

KARTA KATALOGOWA

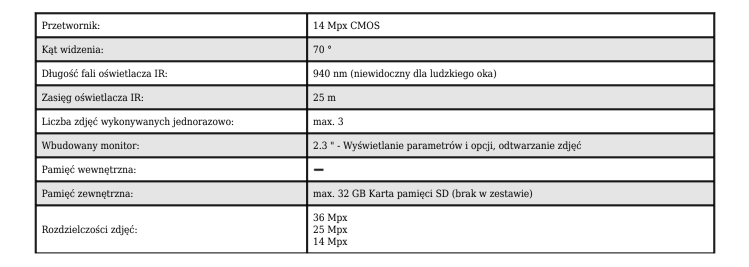
Kod: HC-BG636 FOTOPUŁAPKA HC-BG636

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.





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

HC-BG636



KARTA KATALOGOWA

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
Zasilanie bateryjne:	• 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:	 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
Waga:	0.4 kg
Wymiary:	- 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



HC-BG636