

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-fotopulapka-dhc-bg584-5mpix-gsm-gprs-p-24819.html>



Kamera fotopułapka DHC-BG584 5Mpix + GSM/GPRS

Cena brutto	1 356,48 zł
Cena netto	1 102,83 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	27481
Producent	Brak

Opis produktu

Bardzo dobra fotopułapka idealnie nadająca się do obserwacji zwierząt np. w lesie, jak również monitorowania domów, domków letniskowych, magazynów, itp. Zastosowany reflektor podczerwieni umożliwi 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 8 miesięcy.

Fotopułapka jest całkowicie hermetyczna, a przy tym odporna na bardzo zróżnicowane warunki środowiskowe.

Przetwornik:	5 Mpx CMOS
Kąt widzenia:	40° (nasze testy)
Długość fali oświetlacza IR:	940 nm (niewidoczny dla ludzkiego oka)
Zasięg oświetlacza IR:	30 m
Liczba zdjęć wykonywanych jednocześnie:	max. 3
Wbudowany monitor:	1,44" - Wyświetlanie parametrów i opcji, odzwierciedlenie zdjęć
Pamięć wewnętrzna:	brak
Pamięć zewnętrzna:	max. 32 GB Karta pamięci SD (brak w zestawie)
Rozdzielczość zdjęć:	<ul style="list-style-type: none"> • 24 Mpx / 18 Mpx (Dzień / Noc) • 16 Mpx / 12 Mpx (Dzień / Noc) • 10 Mpx / 8 Mpx (Dzień / Noc)

Rozdzielczość nagrania video:	1920 x 1080 1280 x 720 640 x 480
Długość nagrania video:	5 s ... 2 minuty
Tyła diode?/lino:	automatyczny filtr IR
Zasięg czujki PIR:	30 m
Kąt detekcji:	60 °
Czujnik PIR:	o ustawianej czułości (3 poziomy)
Komunikacja GSM/GPRS:	wysyłanie MMS lub wiadomości e-mail ze zdjęciami na wskazane numery telefonów lub adresy poczty elektronicznej - Obsługa 4G
Zasilanie baterijne:	<ul style="list-style-type: none"> • 8 szt. AA (Baterie) • 4 szt. AA (Baterie) • Zasilacz DC 6V/12W (brak w zestawie)
Zużycie energii w trybie Standby:	< 0.3 mA, < 7 mAh / dobę?
Zużycie energii w trybie pracy:	< 150 mA (300mA z użyciem oświetlacza IR) - max. 400 nagrażeń o długości 10 s wykonanych w odstępkach co 5 min; min 500 wiadomości MMS przy zasilaniu bateryjnym (8 x Bateria typ AA)
Temperatura pracy :	-20 °C ... 60 °C
Dopuszczalna względna wilgotność otoczenia:	5 ... 90 % (bez kondensacji)
Audio:	Wbudowany mikrofon, 8 kHz / 16 bit
Wybrane funkcje:	<ul style="list-style-type: none"> • Funkcja Time Lapse - wykonywanie zdjęcia co określony czas bez względu na to czy występuje ruch (5, 10, 15min ... 55min, 1h ... 8h) • Urządzenie obsługuje chmurę Molnus, do której jest także możliwy dostęp ze smartfona za pomocą aplikacji : • Android: Darmowa aplikacja Molnus • iOS: Darmowa aplikacja Molnus
Waga:	0.32 kg
Wymiary:	<ul style="list-style-type: none"> • 88 x 175 x 57 mm - bez anteny • 88 x 329 x 57 mm - z anteną
Obsługiwane języki:	polski, angielski, duński, fiński, francuski, hiszpański, niemiecki, szwedzki, rosyjski