



INSTRUKCJA OBSŁUGI



BRELOK CIT 1080p



INSTRUKCJĘ W KOŁOROWEJ WERSJI CYFROWEJ MOŻNA ZNALEŹĆ NA WWW.KAMERYSZPIEGOWSKIE.WAW.PL

(wpisując w wyszukiwarce kod 194)

I PRZED PIERWSZYM UŻYCIEM:

Ładowanie - przed pierwszym użyciem kamery należy naładować akumulator, ładując go przez minimum 2-3h. Proces ładowania polega na podłączeniu urządzenia do komputera poprzez port USB lub do ładowarki sieciowej 5V 1A.

Karta micro SD - przed użyciem kamery należy umieścić w slocie kartę micro SD o pojemności do 32GB.

II SZYBKI START:

1. Włączanie/ wyłączenie - aby włączyć wciśnij przycisk ON/OFF (otwarta kłódka) przez około 3 sekundy. Zapali się niebiesko/czerwona dioda stanu urządzenia, następnie urządzenie zawibruje a dioda zmieni kolor na czerwony i będzie świecić światłem stałym co oznacza że urządzenie jest w trybie bezczynności. Aby wyłączyć kamerę, należy przytrzymać przycisk ON/OFF przez około 3 sekundy, urządzenie zawibruje i dioda zgaśnie.

Kamera samoczynnie wyłączy się po minucie bezczynności niezależnie od ustawionego trybu działania i przejdzie w tryb oszczędzania baterii.

2. Zmiana trybu: aby zmienić tryb pracy i kolor diody użyj przycisku funkcyjnego (zamknięta kłódka). Każde krótkie naciśnięcie powoduje zmianę trybu. Zmiana sygnalizowana jest wibracją oraz zaświeceniem diody na jeden z kolorów:

CZERWONY- tryb wideo

NIEBIESKI- tryb foto

CZERWONO/NIEBIESKI- tryb dyktafonu

3. Robienie zdjęć - aby zrobić zdjęcie, ustaw tryb foto, a następnie krótko naciśnij przycisk ON/OFF. Niebieska dioda mignie, urządzenie zawibruje, zdjęcie zapisze się na karcie pamięci po czym dioda zapali się ponownie. Można wykonać kolejne zdjęcie lub zmienić tryb.

4. Wideo – aby nagrać film, ustaw tryb wideo , a następnie krótko naciśnij przycisk ON/OFF. Urządzenie zawibruje, czerwona dioda zacznie migać co oznacza, że kamera zaczęła nagrywać film. Podczas filmowania dioda miga na czerwono. Aby zakończyć nagrywanie ponownie krótko naciśnij przycisk ON/OFF, wideo zapisze się na karcie pamięci, urządzenie zawibruje i powróci do stanu bezczynności. Można wykonać kolejne nagranie lub zmienić tryb.

5. Dyktafon- ustaw tryb dyktafonu, a następnie gdy diody świecą się na niebiesko i czerwono krótko naciśnij przycisk on/off. Brelok zawibruje a niebieska dioda będzie świecić światłem stałym, a czerwona dioda będzie migać, co oznacza włączenie trybu dyktafonu. Aby wyłączyć tą funkcję ponownie naciśnij przycisk on/off. Urządzenie zawibruje, niebieska i czerwona dioda zapalą się ponownie, a nagranie zapisze się na karcie pamięci.

7. Detekcja ruchu-Aby włączyć tryb detekcji ruchu ustaw tryb dyktafonu (czerwona i niebieska dioda muszą się świecić) i naciśnij przycisk funkcyjny . Niebieska dioda będzie świecić światłem stałym, a czerwona migać (co oznacza uruchomienie detekcji ruchu). Po wykryciu ruchu diody będą świecić naprzemiennie, a wideo zapisze się na kartę pamięci. Po ustaniu ruchu diody powrócą do trybu detekcji ruchu i po ponownym wykryciu ruchu rozpocznie się nagrywanie. Aby wyłączyć tą funkcję naciśnij przycisk funkcyjny . Zapali się czerwono dioda, a urządzenie powróci do trybu bezczynności..

8. Nagrywanie pod stałym zasilaniem - po podłączeniu urządzenia do zasilania można korzystać z wszystkich wyżej wymienionych funkcji. W tym celu należy podłączyć brelok za pomocą dołączonego kabla do ładowarki sieciowej lub power banka, a następnie zaczekaj do momentu migającej czerwonej diody. Dopiero wtedy należy wcisnąć i przytrzymać przycisk funkcyjny przez około 3 sekundy. Urządzenie zawibruje, zapali się czerwona dioda, oznaczająca, że urządzenie jest w trybie bezczynności. Teraz można korzystać z dostępnymi funkcjami, wybierając odpowiedni tryb przyciskiem funkcyjnym.

III INFORMACJE DODATKOWE:

9. Odczyt plików w komputerze - aby dokonać odczytu plików, należy podłączyć kamerkę do portu USB komputera (karta pamięci musi być włożona do kamerki i kamerka musi być WYŁĄCZONA). System wykona automatyczną instalację urządzenia, żadne dodatkowe sterowniki nie są wymagane. Kamerka zostanie wykryta jako pamięć masowa. Należy wybrać odpowiedni plik, dwukrotnie kliknąć myszką , pobrać zapisany plik z katalogu i zapisać na dysku komputera. Wybrane pliki są gotowe do odtwarzania.

10. Ładowanie - proces ładowania polega na podłączeniu urządzenia do komputera lub ładowarki sieciowej. Urządzenie ma wbudowany wysokiej wydajności akumulator, który można wielokrotnie ładować. Czas ładowania ok. 2 godzin.

11. Ustawiania czasu - po wykonaniu zdjęcia lub nagraniu filmu na karcie micro SD automatycznie utworzy się plik tekstowy zawierający datę i godzinę. Aby zmienić parametry należy kliknąć dwukrotnie w ten plik i wprowadzić aktualne dane według istniejącego schematu. Po zapisaniu pliku czas i data zostaną zaktualizowane.

Jeżeli plik tekstowy nie tworzy się automatycznie można utworzyć go ręcznie. W tym celu w folderze głównym karty pamięci tworzymy nowy plik tekstowy o nazwie „timerset” i następnie wpisujemy aktualną datę i godzinę według następującego schematu:

20160308163500 Y

12. Diody podczerwieni- aby włączyć diody podczerwieni w dowolnym trybie naciśnij i przytrzymaj przycisk aktywacji diod podczerwieni (do momentu, aż urządzenie zawibruje). Od teraz po włączeniu

nagrywania lub wykonania zdjęcia diody podczerwieni będą aktywne. Aby wyłączyć diody podczerwieni naciśnij i przytrzymaj przycisk aktywacji diod podczerwieni (do momentu, aż urządzenie 2 razy zawibruje).

13. Rozwiązywanie problemów

Przycisk „reset” – za pomocą szpilki można nacisnąć przycisk reset, znajdujący się na bocznej ścianie breloka, niedaleko obiektywu kamery. Urządzenie zostanie zrestartowane.

Kamera nie działa mimo ładowania

- należy poprawnie umieścić kartę micro SD lub ją sformatować
- należy użyć innej ładowarki

Informacja dla użytkowników o pozbywaniu się urządzeń elektrycznych i elektronicznych, baterii i akumulatorów (gospodarstwo domowe).



Przedstawiony symbol umieszczony na produktach lub dołączonej do nich dokumentacji informuje, że niesprawnych urządzeń elektrycznych lub elektronicznych nie można wyrzucać razem z odpadami gospodarczymi. Prawidłowe postępowanie w razie konieczności pozbycia się urządzeń elektrycznych lub elektronicznych, utylizacji, powtórnego użycia lub odzysku podzespołów polega na przekazaniu urządzenia do wyspecjalizowanego punktu zbiórki, gdzie będzie przyjęte bezpłatnie. W niektórych krajach produkt można oddać lokalnemu dystrybutorowi podczas zakupu innego urządzenia.

Prawidłowa utylizacja urządzenia umożliwia zachowanie cennych zasobów i uniknięcie negatywnego wpływu na zdrowie i środowisko, które może być zagrożone przez nieodpowiednie postępowanie z odpadami. Szczegółowe informacje o najbliższym punkcie zbiórki można uzyskać u władz lokalnych. Nieprawidłowa utylizacja odpadów zagrożona jest karami przewidzianymi w odpowiednich przepisach lokalnych.

Użytkownicy biznesowi w krajach Unii Europejskiej

W razie konieczności pozbycia się urządzeń elektrycznych lub elektronicznych, prosimy skontaktować się z najbliższym punktem sprzedaży lub z dostawcą, którzy udzielą dodatkowych informacji.

Pozbywanie się odpadów w krajach poza Unią Europejską

Taki symbol jest ważny tylko w Unii Europejskiej.

W razie potrzeby pozbycia się niniejszego produktu prosimy skontaktować się z lokalnymi władzami lub ze sprzedawcą celem uzyskania informacji o prawidłowym sposobie postępowania.

**INSTRUKCJĘ W KOLOROWEJ WERSJI
CYFROWEJ MOŻNA ZNALEŹĆ NA
WWW.KAMERYSZPIEGOWSKIE.WAW.PL**

**FILM INSTRUKTAŻOWY Z KAMERY MOŻNA ZNALEŹĆ NA
KANALE UŻYTKOWNIKA [GOSPY](https://www.youtube.com/channel/UCGOSPY) NA [YOUTUBE.PL](https://www.youtube.com)!**