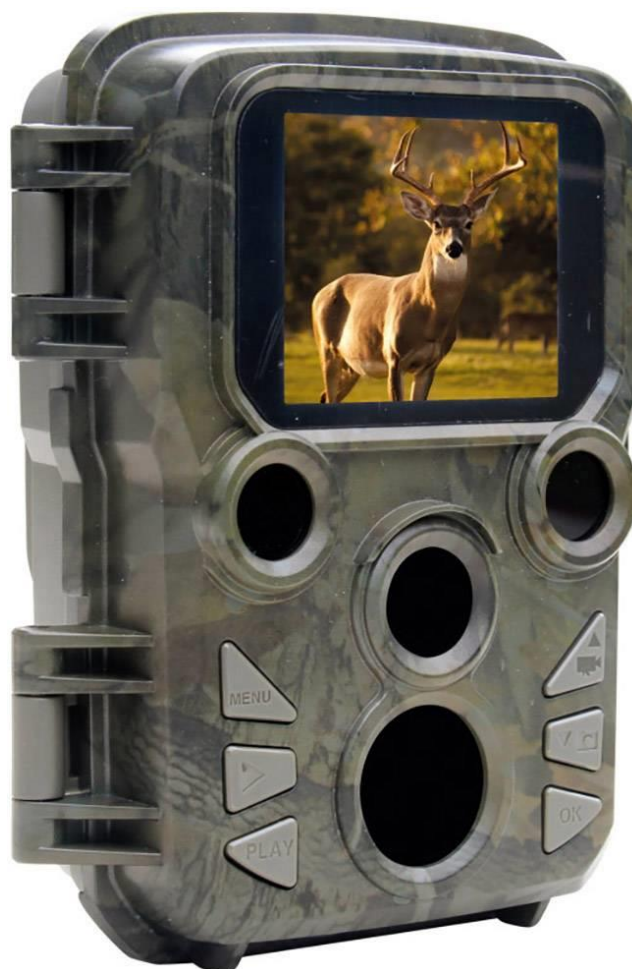


INSTRUKCJA OBSŁUGI

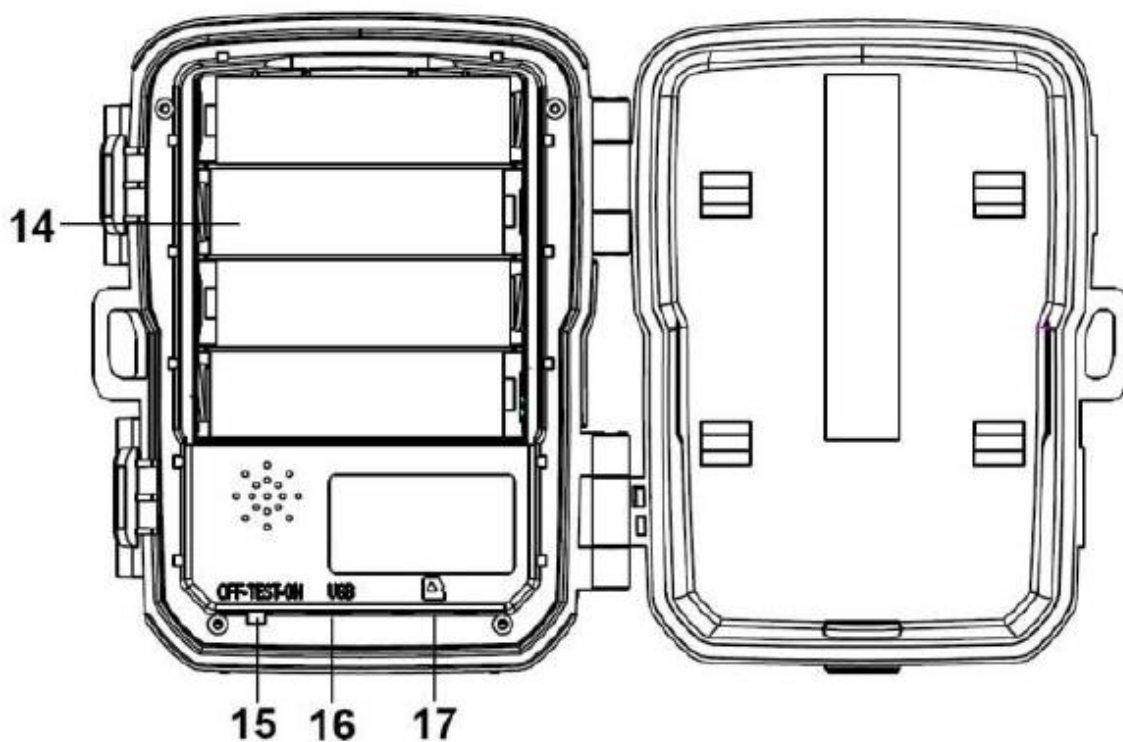
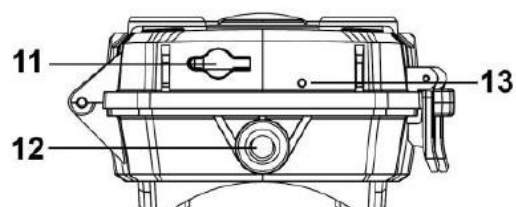
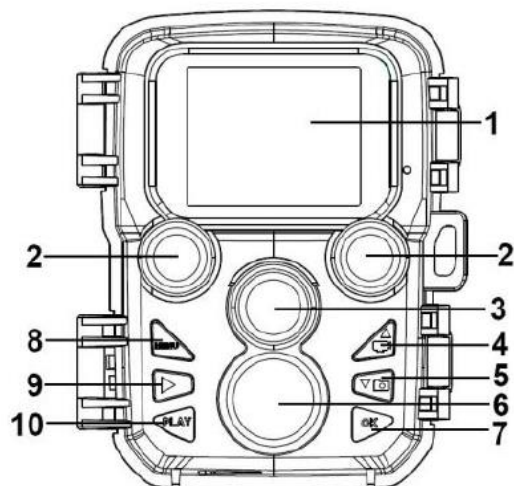


Fotopułapka, kamera leśna Braun Germany Scouting Cam Black500 Mini 57665

Nr produktu 2143221



1. Wyświetlacz
2. Diody podczerwieni
3. Obiektyw
4. Przycisk w górę/wideo
5. Przycisk w dół/przechwytywanie
6. Czujnik PIR
7. Przycisk OK/Strzał
8. Przycisk menu
9. Prawy przycisk
10. Przycisk odtwarzania
11. Port adaptera prądu stałego
12. Gniazdo na statyw
13. Mikrofon
14. Komora baterii
15. Przycisk ON TEST OFF
16. Złącze mini USB
17. Gniazdo kart Micro SD



Zasilacz

Przed użyciem aparatu włóż baterie.

- Odblokuj aparat, a znajdziesz schowek.
- Zainstaluj 4 sztuki baterii 1,5 V AA. Upewnij się, że elektroda jest prawidłowa.
- Kamerę można opcjonalnie zasilać z zasilacza (6V 1,5A nie wchodzi w skład dostawy)

Wstawianie t

Karta pamięci

Przygotuj kartę Micro SD i włóż ją do aparatu w celu zapisania plików. Przed nagrywaniem należy najpierw sformatować kartę pamięci.

- Obsługuje karty Micro SD do 32 GB. Sugerujemy używanie klasy 6 lub wyższej.
- Aby uniknąć awarii, karta pamięci powinna znajdować się z dala od wody, silnych wibracji, kurzu, źródeł ciepła i bezpośredniego światła słonecznego.
- Nie wkładaj karty pamięci na siłę. Proszę zapoznać się z oznaczeniem na aparacie.
- Przy pierwszym użyciu poczekaj, aż temperatura karty pamięci osiągnie temperaturę otoczenia. Temperatura i wilgotność otoczenia mogą spowodować zwarcie. Należy pamiętać o ochronie aparatu podczas używania go na zewnątrz.
- Jeśli pojemność karty pamięci jest pełna, aparat się zatrzyma.
- nagrywanie automatycznie.
- Delikatnie naciśnij krawędź karty, aby wysunąć kartę TF.

Podstawowa operacja

Włączanie i wyłączanie aparatu

Przełącz przycisk trybu na Test/Wł.", aby włączyć kamerę.

Przełącz przycisk trybu na „Wył.”, aby wyłączyć aparat.

Ustawienia systemu

Przełącz przycisk trybu na „Test”, a następnie możesz ustawić parametry systemu.

1. Naciśnij przycisk Menu, aby otworzyć menu ustawień.
2. Naciśnij przycisk Góra/Dół, aby przeskanować całe menu. Następnie naciśnij przycisk OK, aby przejść do interfejsu opcji.
3. Naciśnij przycisk W górę/W dół, aby przeskanować wszystkie opcje. I naciśnij przycisk OK, aby potwierdzić opcje.
4. Ponownie naciśnij przycisk Menu, aby wrócić do poprzedniego menu lub wyjść z menu ustawień.

Menu konfiguracji i funkcja jak poniżej:

Tryb

Ustaw tryb pracy. W trybie zdjęć aparat po prostu robi zdjęcia. W trybie wideo kamera po prostu nagrywa wideo. W trybie zdjęć wideo aparat najpierw zrobi zdjęcie, a następnie rozpocznie nagrywanie wideo.

Opcje

Zdjęcie Wideo Zdjęcie Wideo

Rozdzielczość zdjęć

Ustaw rozdzielczość obrazu nieruchomego.

Opcje:

16MP (4608x3456P) 12MP (4000x3000P) 8MP (3264x2448P)
5MP(2592x1944P) 3MP(2048x1536P) 1MP(1280x960P)

Seria zdjęć

Ustaw numer zdjęcia w serii zdjęć. W trybie zdjęć aparat będzie robił zdjęcia w sposób ciągły.

Opcje: 1 zdjęcie 2 zdjęcia w serii 3 zdjęcia w serii

Rozdzielczość wideo

Ustaw rozdzielczość wideo. Jeśli wybierzesz wyższą rozdzielczość, wideo rozmiar jest większy, więc karta pamięci przechowuje mniej plików

Opcje:

1920x1080P 1280x720P 720x480P 640x480P 320x240P

Rozdzielczość wideo TL

Ustaw rozdzielczość filmu poklatkowego

Opcje: 2592x1944P 2048x1536P

Długość wideo

Ustaw czas nagrywania klipu wideo. Najkrótszy czas to 3 sekundy, a najdłuższy to 10 minut.

Opcje: 3 sekundy~10 minut.

Nagrywanie dźwięku

Otwórz tę funkcję, kamera będzie nagrywać dźwięk podczas nagrywania wideo.

Opcje: ON /OFF

Opóźnienie wyzwolenia migawki

Ustaw czas opóźnienia fotografowania, gdy aparat wykryje ruch. W wybranym czasie kamera nie zarejestruje żadnego obrazu ani wideo. Ta funkcja pozwala uniknąć zapisania zbyt dużej ilości tego samego zdarzenia i zaoszczędzić więcej miejsca.

Opcje: 5 sekund ~ 60 minut.

Odległość IR

Ustaw odległość indukcji podczerwieni.

Opcje: [Blisko]/ [Środek]/ [Daleko]

Czujniki ruchu

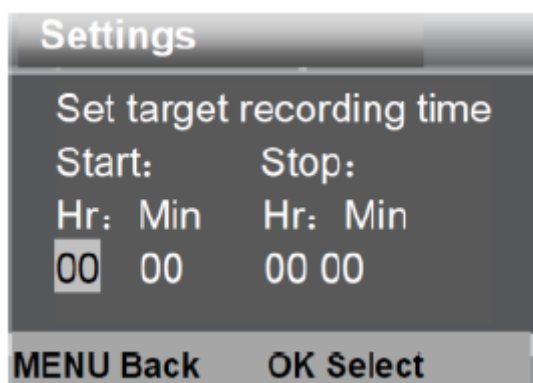
Ustaw czułość czujnika. Wpływ na środowisko jest niewielki w pomieszczeniach, możesz wybrać „Niski”. Na zewnątrz wybierz „Średni” w normalnych warunkach. Wybierz „Wysoki”, jeśli wpływ na środowisko jest duży na zewnątrz. Temperatura może również wpływać na czułość czujnika.

„Wysoki” dotyczy łagodnego środowiska. „Niski” dotyczy zimnego środowiska. Opcje: Niski Średni Wysoki

Docelowy czas nagrywania

Ustaw docelowy czas nagrywania. Jak pokazano na poniższym obrazku, możesz ustawić czas rozpoczęcia i zakończenia. Kamera będzie działać tylko w określonym przedziale czasowym. W innym czasie aparat pozostanie w stanie czuwania.

Opcje wł./wył.



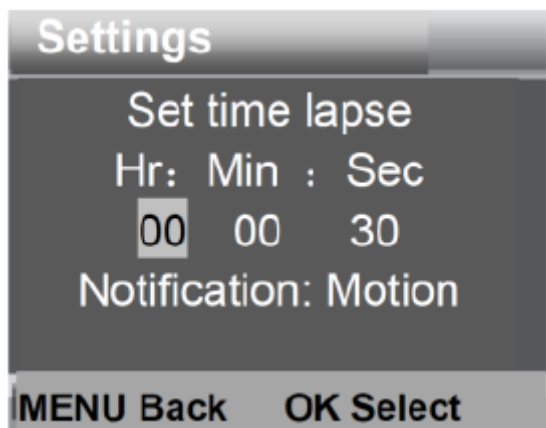
Time Lapse „Poklatkowy”

W menu poklatkowym dostępne są trzy opcje, jak poniżej.

[Normalna]: Aparat wykona zdjęcia automatycznie zgodnie z ustawionym interwałem czasowym. Na przykład, jeśli interwał jest ustawiony na 1 godzinę, aparat będzie robił zdjęcie co godzinę. Aby obserwować kwitnienie roślin, aparat wykona 24 zdjęcia w ciągu 24 godzin, aby zarejestrować cały proces kwitnienia.

[Wideo TL]:

Możesz ustawić czas interwału. Zakres czasu wynosi od 3 sekund do 24 godzin. Na przykład ustaw interwał na 1 godzinę, aparat będzie robił zdjęcie co godzinę. Jeśli aparat będzie działał przez 24 godziny, będą 24 zdjęcia. Te zdjęcia zostaną przekonwertowane na wideo.



[Wyłączony]:

Wyłącz funkcję poklatkową.

Język

Ustaw język wyświetlania na ekranie.

Opcje

[angielski]/[niemiecki]/[duński]/[fiński]/[szwedzki]/[hiszpański]/[francuski]/[włoski]/[holenderski]/[portugalski]/[chiński uproszczony]/[japoński]

Niekończące się przechwytywanie

Ustaw kamerę na nagrywanie wideo w pętli.

Opcje: [Włącz]/[Wyłącz]

Data i godzina

Ustaw datę i godzinę kamery.

Format daty: dd/mm/yyyy, yyyy/mm/dd, mm/dd/yyyy.

Format czasu: 24h, 12h.

Naciśnij przycisk w prawo, aby wybrać element.

Naciśnij przycisk W górę/W dół, aby dostosować wartość. I naciśnij przycisk OK, aby potwierdzić.

Opcje

Ustaw datę czasu Format czasu Format daty

Pieczęć fotograficzna

Stempluj datę i godzinę na zdjęciach, czy nie.

Opcje

Godzina Data Data Wył

Ochrona hasłem

Ustaw hasło włączenia zasilania kamery. Hasło to cztery cyfry, każda cyfra ma zakres od 0 do 9.

Jeśli zapomnisz hasła, zresetuj kamerę. Wtedy wszystkie parametry zostaną zresetowane do ustawień fabrycznych.

Opcje [Włącz]/ [Wyłącz]

Sygnal dźwiękowy

Otwórz/zamknij dźwięk przycisku.

Opcje [Włącz]/ [Wyłącz]

Sformatuj kartę pamięci

Sformatowanie karty pamięci spowoduje trwałe usunięcie wszystkich danych.

Przed użyciem nowej karty pamięci lub karty, która była wcześniej używana w innym urządzeniu, sformatuj kartę pamięci.

Opcje [Tak] /[Nie]

Numer seryjny.

Ustaw unikalny numer seryjny kamery. Liczba to cztery cyfry , każda cyfra ma zakres od 0 do 9 i od A do Z.

Opcje [Tak] /[Nie]

Resetowanie ustawień

Przywróć kamerę do ustawień fabrycznych, w tym hasła, numer seryjny i tak dalej

Opcje [Tak] /[Nie]

Wersja

Wyszukaj informacje o oprogramowaniu sprzętowym kamery.

Wykonywanie zdjęć, nagrywanie wideo, odtwarzanie

Przełącz przycisk trybu na "Test". Dzięki temu możesz ręcznie robić zdjęcia, nagrywać wideo i odtwarzać pliki.

- Robienie zdjęć Naciśnij przycisk robienia zdjęć, aby przełączyć na tryb zdjęć. Naciśnij przycisk Shot, aby zrobić zdjęcie.
- Nagraj wideo Naciśnij przycisk Wideo, aby przełączyć na tryb wideo. Naciśnij przycisk Shot, aby rozpocząć nagrywanie wideoklipu.
- Naciśnij ponownie przycisk Shot, aby zatrzymać nagrywanie.
- Odtwarzanie: Naciśnij przycisk odtwarzania, aby przejść do interfejsu odtwarzania. Naciśnij przycisk w górę/w dół, aby zeskanować zdjęcia lub wideo.

Aby odtworzyć wideo, naciśnij przycisk OK, aby odtworzyć wideo.

Naciśnij ponownie przycisk OK, aby wstrzymać. Naciśnij przycisk Menu, aby zatrzymać odtwarzanie.

Naciśnij ponownie przycisk odtwarzania, aby wyjść z trybu odtwarzania.

Menu odtwarzania

- 1) Usuń bieżący plik Usuń bieżące zdjęcie lub wideo. Opcje [Anuluj]/[Usuń]
- 2) Usuń wszystkie pliki Usuń wszystkie zdjęcia i pliki wideo z karty pamięci. Opcje [Anuluj]/[Usuń]3)
- Aktywuj pokaz slajdów Odtwarzaj zdjęcia jako slajdy. Każde zdjęcie będzie wyświetlane przez 3 sekundy. Naciśnij przycisk OK, aby zatrzymać odtwarzanie.
- 4) Ochrona przed nadpisaniem Zablokuj plik. Pozwala to uniknąć przypadkowego usunięcia. Opcje [Zapisz] / [Chroń bieżący plik]/ [Zapisz]/ [Chroń wszystkie pliki]/ [Odblokuj bieżący plik]/ [Odblokuj wszystkie pliki]

Tryb pracy

Przełącz przycisk trybu na „Wł.”. Po włączeniu aparatu na ekranie pojawi się 15-sekundowe odliczanie. Następnie zgasną diody LED i ekran. Kamera zaczyna działać niezależnie i przechodzi w tryb czuwania.

Jeśli dzięki zwierzęta wejdą w zakres wykrywania jonów czujników ruchu, kamera zostanie aktywowana i wykryje ślad ruchu.

Jeśli dzięki zwierzęta nadal będą się przemieszczać do strefy wykrywania czujnika, kamera automatycznie zrobi zdjęcia lub nagra wideo.

Gdy dzięki zwierzęta opuszczą strefę wykrywania czujników, kamera zostanie dezaktywowana i powróci do trybu gotowości.

Tryb nocny

W trybie nocnym obraz może wyświetlać się tylko w czerni i bieli. Podczas nagrywania wideo przez długi czas wieczorem, niskie napięcie może mieć duży wpływ na stabilność urządzenia.

Nie nagrywaj wieczorem wideo przy niskim napięciu.

Korzystanie ze uchwyty ściennego

Kamerę można zamontować na ścianie lub drzewie za pomocą dostarczonego uchwyty ściennego. Przed zamontowaniem uchwyty ściennego należy upewnić się, że wszystkie istniejące śruby są dokręcone. Najlepsza odległość montażu od podłoża to ok. 1 metr.

Części składowe

1. Śruba statywu
2. Nakrętka zabezpieczająca
3. Śruby obrotowe
4. Wywierć otwory
5. Śruba sześciokątna
6. Kołki ścienne
7. Śruby



Montaż uchwyty ściennego

Wymagane narzędzia

- Wiertło
- Wiertło do kamienia/betonu 6 mm
- Śrubokręt krzyżakowy

Ostrożność

- Upewnij się, że w proponowanym miejscu wiercenia nie są zainstalowane żadne przewody elektryczne, wodne lub grzewcze.
- Dostarczone kołki ścienne nadają się tylko do montażu na betonie lub kamieniu. Przed rozpoczęciem instalacji należy dokładnie sprawdzić miejsce instalacji, czy jest ono odpowiednie dla wtyczek. Zastosowany materiał montażowy musi być odpowiedni dla danego miejsca. W razie wątpliwości skonsultuj się z profesjonalistą.

Kroki instalacji

- Zaznacz otwory do wywiercenia, przytrzymując stopę uchwyty ściennego w żądane miejsce montażu i zaznaczenie pozycji otworów.
- Za pomocą wiertarki z wiertłem 6 mm wywierć wymagane otwory i włóż kołki rozporowe równo ze ścianą.
- Przykręć uchwyt ścienny do ściany za pomocą dostarczonych śrub
- Zamontuj kamerę na śrubie statywu i przykręć kamerę trochę (około trzech obrotów).
- Obróć kamerę w żądanym kierunku i zablokuj ją nakrętką kontruującą
- Aby ustawić kamerę w ostatecznej pozycji, poluzuj nieco dwie śruby obrotowe, ustaw kamerę i ustal pozycję, dokręcając dwie śruby obrotowe.

Pobierz pliki na komputer

Pliki z karty pamięci można pobrać na dwa sposoby:

- Wkładając kartę pamięci do czytnika kart
- Podłączając aparat do komputera za pomocą dostarczonego kabla USB.

Korzystanie z czytnika kart

1. Wyjmij kartę pamięci z aparatu i włóż ją do czytnika kart. Następnie podłącz czytnik kart do komputera.
2. Otwórz [Mój komputer] lub [Eksplorator Windows] i kliknij dwukrotnie ikonę dysku wymiennego, która reprezentuje kartę pamięci.
3. Skopiuj obrazy lub pliki wideo z karty pamięci do komputera.

Podłączanie kamery do komputera za pomocą kabla USB

1. Podłącz aparat do komputera kablem USB. Włącz aparat (na ekranie pojawi się MSDC)
2. Otwórz [Mój komputer] lub [Eksplorator Windows]. Na liście dysków pojawi się „Dysk wymienny”. Kliknij dwukrotnie ikonę „Dysk wymienny”, aby wyświetlić jego zawartość. Wszystkie pliki są przechowywane w folderze o nazwie DCIM”.
3. Skopiuj zdjęcia lub pliki na swój komputer.

<http://www.conrad.pl>