



Kamera leśna / fotopułapka z MMS HTL002

Cena	459,90 zł
Dostępność	Trwale niedostępny
Numer katalogowy	kf100374

Opis produktu

Kamera przesyłająca zdjęcia przez sieć GSM

HTL002 to kamera monitorująca z czujnikiem ruchu IR o wysokiej czułości, rejestrująca automatycznie wysokiej rozdzielczości zdjęcia (do 12 mega pikseli) oraz obraz wideo w rozdzielczości full HD (1080p). Kamera wyposażona jest w 42 diody LED pracujące w podczerwieni. Zasilana jest z akumulatora litowo-jonowego, umożliwiającego do 3 miesięcy pracy.

Kamera posiada funkcję wysyłania zdjęcia przy użyciu funkcji MMS lub e-mailem.

W świetle dziennym kamera rejestruje kolorowe zdjęcia i filmy, a od zmierzchu i w nocy monochromatycznie. Maksymalny zakres wykrywania ruchu w nocy to aż 25 metrów a kąt widzenia czujnika wynosi 60 stopni. Kamera rejestruje obraz na kartach SD/SDHC o pojemności do 32GB, do zasilania wykorzystuje 8 baterii AA, a czas czuwania wynosi 6 miesięcy. Interwał wyzwalania migawki mieści się w nastawnym zakresie od 1 sek. do 30 min. Możliwe są także zdjęcia seryjne we wskazanej przez użytkownika liczbie: 1, 3, 6 lub 9.

Kamera jest łatwa w obsłudze, wyposażona jest w wyświetlacz TFT LCD o przekątnej 2.0" i co dla tego typu urządzenia bardzo istotne, kamera HC-A300 jest wodoszczelna zgodnie ze standardem IP54, czyli jest odporna na pył i deszcz.

Kamera wysyła dane wykorzystując sieć GSM 2G obsługuje również GPRS, czyli pakietową transmisję danych.

UWAGA: Aby urządzenie w pełni spełniało swoje funkcje, niezbędne jest umieszczenie wewnątrz karty SIM dowolnego operatora: abonamentowe lub pre-paid (na doładowywanie) niechronionej hasłem PIN. Należy pamiętać, iż opłaty za MMSy naliczane są zgodnie z taryfą operatora.

W komplecie z kamerą dostarczany jest dedykowany akumulator, ładowarka, kabelki USB i TV oraz pasek umożliwiający zamocowanie kamery.



Instrukcja w języku polskim.



Specyfikacja techniczna

- Obsługa sieci 2G i GPRS
- Funkcja MMS i email (możliwość przesłania od 1 do 4 zdjęć)
- Rozdzielczość Full HD 1080p
- Przetwornik CMOS 5 Mpix (interpolacja 12 Mpix)
- Ogniskowa obiektywu: F=3,1; FOV=60
- Kąt widzenia 100°
- Tryb nocny - doświetlacz podczerwieni 42 diody LED
- Detekcja ruchu
- Ujęcia okresowe (od 1 sek. do 24 godz.)
- Zdjęcia seryjne: 1 / 3 / 6 / 9 zdjęć
- Rozdzielczość filmu: Full HD 1080P / 720P / VGA
- Rozdzielczość zdjęć: 12 MP / 8 MP / 5 MP
- Format zapisu: AVI / JPG
- Znacznik daty i czasu
- Maksymalny dystans nocą: 25 metrów
- Czas wyzwolenia: 1,1 sek.
- Czas zapisu filmu po wyzwoleniu: 1 sek - 30 min (ustawiane)
- Zużycie energii w trybie czuwania: 0,2mA
- Obsługa kart pamięci SD/SDHC do 32GB (karty nie ma w zestawie)
- Złącze USB 2.0
- Wyjście TV OUT
- Klasa szczelności: IP54
- Zasilanie: akumulator Li-Ion 2000mAh
- Wejście na opcjonalny zasilacz 6V
- Kolor: wzór moro
- Zakres temperatury działania: -30° ~ +70°]

- Dopuszczalna wilgotność pracy: 5-95%
- Wymiary: 120 x 160 x 50mm.
- Waga: 250 g



Aksesoria w zestawie

- Kamera
- Akumulator
- Ładowarka
- Kabel USB
- Kabel TV
- Pasek do mocowania
- Instrukcja w języku polskim



Wildlife Observation



Bee Garden Security



Forest Farm Security



Research Record



Outdoor Activity Security



Warehouse Security