


CE		
Deklaracja Zgodności		
Potwierdza się, że		
Rodzaj wyrobu:	Rejestrator AV kamera zegar	
Model:	SPY CLOCK	
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:	

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.			



REJESTRATOR KAMERA „Zegar ” 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

Załączenie kamery

Kamera jest wyłączona diody LED są zgaszone

Nacisnąć i przytrzymać przycisk ON/OFF dłużej około 3 sekundy,

EFEKT: Zapali się dioda led niebieska, kamera jest w trybie gotowości przez około 1 minutę

Wyłączenie kamery

Gdy kamera jest załączona (pali się niebieska dioda led) nacisnąć przycisk ON/OFF na dłużej około 3 sek

EFEKT: 3x błysk led niebieska i czerwona, wyłączenie kamery

Nagrywanie Video:**START/ STOP nagrywania video z audio**

Załączyć tryb gotowości – świeci się LED niebieski

- nacisnąć i przytrzymać krótko na około 1 sek przycisk ON/OFF

EFEKT: uruchomienie nagrywania sygnalizowane 6x puls LED niebieski i jej zgaśnięcie.

- po zakończeniu nagrania, nacisnąć i przytrzymać krótko na około 1 sek przycisk ON/OFF

EFEKT; Nagrywanie zostanie zakończone. Dioda LED niebieska zaświecona, kamera jest w trybie gotowości

WAŻNE! Zapisywanie pliku zajmuje chwilę dlatego nie należy naciskać przycisku ON/OFF w krótkich odstępach czasu

Wykonywanie Zdjęć:

Załączyć tryb gotowości – świeci się LED niebieski

- nacisnąć i przytrzymać krótko na około 1 sekundę przycisk Foto

EFEKT: zdjęcie zostanie wykonane co jest sygnalizowane zgaśnięciem niebieskiej

LED na około 1 sek:

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 100DCIM i zapisz je na dysku komputera.

Ładowanie:

Podłącz urządzenie USB ładowarki, ładowanie zostanie rozpoczęte, świeci dioda niebieska, czerwona będzie mrugać. Po zakończeniu ładowania dioda czerwona zaświeci się na stałe co oznacza, że ładowanie zostało zakończone.

WAŻNE!

Przycisk Foto oraz ON/OFF są bardzo delikatny dlatego należy obchodzić się z nim delikatnie

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

-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