

# KARTA KATALOGOWA

Kod: HC-RD7000WF

## FOTOPULAPKA HC-RD7000WF

Bezpieczna kamera fotografująca idealnie nadająca się do obserwacji zwierząt np. w lesie, jak również monitorowania domów, domków letniskowych, magazynów, itp. Zastosowany reflektor podświetlenia umożliwia rejestrację także w nocy, nie sprawiając jednocześnie polowania fotografując druki zastosowania do 18 x długości fali 940 nm. Dzięki temu oświetlenie jest zupełnie niewidoczny dla osób postronnych. Kamera wyważona jest czujnikiem PIR, po czym w zależności od ustawień wykonuje jedno bądź kilka zdjęć lub nagrywa sekwencję wideo.

Fotopułapka została wyposażona w moduły komunikacyjne Bluetooth oraz Wi-Fi, dzięki którym za pomocą aplikacji mobilnej można zdalnie przeprowadzić konfigurację urządzenia oraz uzyskać dostęp do znajdujących się na karcie pamięci plików.

Zastosowane w tym modelu rozwiązania dotyczące problemu zasilania fotografiki pozwalają uzyskać rekordowo długi czas pracy na jednym komplecie baterii. Wbudowany panel fotowoltaiczny oraz akumulator litowy zapewniają zasilanie urządzenia przez większość czasu. Dostępny w momencie robótowania wbudowanego akumulatora urządzenie zasilają jedyną energią z baterii AA.

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

Uwaga! Fotopułapka obsługuje tylko karty SDHC i system plików FAT32. Przed włożeniem/wycięciem karty SD należy wyłączyć urządzenie.



Przetwarzanie:	8 Mps CHOC
Kąt widzenia:	80°
Długość fali oświetlenia IR:	940 nm (niewidoczny dla ludzkiego oka)
Zasięg oświetlenia IR:	20 m
Liczba zdjęć wykonywanych jednocześnie:	max. 10 zdjęć
Wbudowany monitor:	2.3" Wyświetlanie parametrów i opcji, odwrócenie zdjęć
Pamięć wewnętrzna:	—
Pamięć zewnętrzna:	max. 256 GB Karta pamięci micro SD (brak w zestawie)
Resolucja zdjęć:	30 Mps / 24 Mps / 20 Mps / 16 Mps / 12 Mps / 8 Mps / 4 Mps / 2 Mps
Resolucja nagrywania wideo:	3840 x 2160 @ 30 Mps 2880 x 1440 @ 30 Mps 2304 x 1296 @ 30 Mps 1920 x 1080 @ 30 Mps 1280 x 720 @ 30 Mps 848 x 480 @ 30 Mps 640 x 360 @ 30 Mps