

Instrukcja obsługi długopis S36



Dane techniczne :

- Rozdzielczość wideo - 1280x960HD , 30 klatek/s (4:3)
- Format wideo - AVI
- Obiektyw 1 mm
- Kamera internetowa - 320x240
- Obsługiwane karty pamięci - MicroSD
- Maksymalna obsługiwana pamięć - 16GB
- **Detekcja - czujnik ruch - rozpoczęcie nagrywania po wykryciu ruchu**
- Czas nagrywania po wykryciu ruchu - 1 minuta
- Nagrywanie w pętli - po wypełnieniu karty nadpisuje najstarsze nagrania
- 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 2 godzin
- Czas nagrywania wideo - około 60 minut
- Ładowanie - USB (z komputera lub ładowarka USB)
- Kolor srebrno- czarny
- Waga - 55g
- Wymiary - 141mm długości

Kontrolka (5) na niebiesko świeci wskaźnik trybu zdjęcia;

Czerwone światło jest wskaźnikiem trybu wideo.

6 Reset: Jeśli magnetowid jeżeli długopis nieoczekiwanie zawiesi się należy użyć odpowiedniego narzędzia w celu wduszenia

przycisku reset.

Włączenie i wyłączenie ON / OFF:

Naciśnij przycisk (1) dłużej, aby włączyć urządzenie. Następnie niebieskie światło jest włączone, urządzenie przechodzi w stan inicjalizacji, Po inicjalizacji, niebieskie światło jest wyłączone, i zapali się światło czerwone. Urządzenie przechodzi w tryb nagrywania wideo, aby wyłączyć naciśnij przycisk przez 4 sekundy, wszystkie światła zgasną i urządzenie jest wyłączone.

Nagrywanie wideo:

Normalne nagrywanie wideo:

Po uruchomieniu, urządzenie rozpoczyna nagrywanie wideo automatycznie. Gdy czerwone światło świeci na stałe, oznacza to, że urządzenie jest w trybie czuwania wideo. Czerwona dioda miga gdy urządzenie nagrywa wideo.

Nagrywanie wideo i wykrycie ruchu.

Funkcja ta jest czynna, gdy czerwone i niebieskie światło mruga naprzemiennie, następnie zapala się światło czerwone wskazując, rozpoczęcie nagrywania następnie świeci niebieskie a czerwone w tym czasie mruga. Aby wejść w tryb Wykrywanie ruchu, naciskamy przycisk 1 do 2s, aż światło zmieni kolor z czerwonego na niebieski i czerwony.

Ustawienia czasu: czas nagrywania wyświetlane na filmie wideo są w nim zapisywane. Jest to plik w formacie tekstowym, który tworzony jest podczas uruchamiania urządzenia.Format:

YY: MM: DD / GG: MM: SS. Regulacja jest dostępna do zmiany czasu / daty

zgodnie z własnymi wymaganiami gdzie kolejno YY-rok, MM- miesiąc dd- dzień itd.

Ładowanie

Podłącz urządzenie do komputera interfejsem USB lub do ładowarki. Podczas ładowania, dioda sygnalizacyjna miga powoli na czerwono. Kiedy bateria jest w pełni naładowana, dioda przestanie migać

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.

Środki ostrożności

Temperatura działania: proszę używać w normalnych temperaturach i zapobiegać użyciu w zmiennych temp.

Wilgotność: proszę używać przy normalnej wilgotności. Nie wystawiać urządzenia na wilgoć lub na deszcz.

Nie wystawiaj słuchawek na działanie słońca lub innego silnego źródła światła. Może to spowodować uszkodzenie.

Wymagania czystości: proszę nie używać urządzenia w warunkach dużego zakurzenia

Proszę nie wrzucać urządzenia do ognia, może to spowodować eksplozję.

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 zużytym 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 zużytym 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.