

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-fotopulapka-dhc-f26g940-5mpix-gsmgprs-p-7780.html>



Kamera fotopułapka DHC-F26G/940 5Mpix + GSM/GPRS

Cena brutto	1 802,22 zł
Cena netto	1 465,22 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	08168

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:	13 m
Zasięg czujki PIR:	25 m
Liczba zdjęć wykonywanych jednorazowo:	max. 3 zdjęcia
Wbudowany monitor:	2 " 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) 5 Mpx (2592x1944) 2 Mpx (1600x1200)
Rozdzielczość nagrań video:	1440 x 1080 1280 x 720 (HD Ready) 640 x 480
Czujnik PIR:	• Główny 25 m, kąt 35 °

	<ul style="list-style-type: none">• Pomocnicze 100 °• o ustawianej czułości (3 poziomy)
Komunikacja GSM/GPRS:	wysyłanie MMS-ów ze zdjęciami na ustawione numery telefonu
Długość nagrania video:	1 ... 60 s
Tryb dzień/noc:	automatyczny filtr ICR
Zasilanie:	4 / 8 / 12 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)
Waga:	0.27 kg
Wymiary:	145 x 88 x 71 mm

PREZENTACJA

Po otwarciu dolnej pokrywy widoczny jest monitor oraz przyciski sterujące OSD:

Widok od spodu (złącza karty SD, mini USB, AV, zasilania oraz miejsce na baterie):

Widok od strony mocowania:

W zestawie: