

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-fotopulapka-dhc-24g940-5mpix-gsmgprs-p-7779.html>



## Kamera fotopułapka DHC-24G/940 5Mpix + GSM/GPRS

|                  |                    |
|------------------|--------------------|
| Cena brutto      | <b>1 894,62 zł</b> |
| Cena netto       | <b>1 540,34 zł</b> |
| Czas wysyłki     | <b>24 godziny</b>  |
| Numer katalogowy | <b>08167</b>       |

### Opis produktu

#### OPIS

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.

#### SPECYFIKACJA

|  |   |
|--|---|
| 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 video       |
| Pamięć wewnętrzna:                     |   |
| Pamięć zewnętrzna:                     | max. 32 GB Karta pamięci SD (brak w zestawie)   |
| Rozdzielczości zdjęć:                  | 12 Mpx (4000x3000)<br>5 Mpx (2592x1944)<br>1.3 Mpx (1280x960)   |
| Rozdzielczość nagrań video:            | 640 x 480 (20 kl/s)<br>320 x 240 (20 kl/s)  |
| Czujnik PIR:                           | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Główny 20 m, kąt 35 °</li> <li>• Pomocnicze 100 °</li> </ul> |

|   |  |
|---|--|
|   | <ul style="list-style-type: none"><li>o ustawianej czułości (3 poziomy)</li></ul>  |
| Komunikacja GSM/GPRS:                       | <ul style="list-style-type: none"><li>wysyłanie MMS-ów ze zdjęciami na ustawione numery telefonu,</li><li>Automatyczne powiadomianie o zdarzeniach za pośrednictwem wiadomości Email</li></ul> |
| 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 $\mu$ 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  |

## PREZENTACJA

**Po otwarciu dolnej pokrywy widoczne są złącza urządzenia:**

**Widok od spodu (miejsce na baterie):**

**Uchwyt z bateriami jest odczepiany od fotopułapki (wygodna wymiana baterii oraz możliwość podglądu materiałów):**

**Wewnątrz uchwytu znajduje się miejsce na 4 baterie AA oraz złącze karty SIM:**

**Widok od strony mocowania (uchwyt fotopułapki):**

**W zestawie:**

**Opakowanie:**