

## KARTA KATALOGOWA

Kod: HC-24G/940

## FOTOPUŁAPKA **HC-24G/940**

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.

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



Przetwornik:	5 Mpx CMOS
Kąt widzenia:	52 °
Długość fali oświetlacza IR:	940 nm (niewidoczny dla ludzkiego oka)
Zasięg oświetlacza IR:	20 m
Zasięg czujki PIR:	20 m
Liczba zdjęć wykonywanych jednorazowo:	max. 3 zdjęcia
Wbudowany monitor:	2.3 " Wyświetlanie parametrów i opcji, podgląd obrazu na żywo, odtwarzanie zdjęć i nagrań wideo
Pamięć wewnętrzna:	1
Pamięć zewnętrzna:	max. 32 GB Karta pamięci SD (brak w zestawie)
Rozdzielczości zdjęć:	12 Mpx (4000 x 3000) 5 Mpx (2592x1944) 1.3 Mpx (1280x960)
Rozdzielczość nagrań video:	640 x 480 (20 kl/s) 320 x 240 (20 kl/s)





## KARTA KATALOGOWA

Czujnik PIR:	Główny 20 m, kąt 35 ° Pomocnicze 100 ° o ustawianej czułości (3 poziomy)
Komunikacja GSM/GPRS:	wysyłanie MMS-ów ze zdjęciami na ustawione numery telefonu,     Automatyczne powiadamianie o zdarzeniach za pośrednictwem wiadomości Email
Długość nagrania video:	1 60 s
Tryb dzień/noc:	automatyczny filtr ICR
Zasilanie:	4, 8 AA (Baterie), Zasilacz DC 6V/12W (brak w zestawie)
Zużycie energii w trybie Standby:	400 μΑ
Zużycie energii w trybie pracy:	< 150 mA (350mA z użyciem oświetlacza IR)
Temperatura pracy:	-30 °C 70 °C
Dopuszczalna względna wilgotność otoczenia:	5 90 % (bez kondensacji)
Wymiary:	138 x 90 x 67 mm
Waga:	0.26 kg
Gwarancja:	2 lata