

# Instrukcja Obsługi

Fotopułapka Loreda L160



Fotopułapka to kamera cyfrowa przeznaczona do rejestracji zdjęć wysokiej rozdzielczości oraz nagrań video. Rejestracja zdjęć lub nagrań video może być uruchamiana z detekcji ruchu (czujka PIR). Zdjęcia/nagrania video zapisywane są na kartę SD. Urządzenie pobiera niewiele prądu dlatego może pracować przez długi okres czasu, zasilanym bateriami AA. Rejestrator wyposażony jest w wewnętrzny oświetlacz podczerwieni, umożliwiając wykonywanie zdjęć w całkowitej ciemności. Fotopułapka posiada obudowę odporną na wilgoć, dlatego może być montowana na zewnątrz budynków oraz w lasach.

## **Opis urządzenia**

Fotopułapka posiada następujące złącza: USB slot kart SD, wyjście TV, gniazdo zewnętrznego zasilania. Przełącznikiem trójpozycyjnym: OFF/ON/TEST można wybrać tryb pracy.

### **Instalacja baterii, karty SD oraz karty SIM**

Przed pierwszym zamontowaniem baterii i karty SD należy zapoznać się z poniższymi informacjami:

#### ***Baterie***

Po otwarciu obudowy umieścić osiem baterii typu AA. Aby zapewnić długi czas pracy wszystkie baterie powinny być jednakowego typu/producenta.

Należy pamiętać o odpowiedniej polaryzacji baterii. Używać tylko wysokiej jakości baterii alkalicznych.

#### ***Zasilanie zewnętrzne***

Opcjonalnie można podłączyć zewnętrzny zasilacz DC 6V. Przed podłączeniem zasilacza należy sprawdzić poprawną polaryzację na wtyczce zasilającej.

#### ***Karta SD***

## **Podczas wkładania lub wyciągania karty SD, fotopułapkę należy wyłączyć!**

### **Obsługa urządzenia**

#### **Przełącznik OFF / ON / TEST**

##### **OFF**

W tej pozycji urządzenie jest wyłączone i można bezpiecznie wymieniać baterie oraz kartę SD. Urządzenie w trybie OFF pobiera niewielki prąd z baterii. Dlatego zaleca się wymontowanie baterii gdy fotopułapka nie jest używana przez dłuższy czas..

##### **ON**

Po ustawieniu przełącznika w pozycję ON, kamera przechodzi do trybu zapisu. Przez 10 sekund po uruchomieniu fotopułapka nie jest aktywna i sygnalizuje to pulsowaniem diody LED. Daje to czas na zamknięcie obudowy i oddalenie się od monitorowanej strefy.

##### **TEST**

Ten tryb pracy urządzenia przeznaczony jest do konfiguracji fotopułapki. Po przejściu do tego trybuna wyświetlaczu zostanie wyświetlony podgląd obrazu na żywo. Także w trakcie użycia połączenia poprzez USB z komputerem PC należy użyć tego trybu pracy.

#### **Tryb testowy**

Po ustawieniu przełącznika w trybie **TEST** istnieje możliwość użycia przycisków z przypisanymi funkcjami:

- **MENU** – wejście do menu
- ▲ - „w górę” / Odtwarzanie: następny plik / Tryb Video
- ► - „w prawo” / **SHOT** - fotografowanie
- ▼ - „w dół” / Odtwarzanie: poprzedni plik / Tryb fotografowania
- ◀ - „w lewo”
- **REPLAY / OK** – odtwarzanie plików

#### **Konfiguracja**

Aby wejść do trybu ustawień, ustaw przełącznik w tryb **TEST** i wciśnij przycisk **MENU**.

- Wciśnij przycisk ▲ lub ▼ aby poruszać się po menu,
- Wciśnij przycisk ◀ lub ► aby zmienić ustawienia,
- Wciśnij **OK** aby zatwierdzić parametr,
- Wciśnij **MENU** aby wyjść z menu.

#### **Montaż kamery**

Fotopułapkę po skonfigurowaniu można zamontować w docelowym miejscu. Zaleca się montaż w miejscach nienasłonecznionych, najlepiej kamerę ustawić w kierunku północnym. Przy ustalaniu miejsca monitorowanego należy zwrócić uwagę na przedmioty, które mogą fałszywie wyzwać fotopułapkę (krzaki, wysokie trawy, ruchome elementy, nagrzane przedmioty).

Montując fotopułapkę na drzewie należy zwrócić uwagę na grubość pnia lub gałęzi, tak aby kamera nie poruszała się pod wpływem wiejącego wiatru. Fotopułapkę należy zamocować za pomocą dołączonych opasek.

#### **Widok od tyłu:**

Zaleca się montowanie na wysokości ok 1,5...2m. Odległość monitorowana ze względu na moc oświetlacza powinna zawierać się w granicach 3-14 metrów.