

KAMERKA MINI DV W ZAPALNICZCE

MODEL: AK197

Instrukcja obsługi

INFORMACJE PODSTAWOWE

Kamera szpiegowska wyglądająca jak zwykła zapalniczka, na którą nikt nie zwróci uwagi. Dzięki temu zaawansowanemu urządzeniu o niewinnym wyglądzie będziesz mógł nagrywać dosłownie wszystko i każdego, a na dodatek bez jego wiedzy.



DANE TECHNICZNE

- Pamięć wbudowana: brak
- Rodzaj kart pamięci: T-Flash (Micro SD)
- Dołączona karta: brak
- Maksymalna obsługiwana pojemność kart: 8GB
- Rozdzielczość nagrania AVI w kolorze z dźwiękiem - 1280x960 25-30 klatek/s
- Rozdzielczość zdjęć: JPEG 1280 x 960
- Kąt widzenia: 65 stopni
- Czas ładowania - około 2 godzin
- Standard przyłączeniowy : USB 1.1 i 2.0
- Wbudowany akumulator LITOWO-JONOWY
- Ładowanie: przez port USB
- Kompatybilny z WINDOWS 98 / 98SE / ME / 2000 / XP / VISTA / 7 / MAC OS / LINUX
- Kolor: niebieski
- Wymiary: 79 mm × 22 mm × 10 mm

ŁADOWANIE

1. Urządzenie posiada wbudowany akumulator litowy. Uwaga! Przed pierwszym użyciem kamery należy naładować akumulator, ładując go przez minimum kilka godzin. Proces ładowania polega na podłączeniu kamery do komputera poprzez port USB. Podczas ładowania świeci się dioda sygnalizacyjna. Po zakończeniu ładowania dioda zgaśnie.

OBSŁUGA URZĄDZENIA

1. **Włączenie** – Gdy kamera jest wyłączona naciśnij i przytrzymaj przycisk funkcyjny - zapali się dioda i po chwili zgaśnie sygnalizując wejście w tryb aktywacji nagrywania dźwiękiem. Uwaga: jeżeli karta pamięci nie jest włożona to dioda zacznie migać.
2. **Tryb aktywacji nagrywania dźwiękiem** – w tym trybie jeżeli kamera wykryje dźwięk o natężeniu

powyżej 65 decybeli to automatycznie zacznie nagrywać wideo przez 3 minuty, zapisze je i ponownie wejdzie w tryb nagrywania dźwiękiem.

3. **Tryb bezczynności** – w tym trybie można ręcznie nagrywać filmy i robić zdjęcia. Aby przejść do tego trybu to (w trybie aktywacji nagrywania dźwiękiem) krótko naciśnij przycisk funkcyjny – zapali się dioda sygnalizacyjna.
4. **Robienie zdjęć** – w trybie bezczynności krótko naciśnij przycisk funkcyjny aby zrobić zdjęcie (dioda sygnalizacyjna zgaśnie, zdjęcie zapisze się na karcie pamięci po czym dioda zapali się ponownie)
5. **Nagrywanie wideo** – w trybie bezczynności naciśnij i przytrzymaj przycisk funkcyjny przez 2 sekundy – dioda zacznie migać co oznacza, że kamera nagrywa film. Aby zakończyć nagrywanie naciśnij krótko przycisk funkcyjny – wideo zapisze się na karcie pamięci i dioda zaświeci się ciągłym światłem. **UWAGA:** zapisanie pliku zajmuje pewien czas więc aby uniknąć błędów zapisywania prosimy o unikanie wciskania przycisku funkcyjnego w kilkusekundowych odcinkach czasu
6. **Wyłączenie kamery** – naciśnij i przytrzymaj przycisk funkcyjny przez 4 sekundy. Dioda mignie 2 razy po czym kamera się wyłączy zapisując ewentualne nagranie/zdjęcie. W celu oszczędzania baterii urządzenie automatycznie się wyłącza po dłuższej nieaktywności (nie dotyczy trybu aktywacji nagrywania dźwiękiem).
7. **Niski stan baterii** – dioda kamery mignie 2 razy po czym urządzenie się wyłączy – naładuj akumulator.
8. **Ustawianie czasu** - na dysku dołączonym do zestawu znajduje się plik o nazwie time.txt. Należy skopiować ten plik na kartę pamięci używaną w kamerce. Otwórz plik time.txt i wpisz datę dokładnie według instrukcji:
2010.03.08 12:30:12
Po włączeniu urządzenie sprawdzi i zanalizuje plik tekstowy i według niego ustawi czas. Plik zostanie automatycznie skasowany. Czynność należy powtórzyć za każdym razem gdy chcemy zmienić godzinę lub datę.

INNE

- Aby dokonać odczytu plików, należy podłączyć kamerkę do portu USB komputera (karta pamięci musi być włożona do kamery i kamera musi być WYŁĄCZONA). System wykona automatyczną instalację urządzenia, żadne dodatkowe sterowniki nie są wymagane. Kamera 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.
- **Funkcja WebCam** - Urządzenie działa również jako kamera internetowa. Należy zainstalować sterowniki dołączone na płycie CD i podłączyć kamerkę do portu USB komputera (kamera musi być WYŁĄCZONA).

IMPORTER: APTEL P.U.H, <http://hurtownia.aptel.pl>

Informacja dla użytkowników o pozbywaniu się urządzeń elektrycznych i elektronicznych (dotyczy gospodarstw domowych)



Przedstawiony symbol umieszczony na produktach lub dołączony do nich dokumentacji informuje, że niesprawnych urządzeń elektrycznych lub elektronicznych nie można wyrzucać razem z odpadami gospodarczymi. Prawidłowe postępowanie w razie konieczności 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 umożliwi 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.

