

INSTRUKCJA OBSŁUGI FOTOPUŁAPKI

RD4049



Przed rozpoczęciem korzystania z kamery prosimy zapoznać się z instrukcją obsługi.

Ważne informacje bezpieczeństwa

- Wkładaj i wyciągaj baterie oraz kartę SD tylko przy wyłączonej fotopułapce.
- Nie należy patrzeć bezpośrednio w źródło/wiązkę laserową.
- Należy używać wyłącznie baterii alkalicznych lub Li-Ion wysokiej jakości, aby nie doszło do ich wycieku/korozji. Zawsze wkładaj baterie zgodnie z polaryzacją na budowie.
- Jakakolwiek forma samodzielnej modyfikacji urządzenia jest niedozwolona (w tym rozkręcenie fotopułapki). Może prowadzić to do uszkodzenia urządzenia, porażenia prądem bądź innych niebezpieczeństw i będzie skutkować utratą gwarancji.
- Nie zaleca się przeprowadzania samodzielnej aktualizacji oprogramowania urządzenia. Może to skutkować jego uszkodzeniem i utratą gwarancji. Zanik zasilania podczas aktualizacji może spowodować uszkodzenie fotopułapki.
- Używanie fotopułapki niezgodnie z prawem lokalnym jest zabronione.
- Należy używać fotopułapki zgodnie z normami i obyczajami w danym miejscu. Używanie fotopułapki w sposób naruszający dobra innej osoby jest zabronione.
- Nie wolno ustawiać kamery frontem do źródła światła takiego jak słońce, lampa itp.
- Nie wolno ustawiać kamery blisko źródeł ciepła i źródeł zimna.
- Podłączaj fotopułapkę tylko do źródła zasilania o napięciu 6V 2A. Podłączenie do zbyt wysokiego napięcia grozi nieodwracalnym uszkodzeniem fotopułapki.

Uruchomienie urządzenia

1. Zasilanie

Przed rozpoczęciem pracy należy włożyć do fotopułapki 8 dobrej jakości **takich samych** baterii/akumulatorów AA lub podłączyć ją do zewnętrznego stabilnego źródła zasilania 6V 2A. Gdy używane jest zasilanie zewnętrzne zaleca się usunięcie baterii. **Uwaga !** Należy użyć prawidłowej polaryzacji złącza !!

Użycie różnych baterii może spowodować ich wylanie i w efekcie uszkodzenie fotopułapki, co finalnie spowoduje utratę gwarancji.

Baterię/akumulatorki należy włożyć biegunami tak aby biegun ujemny dotykał sprężynki.

Fotopułapka może być zasilana napięciem 6V. Aby zdjęcia nocne były dobrze doświetlone należy używać kompletu 8szt. baterii/akumulatorów w pełni naładowanych.

2. Karta pamięci

Następnie należy włożyć kartę microSD (do 128GB) do gniazda kart pamięci u dołu fotopułapki. Należy włożyć aż nastąpi charakterystyczne kliknięcie. Aby urządzenie działało poprawnie należy używać kart pamięci dobrej jakości i dużej szybkości.

Aby wyciągnąć kartę pamięci należy ją nacisnąć, po czym karta wysunie się częściowo z gniazda i wtedy można ją wyciągnąć.

3. Uruchomienie urządzenia

Aby uruchomić fotopułapkę w trybie konfiguracji należy przesunąć suwak włącznika na pozycję SETUP. Ekran urządzenia włączy się.

Suwak posiada 3 pozycje:

OFF – urządzenie jest wyłączone

SETUP – urządzenie jest włączone w trybie konfiguracji – ekran kamery jest aktywny.

Możemy w tym trybie zmienić niektóre parametry działania fotopułapki za pomocą klawiszy:

MENU – wejście w menu / powrót

Strzałki – poruszanie się

OK – potwierdzenie wyboru

ON – urządzenie jest włączone w trybie pracy – po przesunięciu suwaka na pozycję ON, ekran kamery wyłączy się a czerwona dioda z przodu fotopułapki będzie migać przez ok. 10 sekund. Po tym czasie urządzenie zacznie pracę.

4. Ustawienia

Ustawień parametrów pracy urządzenia możemy dokonać w Menu fotopułapki.

4.1 Menu ustawień fotopułapki

Aby wejść do menu ustawień fotopułapki należy włączyć urządzenie w tryb konfiguracji (SETUP) i nacisnąć klawisz MENU.

Poruszanie się po menu ustawień:

Po górnym panelu zakładek poruszamy się przyciskami ◀ / ▶, a po liście parametrów do modyfikacji przyciskami ▲ / ▼. W celu modyfikacji danego parametru należy zatwierdzić jego wybór przyciskiem OK. Edytowanie parametru odbywa się przy użyciu przycisków strzałek, a zatwierdzanie przy użyciu przycisku OK. Aby powrócić do wyboru zakładek na górnym panelu należy wcisnąć przycisk MENU. Powrót do ekranu głównego fotopułapki również odbywa się za pomocą przycisku MENU.

Parametr	Opis funkcji
Tryb	Wybór trybu pracy. Detekcja ruchu – fotorułka reaguje na każdy ruch Poklatkowe – kamera po zrobieniu zdjęcia pozostaje nieaktywna przez podany czas po czym wraca do gotowości. Video poklatkowe – kamera po nagraniu filmu pozostaje nieaktywna przez podany czas po czym wraca do gotowości.
Czas pracy	Ustawienie przedziału czasowego w którym fotorułka będzie pracować.
Zdjęcie czy video	Wybór czy fotorułka ma robić tylko zdjęcia, tylko filmy, lub oba.
Czułość PIR	Czułość czujnika ruchu (Niska/Średnia/Wysoka)
Jakość zdjęcia	Zmiana rozdzielczości zdjęć (od 2Mpx do 32 Mpx)
Ilość zdjęć	1/2/3/4/5– ilość zdjęć zrobionych w serii po wyzwoleniu.
Opóźnienie detekcji	Ustawienie opóźnienia czujnika PIR (max 1h)
Czas otwarcia migawki	Czas reakcji: 1/15, 1/20, 1/30
Rozdzielczość video	Rozdzielczość filmu (od 720p do 2.7K)
Długość wideo	Długość nagranych filmu (max 10 min.)
Nagrywanie dźwięku	Włącz/Wyłącz – nagrywanie dźwięku
Język	Zmiana języka MENU
Boczny czujnik ruchu	Wł./Wył – włączenie lub wyłączenie bocznych czujników ruchu dla szerszego obszaru detekcji.
Domyślny zestaw	Przywracanie ustawień domyślnych
Filtracja ruchu	Wł./Wył – przy włączeniu opcji fotorułka będzie nagrywać wyłącznie rzeczy w ciągłym ruchu.
Formatowanie	Format Karty SD
Dostosuj ustawienie	Blisko/Średnio/Daleko – ustawiamy w zależności od miejsca w którym oczekujemy że coś będzie się ruszać przed fotorułką. (np. Dom > Blisko, Otwarte Pole> Daleko)
Data i godzina	Zmiana czasu i daty na fotorułce
Format daty	D/M/Y /M/D/Y Y/M/D > Dzień/Miesiąc/Rok
Format godziny	12h/24h

Zapis w pętli	Wł./Wył – nadpisywanie zdjęć w przypadku zapełnienia karty SD.
Format karty pamięci	Usunięcie wszystkich danych z karty SD, w tym zdjęć i filmów.
Sygnał dźwiękowy	Włącz/Wyłącz dźwięk klawiszy fotopułapki
Nazwa aparatu	Ustaw nazwę kamery
Ustawienie hasła	Ustaw hasło w celu zablokowania kamery
Ustawienia fabryczne	Przywrócenie kamery do domyślnych ustawień.
Wersja oprogramowania	Sprawdzenie wersji oprogramowania fotopułapki.

Tryb podglądu zdjęć / filmów

Aby obejrzeć na fotopułapce zarejestrowane zdjęcia oraz filmy z poziomu ekranu głównego należy w trybie ustawień (SETUP) nacisnąć przycisk REPLAY. Poruszanie się po trybie podglądu zdjęć za pomocą przycisków strzałek. Aby odtworzyć należy nacisnąć OK.

Specyfikacja techniczna

Przetwornik obrazu	2MP Color CMOS
Obiektyw	F=4.0mm F/NO=1.6 pole widzenia 89*
Rozdzielczość zdjęć	2 – 32Mpx
Rozdzielczość video	2.7K (2560x1440 30fps) FHD (1920x1080 30fps), HD (1280x720 30fps),
Wbudowany wyświetlacz	Tak, 2" TFT LCD
Tryb dzienny i nocny	Tak
Wbudowane diody podczerwieni	Tak, 850nm
Zasięg diod IR	do 20m
Karta pamięci	SD do 128gb
Czujnik ruchu PIR	do 20, z regulacją czułości
Kąt widzenia czujnika ruchu PIR	60 stopni centralny, 120 stopni boczne
Tryb pracy	Zdjęcie / Video / Zdjęcie + Video
Długość filmu video	Do 10 minut
Zdjęcia seryjne	Tak, 1-5 (1 na sekundę)
Czas wyzwolenia	Okolo 0,3 sekundy
Zdjęcia cykliczne	Tak
Nadpisywanie zdjęć	Tak

Zasilanie	8xAA / lub 6V zewnętrzne
Wodoszczelność	IP66
Wymiary	135x103x77
Waga	270

Uwagi końcowe

W związku z charakterem urządzeń elektrycznych jakimi są fotopułapki niektóre parametry, dane i opisy w instrukcji mogą się nieznacznie różnić od stanu faktycznego. W razie wystąpienia wątpliwości prosimy o informację.

Instrukcja została stworzona na potrzeby sklepu dzikaknieja.pl. Zabronione jest jej wykorzystywanie, kopiowanie, edytowanie oraz rozpowszechnianie bez uzyskania wcześniejszej zgody.

W razie jakichkolwiek pytań, niejasności lub problemów zachęcamy do kontaktu:

730 261 300

sklep@dzikaknieja.pl

Dodatkowe informacje, ciekawostki i porady związane z działaniem i ustawieniami fotopułapek znajdą Państwo na naszej stronie www.dzikaknieja.pl