



		
<b>Deklaracja Zgodności</b>		
Potwierdza się, że		
Rodzaj wyrobu:	Kamera rejestrator AV DVR03	
Model:	DVR03	
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): .....

<b>Importer:</b>			
AMT, 57-100 Strzelin, ul. Dzierżonowska 14		Kraj pochodzenia: CHRL	
<b>Dane techniczne:</b>			
Napięcie źródła zasilania	5V	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			
<b>Ochrona środowiska</b>			
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 DVR03 ”

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 użytkownika. 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 dłużej około 2 sek  
EFEKT: 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,

**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 REC/SNAP 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 kamery  
- Teraz możesz nastawić zbliżenie przyciskami UP/DOWN  
- nacisnąć i przytrzymać przycisk REC/SNAP aby rozpocząć nagranie  
EFEKT: Na wyświetlaczu licznik zmienia kolor na czerwony o odlicza czas trwa nagrywanego pliku video  
- Ponownie nacisnąć przycisk REC/SNAP aby zakończyć nagranie  
EFEKT: Zapis nagrania na kartę pamięci, powrót do trybu gotowości

**Tryb Player**

Załączyć tryb gotowości – załączony wyświetlacz  
- Przciskając przycisk MODE wybierz tryb działania player  
EFEKT: Wyświetlacz pokaże zapisane nagrania video oraz zdjęcia.  
- Przciskami UP, DOWN, wybrać nagranie do odtworzenia.  
- Przciskiem REC/SNAP zaakceptować materiał do odtworzenia na wyświetlaczu.

**Ładowanie:**

Podłącz urządzenie do portu USB komputera lub oryginalnej ładowarki a ładowanie zostanie rozpoczęte, Przycisk ON/OFF zostaje podświetlony czerwoną diodą led. Proces ładowania można także obserwować w trybie gotowości na wyświetlaczu.

**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 zapelnieniu 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.

**Zmiana parametrów w menu oraz setup urządzenia**

Kamera jest w trybie gotowości – świeci się wyświetlacz  
 - przyciskiem mode wybrać video, foto, lub player  
 - nacisnąć przycisk MENU jeden raz aby wejść do ustawień menu wybranego trybu działania  
 - nacisnąć przycisk MENU dwa razy aby wejść do ustawień wybranego trybu setup urządzenia  
 EFEKT: wyświetlona zostaje lista dostępnych ustawień: funkcji lub parametru  
 - wyborużądanego parametru dokonujemy przyciskami UP, DOWN  
 - zmiany parametru zatwierdzamy przyciskiem REC/SNAP  
 Przyciskiem MENU wracamy do trybu gotowości

**Funkcje wyświetlane w SETUP kamery:**

Formatowanie / Język / Auto wyłączenie / Przywracanie ustawień fabrycznych / Częstotliwość / podświetlania / TV Out system kolorów / Data / USB / Podświetlanie wyświetlacza

**Funkcje wyświetlane w MENU kamery:**

Rozdzielczość / EV / Balans bieli / Wyświetlanie daty / Czas nagrania w pliku / Detekcja ruchu / Nagrywanie z audio / Podświetlanie IR / Obracanie ekranu

**Funkcje wyświetlane w MENU Aparat:**

Rozdzielczość / Jakość / Tryb sceny EV / Balans bieli / ISO / Kolor / Nasycenie / Ostrość / Wyświetlanie daty / Seria

**Funkcje wyświetlane w MENU Player:**

Kasowanie / Głośność /

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

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

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 i zapisz je na dysku komputera.

**Umiejscowienie elementów kamery AMT DVR04**