



kamera

Dane techniczne :Model - HD 720

- Rozdzielczość wideo - 1280x720 HD , 30 klatek/s
- Format wideo - AVI
- Rozdzielczość zdjęć - 1280 x 1024
- Format zdjęć - JPEG
- Obiektyw 1 mm
- Maksymalna obsługiwana pamięć Micro SD do- 32GB
- Funkcja Low Light - opcja, która pozwala na uzyskanie bardzo dobrej jakości obrazu w słabszych warunkach oświetleniowych
- Możliwość wyświetlenia daty i godziny na nagraniach
- Wbudowany mikrofon , redukcja szumów
- Plug and Play - nie wymaga sterowników
- Kompatybilny z : Windows98 , 98SE , ME , 2000 , XP, VISTA7 , MAC OS , LINUX
- Wbudowany akumulator litowo-jonowy o wysokiej wydajności
- Czas pełnego ładowania - około 4 godzin
- Czas nagrywania wideo - około 90 minut
- Ładowanie - USB (z komputera lub ładowarka USB)
- Waga - 50g
- Wymiary - 1147mm x 143mm x 32mm

wejście na kartę microSD (do 32 GB)
doskonale zamaskowane

Przed pierwszym użyciem należy naładować całkowicie urządzenie. Do działania urządzenia wymagane jest zainstalowanie karty pamięci microSD (brak w zestawie).

W celu podłączenia kamerki do komputera należy podłączyć okulary za pomocą dołączonego kabla usb do komputera i następnie włączyć. Kamera dokona samoczynnej instalacji i w naszym komputerze pojawi się dysk przenośny np. G: (uwaga do prawidłowego podłączenia wymagana jest karta pamięci).

Włączanie/wyłączanie ON/OFF

Naciśnij przycisk funkcyjny i przytrzymaj około 3 sekundy, aby włączyć urządzenie. Kamera video znajdzie się w trybie gotowości. Dioda sygnalizacyjna świeci się światłem ciągłym

Nagrywanie video

Po włączeniu urządzenie jest w trybie video i jest gotowe do pracy. W tym momencie świeci się zielone światło. Naciśnij przytrzymaj ok. 2 sekundy przycisk operacyjny (1), aby rozpocząć nagrywanie wideo, światło szybko zamruga 3 razy. Podczas nagrywania dioda gaśnie. Naciśnij krótko przycisk operacyjny (1), aby zatrzymać nagrywanie i zapisać plik. Urządzenie powróci do trybu gotowości video i dioda będzie świeciła się na zielono. W celu zapewnienia bezpieczeństwa pliku i optymalizacji jego rozmiaru, system automatycznie zapisuje pliki co ok 20 minut i kontynuuje nagrywanie.

UWAGA: Upewnij się, że jest odpowiednie oświetlenie otoczenia i obiektyw kamery nie jest zasłonięty. Trzymaj kamerę w pozycji pionowej i stabilnie. Obiekt powinien być oddalony nie mniej niż 50 cm od kamery. W celu zapewnienia zapisu dobrej jakości dźwięku, nie zasłaniaj otworu mikrofonu.

Robienie zdjęć

Kiedy urządzenie jest włączone znajduje się w trybie gotowości, a dioda sygnalizacyjna świeci się, naciśnij krótko przycisk operacyjny. Podczas robienia zdjęcia światło mrugnie raz, a zdjęcie zostanie zapisane na karcie pamięci microSD. Urządzenie powróci do stanu gotowości i znów możesz wykonać zdjęcie lub rozpocząć nagrywanie opisane w punkcie c.

Ładowanie

Podłącz urządzenie do komputera interfejsem USB lub do ładowarki. Podczas ładowania, dioda sygnalizacyjna miga powoli. Kiedy bateria jest w pełni naładowana dioda przestanie migać i będzie świecić się. UWAGA: Kamera ma wbudowaną dużej pojemności baterię litowo-polimerową. Bateria nie ma efektu pamięci. Urządzenie może być używane i ładowane jednocześnie. Ale podczas pierwszych pięciu ładowań, należy ładować baterię do pełna, kiedy ta wyczerpie się całkowicie (przy wyłączonym urządzeniu). To formatowanie baterii zapewni wykorzystanie jej maksymalnej pojemności i utrzymanie przewidzianego dla niej standardu czasu pracy. W celu maksymalizacji wydajności akumulatora, kontynuuj ładowanie przez 30 minut do 1 godziny po tym jak dioda przestanie migać na czerwono.

Ustawianie czasu

Kamera video zapisuje datę i czas nagrania w pliku wideo lub na zdjęciach. Oryginalna instrukcja podaje, że można włączać i wyłączać zapisywanie daty w zależności od potrzeby. W rzeczywistości kamera zawsze zapisuje datę i czas. Format wyświetlania czasu: "rok/miesiąc/dzień godzina:minuty:sekundy".

Proces konfiguracji jest następujący:

Po włożeniu karty pamięci wykonaj zdjęcie lub nagraj krótki film. Kamera utworzy na karcie strukturę folderów. **Utwórz w katalogu głównym plik TIME.TXT.** Edytuj znajdujący się w folderze głównym karty pamięci plik tekstowy "TIME.TXT" i wprowadź do niego ciąg określający datę i czas. Ciąg składa się z *rok-miesiąc-dzień godzina:minuty:sekundy*" przykład 2013.01.01 22:00:00 Zapisz plik. Ustawiony czas zostanie zapisany w kamerze po pierwszym jej uruchomieniu.

Środki ostrożności:

- Urządzenie nie jest wodoodporne
- Nie wystawiać na wysoką temperaturę, wysoką wilgotność oraz bezpośrednie promieniowanie słoneczne.
- Chronić przed kurzem, dymem lub parą wodną.
- Nie pozwól aby żadne małe elementy znalazły się w urządzeniu.
- Nie umieszczaj na niestabilnym podłożu.
- Nie rzucać aby nie upuszczać urządzenia, grozi uszkodzeniem.



To urządzenie jest oznaczone zgodnie z Dyrektywą Europejską 2002/96/WE oraz polską Ustawą o zużyтым sprzęcie elektrycznym i elektronicznym symbolem przekreślonego kontenera na odpady.

Takie oznakowanie informuje, że sprzęt ten, po okresie jego użytkowania nie może być umieszczany łącznie z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstwa domowego. Użytkownik jest zobowiązany do oddania go prowadzącym zbieranie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Prowadzący zbieranie, w tym lokalne punkty zbiórki, sklepy oraz gminne jednostki, tworzą odpowiedni system umożliwiający oddanie tego sprzętu. Właściwe postępowanie ze zużyтым sprzętem elektrycznym i elektronicznym przyczynia się do uniknięcia szkodliwych dla zdrowia ludzi i środowiska naturalnego konsekwencji, wynikających z obecności składników niebezpiecznych oraz niewłaściwego składowania i przetwarzania takiego sprzętu. W urządzeniu ograniczono niektóre substancje mogące negatywnie oddziaływać na środowisko w okresie użytkowania tego urządzenia oraz po jego zakończeniu.