

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: | — |
| 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: | <ul style="list-style-type: none">• Główny 20 m, kąt 35 °• Pomocnicze 100 °• o ustawianej czułości (3 poziomy) |
| Komunikacja GSM/GPRS: | <ul style="list-style-type: none">• wysyłanie MMS-ów ze zdjęciami na ustawione numery telefonu,• Automatyczne powiadomianie 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 μ A |
| 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 |