


CE		
Deklaracja Zgodności		
Potwierdza się, że		
Rodzaj wyrobu:	Rejestrator AV kamera zapalniczka	
Model:	SPY LIGHTER	
Jest zgodny z Dyrektywami Rady UE:		
2004/108/EC	kompatybilność elektromagnetyczna	
Spełnia wymagania następujących norm:		
EN 55022:2006, EN 50130-4:1995+A1:1998+A2:2003		
	Producent:	AMT Marek Toporczyk 57-100 Strzelin ul. Dzierżoniowska 14
	Data wystawienia:	19.08.2013 roku.
	Podpis:	<i>Toporczyk Marek</i>

GWARANCJA.

Dystrybutor udziela 12 miesięcy gwarancji od daty zakupu i zobowiązuje się do bezpłatnej naprawy urządzenia, jeżeli w okresie tym wystąpią wady z winy producenta. Wadliwe urządzenie należy dostarczyć do miejsca zakupu w stanie czystym i na własny koszt wraz z niniejszą gwarancją, paragonem zakupu lub fakturą VAT i krótkim opisem uszkodzenia. Koszt demontażu i montażu urządzenia ponosi użytkownik. Gwarancja nie obejmuje wszystkich uszkodzeń powstałych w wyniku nieprawidłowego użytkowania, samowolnych regulacji, przeróbek i napraw.

Data i miejsce zakupu (pieczęć sprzedawcy):

Importer:			
AMT, 57-100 Strzelin, ul. Dzierżoniowska 14		Kraj pochodzenia: CHRL	
Dane techniczne:			
Napięcie zasilania	5V USB	Temperatura pracy	0 ÷ +30 °C
Rozdzielczość	640x480	Ilość klatek na sekundę	30
Urządzenie to spełnia wymogi dyrektywy EMC 2004/108/WE Kompatybilność Elektromagnetyczna		CE	
Ochrona środowiska			
Produkt ten nie może być traktowany jako odpad domowy i wrzucony do śmieci. Aby chronić środowiska naturalne zapewnij prawidłową utylizację. Informacje dotyczące recyklingu niniejszego produktu otrzymasz w punkcie sprzedaży lub u przedstawicieli władz lokalnych.			



REJESTRATOR KAMERA „Zapalniczka ” Ver. 01

INSTRUKCJA:

Przeznaczenie

Uniwersalny rejestrator do robienia zdjęć oraz nagrywania filmów video

Przygotowanie urządzenia do pracy

Urządzenie posiada wbudowaną baterię, której czas pracy oraz gotowość a także czas eksploatacji zależy od jej użytkowania. Dlatego szczególnie ważnym dbaniem jest o to, żeby bateria w urządzeniu była zawsze naładowana. Do ładowania służy dostarczony w zestawie kabel USB, który umożliwia podłączenie urządzenia do portu USB komputera

Włączenie kamery: tryb video automatyczny

Kamera jest wyłączona.

Naciśnij i przytrzymaj przycisk ON/OFF do czasu aż zapali się dioda led.

EFEKT: Dioda led po chwili gaśnie załączony jest tryb nagrywania video aktywowany dźwiękiem.

W tym trybie, jeżeli kamera wykryje dźwięk powyżej 65dB rozpocznie nagrywanie video przez 3 minuty, zapisze nagranie i powróci do trybu nagrywania aktywowanego dźwiękiem

Wyłączenie kamery

Naciśnij przycisk ON/OFF krótko 0,5sek

EFEKT: Świecenie led przez około 30sek. – kamera jest w trybie gotowości

W czasie gdy świeci się led w trybie gotowości, naciśnij przycisk ON/OFF przez około 4 sek

EFEKT: Dioda led mignie 3 razy po czym zgaśnie, kamera zapisze nagranie i się wyłączy.

Nagrywanie Video tryb manualny:

Załącz tryb video automatyczny, następnie naciśnij przycisk ON/OFF krótko.

EFEKT: Świecenie led przez około 30sek. – kamera jest w trybie gotowości

Gdy świeci się led, naciśnij przycisk ON/OFF długo około 2sek.

EFEKT: pulsowanie led, rozpoczęcie nagrywania video

Aby zakończyć nagranie, naciśnij przycisk ON/OFF krótko 0,5 sek.

EFEKT: kilka szybkich błysków led potwierdza koniec zapisu nagrania video,

następnie zapalenie się led potwierdza powrót do trybu gotowości.

przy braku dalszej reakcji dioda led gaśnie po około 30 sek. a po około 1 min. kamera się wyłącza

Wykonywanie Zdjęć tryb manualny:

Załącz trybie video automatyczny, następnie naciśnij przycisk ON/OFF krótko.

EFEKT: Świecenie led przez około 30sek – kamera jest w trybie gotowości

Naciśnij przycisk ON/OFF krótko około 0,5 sek.

EFEKT: zgaśnięcie led, potwierdza wykonanie zdjęcia

Kolejne zdjęcia możesz wykonać tylko gdy pali się dioda led w trybie gotowości

przy braku dalszej reakcji dioda led gaśnie po 30 sek a po około 1 min kamera się wyłącza

Odczyt zapisanych filmów oraz zdjęć:

Podłącz urządzenie do komputera, do portu USB. System wykona automatyczną instalację, żadne dodatkowe sterowniki nie są wymagane. Urządzenie zostanie zainstalowane i wykryte jako pamięć masowa (dostępny w formie dysku w opcji „Mój komputer”). Wejść w zainstalowany dysk, pobierz zapisane pliki z katalogu 100MEDEIA lub PHOTO i zapisz je na dysku komputera.

Ładowanie:

Podłącz urządzenie USB ładowarki, ładowanie zostanie rozpoczęte, dioda sygnalizacyjna będzie pulsować. Po zakończeniu ładowania dioda zaświeci się na stałe co oznacza, że ładowanie zostało zakończone.

Sygnalizacja rozładowanej baterii

Przy próbie włączenia kamery dioda mignie 2 razy poczym urządzenie się wyłączy

WAŻNE!

Przycisk ON/OFF jest bardzo delikatny dlatego należy obchodzić się z nim delikatnie, aby nie uszkodzić go mechanicznie.

Przycisk „reset”

wielokrotne naciśnięcie przycisku ON/OFF w krótkim odstępie czasu może doprowadzić do zwieszenia się urządzenia. Za pomocą szpilki można wówczas nacisnąć przycisk reset który restartuje urządzenie. Przycisk znajduje się w otworze po przeciwnej stronie przycisku ON/OFF

Zmiana parametrów daty wyświetlanych na nagraniu

Podłączyć urządzenie do portu USB

W komputerze stworzyć odpowiedni plik tekstowy o nazwie: TAG

Zapisać w pliku parametr nowej daty według przykładu poniżej:

2013-08-30 09:01:00

Zapisać plik i umieścić go w głównym katalogu pamięci urządzenia

Parametry techniczne

- Rozdzielczość nagrywania: 640x480 - format AVI
- Ilość klatek na sekundę: 30 klatek
- Rozmiar pliku video 1 minuta: około 35MB
- Rozmiar pliku jednego zdjęcia: około 100Kb
- Kamera ma obiektyw - 1mm - zamaskowany
- Wbudowane gniazdo kart microSD
- Wbudowany akumulator
- Obraz bezpośrednio zapisywany na kartę pamięci
- Wyposażony w diodę sygnalizującą stan urządzenia
- Nie wymaga sterowników
- Ładowanie przez gniazdo USB komputera
- Odczytywanie danych na komputer poprzez port USB
- Czas nagrywania na nowej naładowanej baterii do 2 godzin
- Obsługa kart pamięci do 8G

Umiejscowienie elementów kamery zapalniczka