



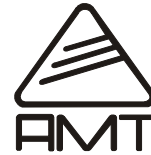
		
Deklaracja Zgodności		
Potwierdza się, że		
Rodzaj wyrobu:	Kamera rejestrator AV F900LHD	
Model:	DVR F900LHD	
Jest zgodny z Dyrektywami Rady UE:		
2004/108/EC	kompatybilność elektromagnetyczna	
Spełnia wymagania następujących norm:		
EN 55022:2006, EN 50130-4:1995+A1:1998+A2:2003		
	Producent:	AMT Marek Toporczyk 57-100 Strzelin ul. Dzierżonowska 14
	Data wystawienia:	05.07.2012 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 z wszystkimi dołączonymi akcesoriami 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 źródła zasilania	5V USB	Temperatura pracy	0 ÷ +30 °C
Prąd źródła zasilania nie mniejszy	0,8A	Rozmiar karty pamięci max do	32GB
Urządzenie to spełnia wymogi dyrektywy EMC 2004/108/WE Kompatybilność Elektromagnetyczna			
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 DVR „ KAMERA AMT F900LHD ”

Ver. 01

INSTRUKCJA:

Przeznaczenie

Uniwersalny rejestrator do wykonywania 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 dostarczona w zestawie ładowarka lub kabel USB, który umożliwia podłączenie urządzenia do zasilania podczas codziennego użytkowania

Załączenie kamery

Nacisnąć i puścić przycisk ON/OFF

EFEKT: dioda led czerwona świeci, załączy się wyświetlacz, kamera jest w trybie gotowości

Wyłączenie kamery

Gdy kamera jest załączona nacisnąć i puścić przycisk ON/OFF

EFEKT: wyłączenie kamery, wyświetlacz gaśnie, czerwona dioda led gaśnie

Tryb Foto:

Załączyć tryb gotowości – załączony wyświetlacz

- Przciskając przycisk MODE wybierz tryb działania aparatu

EFEKT: Na wyświetlaczu w rogu wyświetlona jest ikona aparatu

- Teraz możesz nastawić zbliżenie przyciskami UP/DOWN

- nacisnąć i przytrzymać przycisk Foto/Video aby wykonać zdjęcie

EFEKT: sygnał migawki zdjęcie zostaje zapisane

Tryb Video

Załączyć tryb gotowości – załączony wyświetlacz

- Przciskając przycisk MODE wybierz tryb działania video

EFEKT: Na wyświetlaczu w rogu wyświetlona jest ikona video

- Teraz możesz nastawić zbliżenie przyciskami UP/DOWN

- nacisnąć i przytrzymać przycisk Foto/Video aby rozpocząć nagranie

EFEKT: Na wyświetlaczu mruka czerwona kropka, trwa nagrywanie video

- Ponownie nacisnąć przycisk Foto/Video aby zakończyć nagranie

EFEKT: Zapis nagrania na kartę pamięci ,powrót do trybu gotowości

Tryb Player

Załączyć tryb gotowości – załączony wyświetlacz

- nacisnąć przycisk PLAYER

EFEKT: Wyświetlacz pokaże zapisane nagrania video oraz zdjęcia.

- Przyciskami UP, DOWN, LEFT, RIGHT wybrać nagranie do odtworzenia.

- Przyciskiem OK wybrać a następnie zaakceptować materiał do odtworzenia na wyświetlaczu.

- Przyciskiem LEFT i RIGHT można w czasie odtwarzania dostosować głośność

Ładowanie:

Podłącz urządzenie do portu USB komputera lub oryginalnej ładowarki a ładowanie zostanie rozpoczęte. Po zakończeniu ładowania dioda zielona świeci się stale co oznacza że ładowanie zostało zakończone.

WAŻNE!

Urządzenie posiada baterię, która umożliwia podtrzymanie w pamięci danych zegara oraz funkcjonowanie urządzenia w krótkim okresie bez zasilania. Ekstremalnie niskie lub wysokie wahania temperatur mogą doprowadzić do bardzo szybkiego uszkodzenia baterii lub całego urządzenia

Opis działania trybu pracy kamera:

Kamera tworzy na karcie pamięci pliki z nagraniami o różnej długości ograniczone nastawioną wartością lub, funkcją detekcji ruchu. Kamera po zapełnieniu karty pamięci nadpisuje pliki nagrań. W trybie detekcji ruchu, nagranie inicjowane jest wykryciem przez kamerę zmian w obserwowanym obrazie. Dodatkowo kamera może także zapisywać w plikach parametr daty. Przyciskiem RIGHT w trybie gotowości, w trybie foto i trybie video można załączyć i wyłączyć podświetlacz LED umieszczony przy obiektywie

Zmiana parametrów w menu oraz setup urządzenia

Kamera jest w trybie gotowości – świeci się wyświetlacz

- przyciskiem mode wybrać tryb video lub foto
- nacisnąć przycisk MENU aby wejść do ustawień wybranego trybu działania video lub foto
EFEKT: wyświetlona zostaje lista dostępnych ustawień: funkcji menu

- wyboru żądanego parametru dokonujemy przyciskami UP, DOWN, LEFT, RIGHT

- zmiany parametru zatwierdzamy przyciskiem OK

Przyciskiem MENU wracamy do trybu gotowości

Zmiana parametrów setup urządzenia

WAŻNE! Do ustawień setup możemy wejść naciskając przycisk RIGHT zanim użyjesz przycisku DOWN

Funkcje wyświetlane w SETUP kamery:

Data Czas/ Auto power OFF / Sygnalizacja buzera / Język / Tryb TV/ Częstotliwość / Przywracanie ustawień fabrycznych / Wersja software

Funkcje wyświetlane w MENU kamery:

Rozdzielczość / Wielkość tworzonych plików / detekcja ruchu / Nagrywanie audio /Wyświetlanie daty /

WAŻNE! Nie wszystkie parametry w MENU oraz SETUP mogą być ustawiane przez użytkownika w obecnej wersji oprogramowania kamery.

Przycisk reset:

Zmiana lub przełączanie funkcji podczas zapisu może doprowadzić do zablokowania działania części lub całkowitej funkcjonalności urządzenia. Naciśnięcie przycisku może wówczas przywrócić fabryczną funkcjonalność. Wymaga to jednak zastosowania odpowiedniego do tej kamery przyrządu oraz bardzo delikatnego działania przez użytkownika.

Odczyt zapisanych filmów oraz zdjęć przy użyciu komputera z systemem Windows XP:

Podłącz urządzenie do komputera, do portu USB. Przyciskami UP DOWN wybierz opcję Mass Storage zaakceptuj wybór przyciskiem OK. 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 i zapisz je na dysku komputera.

Umieszczenie elementów kamery AMT F900LHD

Dioda led do podświetlania



Złącze USB oraz HDMI