

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-fotopulapka-dhc-27940-5mpix-p-7785.html>



Kamera fotopułapka DHC-27/940 5Mpix

Cena brutto	1 076,26 zł
Cena netto	875,01 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	08173

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.

SPECYFIKACJA

Przetwornik:	5 Mpx CMOS
Kąt widzenia:	<ul style="list-style-type: none"> • 52 ° (dane producenta) • 42 ° (nasze testy)
Długość fali oświetlacza IR:	940 nm (niewidoczny dla ludzkiego oka)
Zasięg oświetlacza IR:	10 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) 5 Mpx (2592x1944) 1.3 Mpx (1280x960)
Rozdzielczość nagrań video:	<ul style="list-style-type: none"> • 1280 x 720 @ 20 kl/s • 640 x 480 @ 30 kl/s • 320 x 240 @ 30 kl/s
Czujnik PIR:	20 m, kąt 35 °, o ustawianej czułości (3 poziomy)
Długość nagrania video:	1 ... 60 s programowalne
Tryb dzień/noc:	automatyczny filtr ICR

Zasilanie:	<ul style="list-style-type: none">• 8 x bateria lub 4 x bateria LR6 (AA)• Zasilacz 6 V DC (brak w zestawie)
Zużycie energii w trybie Standby:	200 μ A
Zużycie energii w trybie pracy:	150 mA (950mA z użyciem oświetlacza IR)
Temperatura pracy:	-30 °C ... 70 °C
Dopuszczalna względna wilgotność otoczenia:	5 ... 95 % (bez kondensacji)
Waga:	0.27 kg
Wymiary:	101 x 126 x 68 mm

PREZENTACJA

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

Widok wewnątrz (widoczny monitor, przyciski sterujące oraz miejsce na baterie AA):

Widok od strony mocowania:

W zestawie: