

Kod: HC-MG983G

FOTOPUŁAPKA **HC-MG983G**

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 6 miesięcy.

Uwaga! Zasięg telefonu GSM w danym miejscu nie oznacza automatycznie zasięgu GSM dla fotopułapki. Zasięg ten trzeba sprawdzić zwłaszcza przy montażu urządzenia w lesie. Fotopułapka jest całkowicie hermetyczna, a przy tym odporna na bardzo zróżnicowane warunki środowiskowe.

Uwaga! fotopułapka obsługuje tylko karty SDHC i system plików FAT32. **Uwaga! Ten model fotopułapki nie współpracuje prawidłowo z kartami SIM sieci Orange. Testowane karty umożliwiały jedynie wysyłanie powiadomień Email/GPRS.**



Przetwornik:	14 Mpx CMOS
Kąt widzenia:	60 °
Długość fali oświetlacza IR:	940 nm (niewidoczny dla ludzkiego oka)
Zasięg oświetlacza IR:	20 m
Liczba zdjęć wykonywanych jednorazowo:	max. 3 zdjęcia
Wbudowany monitor:	3 " - Wyświetlanie parametrów i opcji, odtwarzanie zdjęć
Pamięć wewnętrzna:	—
Pamięć zewnętrzna:	max. 32 GB Karta pamięci SD (brak w zestawie)
Rozdzielczości zdjęć:	30 Mpx - 6400 x 4800 20 Mpx - 5184 x 3888 14 Mpx - 4320 x 3240
Rozdzielczość nagrań video:	1920 x 1080 1280 x 720 640 x 480
Długość nagrania video:	10 s ... 5 minut
Tryb dzień/noc:	automatyczny filtr ICR

Zasięg czujki PIR:	30 m
Kąt detekcji:	60 °
Czujnik PIR:	o ustawianej czułości (3 poziomy)
Komunikacja GSM/GPRS:	wysyłanie MMS-ów ze zdjęciami na ustawione numery telefonu
Zasilanie bateryjne:	8 szt. AA (Baterie), Zasilacz DC 6V/12W (brak w zestawie)
Zużycie energii w trybie Standby:	250 μ A Zasilanie bateryjne wystarcza na ok. 6 miesięcy pracy w trybie Standby
Zużycie energii w trybie pracy:	< 150 mA (350mA z użyciem oświetlacza IR)
Temperatura pracy :	-20 °C ... 60 °C
Dopuszczalna względna wilgotność otoczenia:	5 ... 90 % (bez kondensacji)
Audio:	Wbudowany mikrofon, 8 kHz / 16 bit
Wybrane cechy:	<ul style="list-style-type: none">• 2 x Pilot zdalnego sterowania• Alarm niskiego poziomu baterii
Waga:	0.295 kg
Wymiary:	147 x 290 x 82 mm
Obsługiwane języki:	angielski
Gwarancja:	2 lata