

Dane aktualne na dzień: 03-05-2024 09:48

Link do produktu: <https://www.hurtowniaprzemyslowa.pl/fotopulapka-kamera-lesna-z-czujnikiem-ruchu-8mp-f-hd-20m-ir-led-4g-lte-ant-p-9787.html>

## Fotopułapka kamera leśna z czujnikiem ruchu 8MP F-HD 20m IR LED 4G LTE ANT

|                |                             |
|----------------|-----------------------------|
| Cena brutto    | <b>1 062,00 PLN</b>         |
| Cena netto     | <b>863,41 PLN</b>           |
| Dostępność     | <b>Zapytaj o dostępność</b> |
| Czas wysyłki   | <b>24 godziny</b>           |
| ID produktu    | <b>1011011</b>              |
| Kod producenta | <b>10240014</b>             |
| Kod EAN        | <b>4250928673978</b>        |
| Producent      | <b>Stamony</b>              |

### Opis produktu

Kod producenta: **10240014**

**Profesjonalna fotopułapka marki Stamony** to doskonałe narzędzie do obserwacji zwierząt leśnych oraz ochrony budynków. Czuły sensor obrazu **CMOS** pozwala na robienie **wyraźnych fotografii w rozdzielczości 8 MP** (rozdzielczość interpolowana 18 MP). Dzięki **44 diodom LED na podczerwień** jakość jest doskonała nawet w nocy. Kamera leśna zaczyna pracę w **0,3 s od momentu wykrycia ruchu**, W tym czasie może zrobić jedno, trzy, sześć lub dziewięć zdjęć lub nagrać film w wybranej rozdzielczości (1080p, 720p, VGA). Można też uruchomić oba tryby jednocześnie. **Zasięg czujnika w dzień i po zmroku wynosi 20m, a kąt widzenia - 120°**. Wszystkie pliki można zapisać na karcie **SD** o maksymalnej pojemności 32 GB (brak w zestawie). Ponadto kamerę połączysz z siecią LTE, co pozwoli przesłać obrazy bezpośrednio na telefon. Właściwy transfer danych nawet z bardzo zalesionego terenu zapewniony został przez wzmacniacz sygnału GSM. **2-calowy wyświetlacz LCD** zapewnia wygodne ustawianie parametrów takich jak interwały czujnika PIR, liczbę zdjęć w chwili wykrycia ruchu, rozdzielczość filmów, format daty, czas ekspozycji, PIN dostępu oraz aktywujesz timer. Kamera zasilana jest **8 bateriami AA**. Obudowa posiada **stopień ochrony IP65**, co zapewnia **wodo oraz pyłoodporność**.

### Cechy produktu:

- **Precyzja** - czujnik CMOS z rozdzielczością 8 MP i nagrywaniem w full HD,
- **Wygoda** - 2" LCD, port na kartę SD do 32 GB, łączność z siecią LTE, wzmacniacz sygnału,
- **Wydajność** - wyraźne zdjęcia nocne dzięki diodom LED na podczerwień (44 szt.),
- **Wielofunkcyjność** - różne tryby pracy np. kręcenia filmów, robienia zdjęć lub oba jednocześnie,
- **Trwałość** - stopień ochrony IP65 zapewniający wodo i pyłoodporność.

### Parametry techniczne:

- Model - **ST-12000LTE**
- Nr katalogowy - **10240014**
- Stan artykułu - **Nowy**
- Rodzaj czujnika obrazu - **CMOS**
- Rozdzielczość czujnika - **8 MP (rozdzielczość interpolowana: 18 MP)**
- Pamięć - **Karta pamięci microSD do 32 GB (brak w zestawie)**
- Wyświetlacz - **LCD**
- Przekątna wyświetlacza - **50,8 mm / 2"**
- Tryby pracy - **Robienie zdjęć, Nagrywanie filmów, Robienie zdjęć i nagrywanie filmów jednocześnie**
- Zasięg widzenia nocnego - **20 m**
- Liczba diod LED na podczerwień - **44 szt.**
- Prędkość spustu migawki - **0,3 s**
- Zasięg czujnika PIR - **20 m**

- - Kąt widzenia czujnika PIR - **120°**
- - Interwały czujnika PIR - **1 s/min, 5 s/min, 10 s/min, 30 s/min**
- - Liczba zdjęć na wykrycie - **1 szt., 3 szt., 6 szt., 9 szt.**
- - Rozdzielczość filmów - **1080p, 720p, VGA**
- - Format plików - **JPEG, AVI**
- - Znacznik czasu - **Tak**
- - Ekspozycja ISO - **Auto, 100, 200, 400**
- - Ochrona hasłem - **Tak**
- - Timer - **Tak**
- - Złącze - **Wyjście telewizyjne**
- - Łączność z siecią - **4G LTE, FDD LTE: B1/B3/B5/B7/B8/B20, TDD LTE: B38/B40/B41, WCDMA: B1/B5/B8, GSM: 900/1800 MHz**
- - Baterie - **8 baterii AA**
- - Stopień ochrony - **IP65**
- - Instrukcja obsługi - **Tak**
- - Wymiary (DxSxW) - **5,7 x 8 x 14,5 cm**
- - Waga - **0,45 kg**
- - Wymiary wysyłki (DxSxW) - **16,7 x 12,3 x 10 cm**
- - Waga wysyłki - **0,5 kg**

**W zestawie:**

- - Fotopułapka
- - Pasek mocujący
- - Plastikowa obudowa
- - Płyta CD z oprogramowaniem
- - Czytnik kart pamięci SD
- - Pęseta
- - Instrukcja PL