


CE		
Deklaracja Zgodności		
Potwierdza się, że		
Rodzaj wyrobu:	Rejestrator AV kamera pilot 909	
Model:	SPY TRANSMITER 909	
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:	

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 „Pilot model: 909 ”

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 użytkownika. 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:

1. Naciśnij krótko przycisk ON/OFF , dioda sygnalizacyjna zaświeci się co oznacza stan gotowości, następnie naciśnij długo przycisk Foto/Video. Dioda led wykona 3 x błysk i zgaśnie nagrywanie rozpoczęte
2. Zakończenie nagrywania:
Ponownie długo naciśnij przycisk Foto/Video ,dioda sygnalizacyjna zapali się co oznacza stan gotowości nagrywanie zostało zakończone
3. Wyłączenie urządzenia:
Naciśnij przycisk ON/OFF i przytrzymaj dioda sygnalizacyjna zgaśnie, urządzenie zostało wyłączone

WAŻNE! Zapisywanie pliku zajmuje chwilę dlatego nie należy naciskać przycisku Foto Video w krótkich odstępach czasu

Wykonywanie Zdjęć:

1. Naciśnij krótko przycisk ON/OFF , dioda sygnalizacyjna zaświeci się co oznacza stan gotowości, następnie naciśnij krótko przycisk Foto/Video. Dioda led wykona błysk i zgaśnie zdjęcie zostanie zapisane w pamięci,
2. Możesz ponownie nacisnąć krótko przycisk Foto/Video aby zrobić kolejne zdjęcie
3. Wyłączenie urządzenia:
Naciśnij przycisk ON/OFF i przytrzymaj sygnalizacyjna zgaśnie, urządzenie zostało wyłączone

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 mrugać. Po zakończeniu ładowania dioda zaświeci się na stałe co oznacza, że ładowanie zostało zakończone.

WAŻNE! Przy podłączeniu do komputera dioda led świeci na stałe ale urządzenie jest ładowane

WAŻNE!

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

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 pomiędzy gniazdem USB a slotem karty pamięci

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 model 909