



		
Deklaracja Zgodności		
Potwierdza się, że		
Rodzaj wyrobu:	Kamera rejestrator AV C600	
Model:	DVR C600	
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:	05.07.2012 roku.
	Podpis:	<i>Toporek 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 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. Dzierżoniowska 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 C600 ”

Ver. 02

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 przytrzymać przycisk ON/OFF

EFEKT: Zaświeci się dioda led niebieska, załączy się wyświetlacz, kamera jest w trybie gotowości

Wyłączenie kamery

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

EFEKT: wyłączenie kamery, dioda led niebieska i wyświetlacz gasną

Wybór trybu działania kamery:

Kamera jest w trybie gotowości – świeci się LED niebieski

- naciskać krótko przycisk MODE

EFEKT: każde naciśnięcie przełącza tryb pracy pomiędzy trybem video, trybem foto i trybem play

WAŻNE! w trakcie nagrywania gdy pulsuje czerwona kropka na wyświetlaczu przycisk MODE

służy do blokowania nagrywanego aktualnie filmu przed usunięciem z zapisu na karcie pamięci co sygnalizowane jest ikoną blokady.

Tryb foto:

Załączyć tryb gotowości – świeci się LED niebieski lub

- przyciskiem MODE wybrać tryb Foto

EFEKT: na wyświetlaczu w lewym górnym wyświetla się ikona aparatu

- Nacisnąć przycisk OK. aby wykonać zdjęcie lub przyciskami UP, DOWN

wybrać zbliżenie i wówczas nacisnąć przycisk OK

EFEKT: sygnał migawki zdjęcie zostaje zapisane

Tryb video

Załączyć tryb gotowości – świeci się LED niebieski lub

- przyciskiem MODE wybrać tryb Video

EFEKT: na wyświetlaczu w lewym górnym wyświetla się ikona kamery

- Nacisnąć przycisk OK. aby rozpocząć nagranie lub przyciskami UP, DOWN

wybrać zbliżenie i wówczas nacisnąć przycisk OK

EFEKT: pulsowanie czerwonej kropki na ekranie sygnalizuje, że trwa nagrywanie

- Ponownie nacisnąć przycisk OK w celu zakończenia nagrania

Tryb Player

Załączyć tryb gotowości – świeci się LED niebieski lub

- przyciskiem MODE wybrać tryb Player

EFEKT: na wyświetlaczu w lewym górnym wyświetla się ikona filmu lub zdjęcia

- Nacisnąć przycisk OK. aby rozpocząć odtwarzanie lub przyciskami UP, DOWN wybrać nagranie lub zdjęcie i wówczas nacisnąć przycisk OK

EFEKT: na wyświetlaczu zostanie zaprezentowane nagranie lub zdjęcie

Odczyt zapisanych filmów oraz zdjęć przy użyciu komputera:

Podłącz urządzenie do komputera, do portu USB. Przyciskami UP DOWN wybierz MASS STORAGE i zaakceptuj wybór przyciskiem OK. System wykona automatyczną instalację, żadne dodatkowe sterowniki nie są wymagane w przypadku systemu Windows XP, Windows Wista, Windows 2000.

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.

Ładowanie:

Podłącz urządzenie do USB komputera lub oryginalnej ładowarki, ładowanie zostanie rozpoczęte, świeci dioda ,czerwona. Po zakończeniu ładowania dioda czerwona zgaśnie co oznacza że ładowanie zostało zakończone.

WAŻNE!

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

Zmiana parametrów w menu urządzenia

Kamera jest w trybie gotowości – świeci się LED niebieski (nie trwa nagrywanie)

- naciskać krótko przycisk MODE

EFEKT: każde naciśnięcie przełącza tryb pracy pomiędzy trybem video, trybem foto i trybem play co sygnalizowane jest zmianą ikony prezentowanej w rogu wyświetlacza.

- nacisnąć krótko przycisk MENU aby przejść do zmiany parametrów w wybranym trybie działania

- Nacisnąć krótko 2 razy przycisk MENU aby przejść do ustawień głównych setup

- Nacisnąć krótko 3 razy przycisk menu aby wyjść MENU

EFEKT: podświetlona zostaje ikona ustawień: funkcji , ustawień setup wyjście z menu

zmiany parametrów dokonujemy przyciskami UP DOWN

dokonane zmiany zatwierdzamy przyciskiem OK

Opis działania trybu pracy kamera:

Kamera utworzy na karcie pamięci pliki z nagraniami o różnej długości ograniczone nastawioną wartością lub, funkcją detekcji ruchu. Kamera po zapełnieniu karty pamięci nadpisuje pliki nagrań za wyjątkiem zablokowanych przez użytkownika przed usunięciem. Przy załączonej funkcji detekcji ruchu nagrywanie inicjowane jest wykryciem przez kamerę zmian w obserwowanym obrazie. Przy wyłączonej funkcji detekcji ruchu uruchomienie oraz rozpoczęcie nagrywania inicjowane jest załączeniem zasilania do urządzenia

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. Kamera jest także wyposażona w funkcję watch dog, która polega na automatycznym restartowaniu kamery, gdy w czasie nagrywania wykrywa ona problem np. z zapisem na nośnik pamięci

Funkcje wyświetlane w SETUP kamery:

Data i czas

Czas nagrań w tworzonym pliku

Automatyczne wyłączenie kamery po czasie (przy wyłączonej funkcji detekcji ruchu)

wybór języka

częstotliwość pracy przetwornika

wygaszanie ekranu po czasie

obracanie ekranu

Formatowanie karty pamięci

Przywracanie ustawień fabrycznych

wersja software

Funkcje wyświetlane w MENU Video:

Rozdzielczość / Czas nagrań w tworzonym pliku/ Głębokość ostrości /nagrywanie i zapis video po wykryciu ruchu / nagrywanie z audio / Wyświetlanie daty w nagraniu / Ustawienie czujnika wstrząsu do blokowania nagrań / sygnalizacja za pomocą buzera

Funkcje wyświetlane w MENU Foto:

Opóźniona migawka / Rozdzielczość / Jakość / Ostrość / Balans bieli / Kolor / Ekspozycja

Anty-wstrząs / Szybki podgląd

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

Umiejscowienie elementów kamery C600