

# MINI KAMERA DV

## Instrukcja obsługi



### 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 naszego urządzenia do komputera za pomocą kabla USB znajdującego się w zestawie. Podczas ładowania świecą się dwie diody: niebieska i czerwona.

### NAGRYWANIE WIDEO

1. Wciśnij delikatnie przycisk Power, zapali się niebieska dioda co oznacza gotowość urządzenia do nagrywania.
2. Wciśnij delikatnie przycisk Record / Stop, przy świecącej niebieskiej diodzie zacznie migać dioda czerwona co oznacza, że nagrywanie zostało rozpoczęte (nagrywanie w rozdzielczości 720\*480 i odświeżaniem do 30 fps).
3. Przy ponownym naciśnięciu przycisku Record / Stop nagrywanie zatrzymuje się i automatycznie zapisuje. Po zapisaniu niebieska dioda świeci się. Uwaga: Upewnij się że włożona jest karta pamięci w przeciwnym przypadku urządzenie automatycznie wyłączy się po 30 sekundach.

**UWAGA:** zapisanie pliku zajmuje pewien czas więc aby uniknąć błędów zapisywania prosimy o unikanie wciskania przycisku Record / Stop w kilkusekundowych odcinkach czasu.

### URUCHAMIANIE DŹWIĘKIEM (OPCJONALNE)

- Podczas gdy urządzenie jest włączone i świeci się niebieska dioda wciskamy przycisk Mode. Teraz niebieska dioda świeci, a czerwona mruga co oznacza, że kamera gotowa jest do pracy i włączy się automatycznie gdy natężenie dźwięku przekroczy 65 decybeli.
- Nagrywanie zatrzyma się i zapisze automatycznie gdy przez 2 minuty urządzenie nie wykryje dźwięku, jeśli dźwięk jest wykryty kamera nadal nagrywa.

### USTAWIANIE CZASU

1. Na dysku dołączonym do zestawu znajduje się plik o nazwie tag.txt. Należy skopiować ten plik na kartę pamięci używaną w kamerce.
2. Otwórz plik TAG.TXT i wpisz datę dokładnie według instrukcji:  
[date]  
2009/07/22  
12:00:00  
wszystko pisane od nowej linii.

3. Po włączeniu urządzenie sprawdzi i zanalizuje plik tekstowy i według niego ustawi czas. Plik zostaje automatycznie skasowany. Czynność należy powtórzyć za każdym razem gdy chcemy zmienić godzinę lub datę.

### WYŁĄCZANIE

- Aby wyłączyć kamerkę należy przez 1-2 sekundy trzymać wciśnięty przycisk Power, po puszczeniu przycisku zgasną wszystkie diody co oznacza że urządzenie jest wyłączone.
- **Funkcja Auto – wyłączenia** – Kamera MINI DV automatycznie zapisze obraz i wyłączy się gdy:  
1. akumulator nie jest wystarczająco naładowany. 2. pamięć na karcie wyczerpuje się. 3. jest włączona ale nie używana przez 45 sekund.

### INNE

- Aby dokonać odczytu plików, należy podłączyć Mini DV do portu USB komputera. 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.
- Gdy urządzenie nie reaguje na przycisk włączenia/wyłączenia należy użyć przycisku RESET (W tym celu cieniutkim patyczkiem delikatnie wciskamy przycisk Reset, gdy podłączymy urządzenie do ładowania.), by odświeżyć jego funkcje
- **Funkcja WebCam** - Urządzenie działa również jako kamera internetowa. Należy zainstalować sterowniki dołączone na płycie CD i po podłączeniu do portu USB wciśniętą krótko przycisk MODE. Gdy sprzęt zostanie poprawnie wykryty, wciśnięcie przycisku REC/STOP uruchomi kamerę.

### DANE TECHNICZNE

- Rodzaj kart pamięci: MicroSD (Max 16GB)
- Rozdzielczość nagrania AVI w kolorze z dźwiękiem - 720x480 30 klatek/s
- Wbudowany akumulator LITOWO-JONOWY
- Ładowanie: przez port USB lub przez adapter 100-240V
- Nie wymaga dodatkowych sterowników w 98SE / ME / 2000 / XP / VISTA / 7 / MAC OS / LINUX
- Wymiary: 55mm x 20mm x 18mm
- Kolor: czarny

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



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 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 udzielią 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.

