



REJESTRATOR KAMERA „DŁUGOPIS PEDRIVE ”

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

Nagrywanie Video: (switch „photo video” ustaw na video)

1. Naciśnij przycisk ON/OFF nagrywania, dioda sygnalizacyjna zaświeci się na pomarańczowo a następnie zmieni się na kolor niebieski. Nagrywanie zostało rozpoczęte.

2. Zakończenie nagrywania:

Ponownie naciśnij przycisk ON/OFF, dioda sygnalizacyjna zmieni kolor z niebieskiego na pomarańczowy, nagrywanie zostało zakończone

3. Wyłączenie urządzenia:

Naciśnij przycisk ON/OFF i przytrzymaj około 5 sekund, dioda sygnalizacyjna zgaśnie, urządzenie zostało wyłączone

Wykonywanie Zdjęć: (switch „photo video” ustaw na photo)

1. Naciśnij przycisk ON/OFF nagrywania, dioda sygnalizacyjna zaświeci się na pomarańczowo a następnie zmieni się na kolor niebieski. Aparat jest teraz w trybie gotowości do robienia zdjęć przez około minutę.

2. Gdy świeci się niebieska led, naciśnij przycisk ON/OFF. Doda led błysnie w kolorze pomarańczowym co oznacza wykonanie zdjęcia.

3. Wyłączenie urządzenia:

Naciśnij przycisk ON/OFF i przytrzymaj około 5 sekund, dioda sygnalizacyjna zgaśnie, urządzenie zostało wyłączone

Odczyt zapisanych filmów oraz zdjęć:

Podłącz długopis do komputera, do portu USB. System wykona automatyczną instalację długopisu żadne dodatkowe sterowniki nie są wymagane. Długopis zostanie zainstalowany i wykryty jako pamięć masowa (dostępny w formie dysku w opcji „Mój komputer”). Wejść w zainstalowany dysk, pobierz zapisane pliki z katalogu video lub image i zapisz je na dysku komputera.

Ładowanie:

Podłącz długopis do portu USB komputera, ładowanie zostanie rozpoczęte, dioda sygnalizacyjna będzie mrugać. Po zakończeniu ładowania dioda zaświeci się na stałe na kolor pomarańczowy, ładowanie zostało zakończone.

CE		
Deklaracja Zgodności		
Potwierdza się, że		
Rodzaj wyrobu:	Rejestrator AV kamera długopis USB	
Model:	SPY PEN USB	
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. Dzierżonowska 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. Dzierżonowska 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.			

Umieszczenie elementów kamery na obudowie długopisu



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

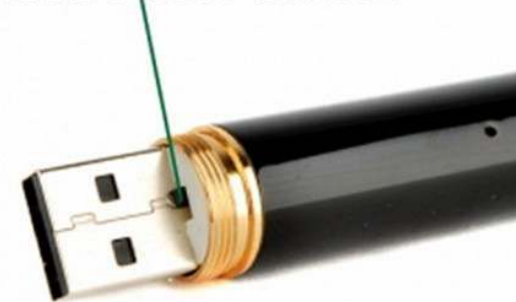
Położenie switch wyboru trybu działania : photo video

w LEWO tryb nagrywania Video (jak na zdjęciu)
W PRAWO tryb zdjęć

WAŻNE

Przycisk jest bardzo delikatny dlatego należy obchodzić się z nim delikatnie

Video Photo Switch



Zmiana parametrów daty wyświetlanych na nagraniu

Podłączyć urządzenie do portu USB

W komputerze stworzyć odpowiedni plik tekstowy o nazwie: time

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

-Wbudowana pamięć 4G

-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