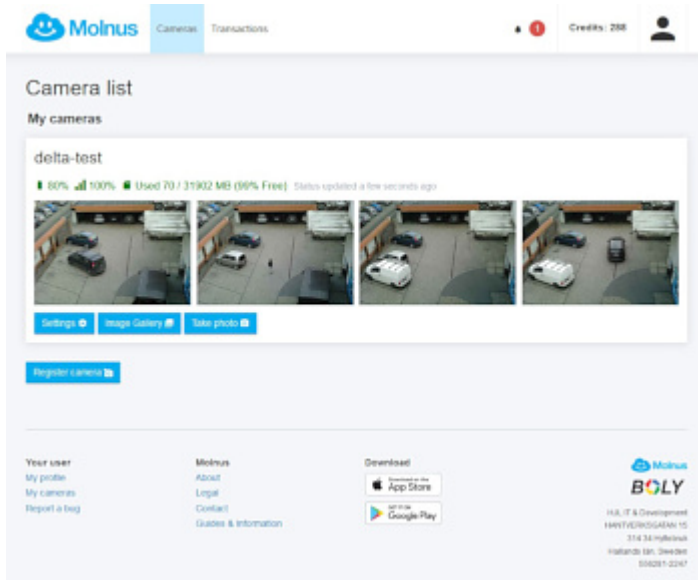


W zestawie:



Przykładowe zrzuty interfejsu www chmury Molnus:





NASZE OPINIE



- Bardzo długi czas pracy na bateriach.

OPAKOWANIE

Wymiary (Dł. x Szer. x Wys.): 0x0x0 mm Waga brutto: 0 kg