

KAMERA MYŚLIWSKA / FOTOPUŁAPKA

MODEL: 2.9C



Specyfikacja kamery:

- Tryby pracy: dzienny / nocny
- Zasięg diod IR: 20 metrów
- Obsługa kart pamięci SD do 32GB
- Obiektyw HD F=3.0; FOV=52°
- Automatyczne włączanie funkcji podczerwieni w nocy
- Wbudowane diody LED IR - 42 szt.
- Wyświetlacz LCD: 2" TFT, RGB, 262k
- Regulowany czujnik PIR - 3 poziomy czułości: wysoka, średnia, niska
- Zasięg działania czujnika PIR: do 15 metrów
- Kat widzenia czujnika PIR: 55°
- Rozmiar wykonywanych zdjęć: 12MP/16MP/24MP
- Format zapisu wykonywanych zdjęć: JPEG
- Rozdzielczość filmowania z dźwiękiem: 1080P (1920x1280), 720P (1280x720), 640x480
- Format zapisu filmów: AVI
- Tryby pracy: aparat, kamera, aparat i kamera
- Programowalna długość nagrywanego filmu: 1-60 sekund
- Ilość wykonywanych zdjęć seryjnych w jednym wyzwoleniu : 1-7
- Czas wyzwolenia migawki: 0.8-1s
- Odstęp czasowy między wyzwoleniami poszczególnych serii zdjęć: 2s-5s
- Możliwość odtwarzania filmów i zdjęć na ekranie LCD urządzenia.
- Funkcja nagrywania w pętli
- Zabezpieczenie hasłem (hasło do 6 znaków)
- Zasilanie uniwersalne: DC: 12V / 2A
- Zasilanie przy pomocy 6 lub 12 szt. akumulatorów lub baterii AA
- Oszczędny tryb pracy: funkcja automatycznego wyłączenia urządzenia po 60 s od ostatniego działania
- Złącza: MiniUSB / wejście na karty pamięci SD / wejście zasilające DC
- W zestawie akcesoria montażowe: pasek z klamrą oraz mocowanie do ścian z głowicą 3D
- Zakres temperaturowy pracy: -25°C to 60°C
- Zakres wilgotności w jakiej kamera może pracować: 5%-90%
- Obudowa wodoodporna według standardu: IP66
- Wbudowany mikrofon o wysokiej czułości nagrywania
- Funkcja zapisu informacji dodatkowych na wykonywanych zdjęciach (aktualnego czasu, daty, temperatury oraz fazy księżyca)
- Standardowe wejście statywowe, gwintowe - 1/4"
- Wymiary: 145 x 115 x 80 mm
- Waga: 359g

Zestaw składa się z:

- urządzenia - kamery
- kabla USB
- mocowania do ściany z głowicą 3D
- paska do mocowania na profilach (drzewa, rury, słupy itd.)

Zasilanie:

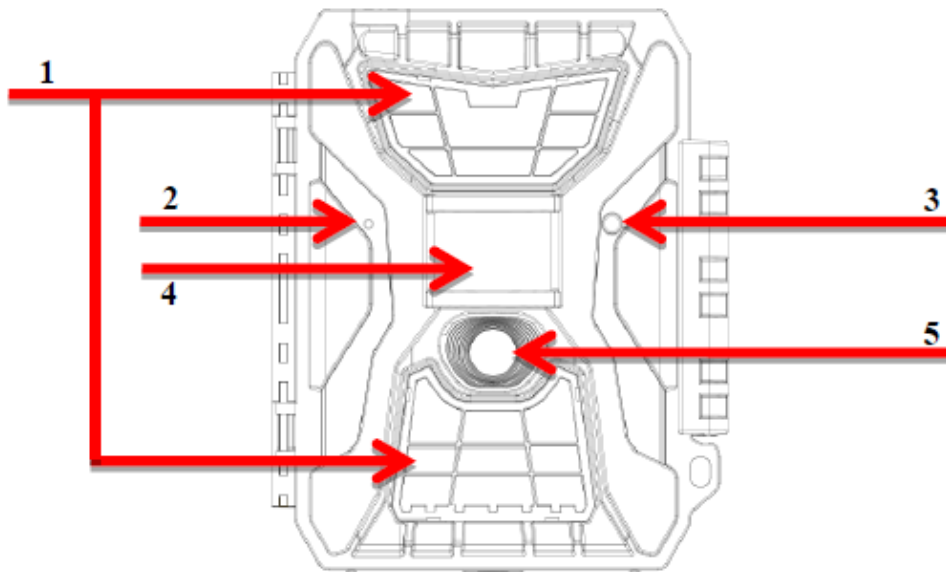
Kamera jest zasilana przy pomocy 6 lub 12 baterii / akumulatorów typu AA. Baterie należy umieścić wewnątrz komór bateryjnych. Po umieszczeniu baterii można uruchomić kamerę.

UWAGA! Prosimy umieszczać baterie zgodnie z oznakowaniem, niewłaściwe ich umieszczenie w komorach bateryjnych może spowodować uszkodzenie kamery.

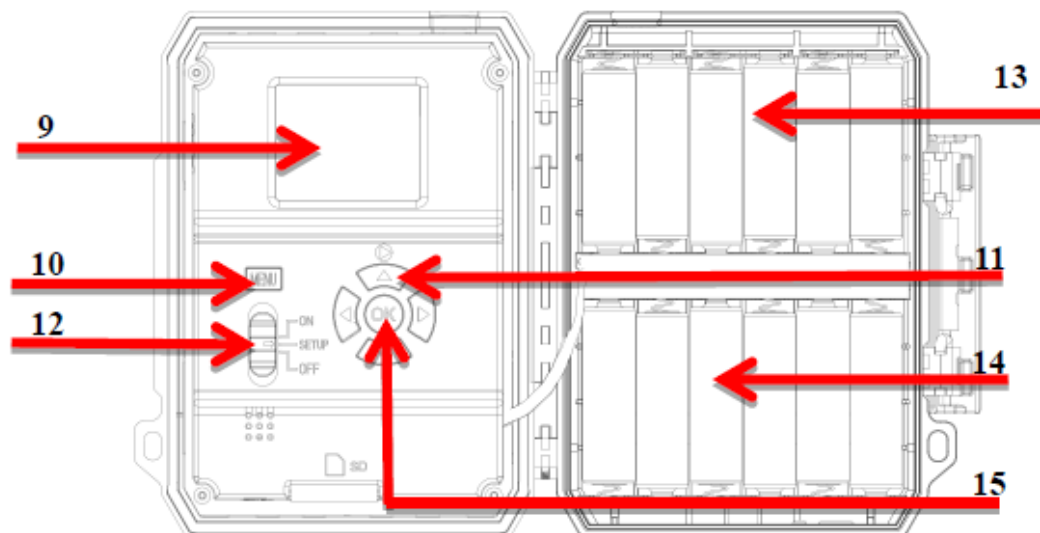
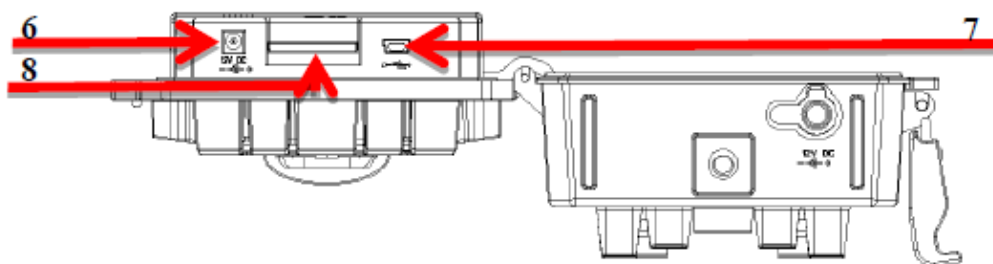
UWAGI:

1. Kartę pamięci SD należy umieścić zgodnie z rysunkiem zamieszczonym przy słocie.
2. Należy używać jedynie dobrej jakości baterii AA, w celu uniknięcia korozji ogniwi i wyciekającego kwasu.
3. Nie należy przerywać zasilania podczas aktualizacji systemu, należy dostarczyć urządzenie z powrotem do producenta, jeśli urządzenie nie działa po aktualizacji.
4. Nie należy wkładać lub wyciągać karty SD oraz baterii lub podłączać i odłączać od zasilania, gdy kamera jest włączona, może to spowodować jej uszkodzenie.

BUDOWA KAMERY:



Front View



1. Diody IR
2. Wbudowany mikrofon
3. Dioda LED
4. Czujnik ruchu
5. Obiektyw
6. Wejście na zasilacz zewnętrzny o parametrach DC 12V/ 1-2A
7. Port MiniUSD
8. Wejście na karty pamięci MicroSD
9. Ekran LCD
10. Przycisk MENU
11. Przyciski nawigacyjne
12. Przełącznik trybów pracy (OFF – kamera wyłączona, ON- kamera włączona, SETUP – kamera w trybie ustawień)
13. Komora na baterię
14. Komora na baterię
15. Przycisk zatwierdzający / Enter

SZYBKI START:

Aby uruchomić kamerę umieszczamy baterię w komorze baterii (13, 14) oraz kartę pamięci w slotcie karty (8). Następnie przesuwamy przycisk 12 w pozycję SETUP.

Wciskamy przycisk MENU i dokonujemy ustawień kamery według naszych preferencji.

Po dokonaniu ustawień przesuwamy przycisk 12 w pozycję ON uruchamiając kamerę.

Kamerę ustawiamy w wyznaczonym przez nas miejscu. Uwaga! Urządzenie zacznie pracę po około 3-4 minutach od uruchomienia. W tym czasie należy ustawić kamerę w odpowiednim miejscu.

USTAWIENIA KAMERY:

Po ustawieniu przycisku 12 w pozycji SETUP i wciśnięciu przycisku MENU (10) pojawia się szereg ustawień kamery, które możemy modyfikować.

W MENU kamery możemy wybrać jeden z trybów automatycznych lub ustawić parametry kamery ręcznie.

Tryby automatyczne:

Auto Modes	Setup
Hunting	OFF
Security	OFF
Menu Exit	OK Set

Gdy ustawimy wybrany program na ON automatycznie kamery przybierze parametry ustawień przypisane dla danego programu.

Aby można ustawić ręcznie parametry kamery należy oba tryby automatyczne ustawić na OFF.

Tryb Hunting – 3 zdjęcia w serii po wykryciu ruchu, zdjęcia w rozdzielczości 12MP, opóźnienie 5 sekund

Tryb Security – po wykryciu ruchu wykonanie 5 zdjęć w rozdzielczości 12MP oraz nakręcenie filmu 10s w rozdzielczości 1080p

Ustawienia ręczne:

Language - wybór języka menu.

Date/Time - ustawienie czasu i daty w kamerze.

Camera ID - Po wybraniu pozycji "ON" każde zdjęcie będzie oznakowane określonym symbolem przypisanym danej kamerze, dzięki czemu będzie można łatwo zidentyfikować z której kamery zdjęcie pochodzi, jeśli korzystamy z wielu kamer jednocześnie. Na każdym zdjęciu pojawiają się również informacje o czasie, fazie księżyca i temperaturze. Uwaga! Jeśli wybieramy tę opcję po raz pierwszy, urządzenie poprosi nas najpierw o ustawienie kodu. Należy wtedy wprowadzić kod przez nas stworzony dla danej kamery.

Camera Password - wybranie pozycji "ON" pozwala na włączenie hasła zabezpieczającego dla kamery. Przed uruchomieniem kamery będzie należało podać hasło zabezpieczające.

Camera Mode – wybieranie trybu pracy kamery: Picture (wykonywanie samych zdjęć), Video (wykonywanie samych filmów), PIC+Video (wykonywanie zdjęć i filmów).

Image Setup

Image Size - opcja pozwala na wybór wielkości zdjęcia od 12 do 24 MP.

Multi-Shot - Po wybraniu tej opcji przechodzimy do menu, gdzie wybieramy ilość zdjęć jaka ma być wykonana. Po wybraniu odpowiedniej ilości zdjęć (od 1 do 7), za każdym uruchomieniem kamery będzie wykonywana dana ilość zdjęć w trybie poklatkowym.

Video setup

Video Size - opcja pozwala na wybór jakości nagrywanego filmu od 640p do FULL HD

Video Frame - pozwala na wybór ilości klatek wykonywanych w trakcie filmowania (15fps lub 30fps)

Video Length - Pozwala na ustawienie długości nagrywanego filmu w zakresie od 5 do 60s.

PIR Sensitivity - Pozwala na ustawienie czułości czujnika PIR. Możliwość wyboru trzech trybów: High-wysoki ; Middle - średni ; Low - niski.

Timer - opcja pozwala na ustawienie czasu rozpoczęcia i zakończenia pracy kamery. Należy wybrać opcję "ON" i ustawić czas (godzinę oraz minuty). Kamera będzie wtedy działać tylko w przedziale czasu jaki został ustawiony.

Time Lapse - opcja pozwala na ustawienie odstępów czasowych między wykonywanymi seriami zdjęć lub filmów. W momencie włączenia tej opcji przez wybranie pozycji "ON" automatycznie wyłączony zostaje czujnik PIR. Kamera nie będzie wykonywać zdjęć i filmów po wykryciu ruchu tylko w odstępach czasu jakie zostały zadane. Odstępy czasowe można ustawić w zakresie od 5 sekund do 2 godzin.

Delay - opcja pozwala na ustawienie odstępów między kolejnymi seriami zdjęć lub filmów. Zakres od 5 sekund do 2 godzin.

Przykład: ustawienie funkcji Delay na 1h, oznacza, że po pierwszym wykonaniu serii zdjęć od momentu ustawienia tej funkcji, następna będzie wykonana dopiero po 1h, nie wcześniej, nawet jeśli czujnik PIR jest włączony i wykryje ruch wcześniej, zdjęcie nie zostanie wykonane, a film nagrany. Dopiero po upływnie godziny, gdy czujnik wykryje ruch zostanie nagrany film i zdjęcia.

Battery Type – wybór rodzaju zasilania. Do wyboru baterie alkaliczne (Alkaline) oraz akumulatory (NI-MH)

Other

SD Cycle Recording - wybierając pozycję "ON" kamera będzie automatycznie zapisywała nowe nagrania w miejscu najstarszych, jeśli na karcie pamięci skończy się wolne miejsce. Uwaga! Na karcie pamięci umieszczonej w kamerze musi być przynajmniej 500 MB wolnego miejsca, w momencie ustawiania funkcji, tylko wtedy funkcja zostanie uruchomiona.

Frequency - pozwala na ustawienie częstotliwości odświeżania wyświetlacza (nie zaleca się wprowadzania zmian).

Reset - przez wybranie opcji "ON" zostaną przywrócone ustawienia fabryczne

About - Informacje o kamerze

DZIĘKUJEMY ZA UWAGĘ

www.XREC.pl

DYSTRYBUTOR PRODUKTÓW MARKI XREC:

SystemBank Os. Awdańców 23 ; 64-010 Krzywiń ; www.systembank.pl ; tel: +48 655 120 603

