



		
<b>Deklaracja Zgodności</b>		
Potwierdza się, że		
Rodzaj wyrobu:	Kamera rejestrator AV GS5000	
Model:	DVR GS5000	
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 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			
<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 GS5000 ”

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 przytrzymać przycisk ON/OFF

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

**Wyłączenie kamery**

Gdy kamera jest załączona nacisnąć przycisk ON/OFF na dłużej około 3 sek

EFEKT: wyłączenie kamery, wyświetlacz gaśnie

**Tryb foto:**

Załączyć tryb gotowości – załączony wyświetlacz

- nacisnąć i przytrzymać przycisk Foto

EFEKT: sygnał migawki zdjęcie zostaje zapisane

**Tryb video**

Załączyć tryb gotowości – załączony wyświetlacz

- nacisnąć i przytrzymać przycisk REC/OK

EFEKT: na wyświetlaczu w lewym górnym wyświetla się pulsująca czerwona kropka

na urządzeniu pulsuje niebieska dioda, trwa nagrywanie video.

- Nacisnąć ponownie przycisk REC/OK aby zakończyć nagranie

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

**Tryb Player**

Załączyć tryb gotowości – załączony wyświetlacz

- nacisnąć przyciski MODE

EFEKT: Wyświetlacz pokaże zapisane nagrania video ora zdjęcia.

- Przyciskami UP , DOWN wybrać nagranie do odtworzenia.

- Przyciskiem REC/OK. zaakceptować materiał do odtworzenia na wyświetlaczu.

**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 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 wypełnieniu karty pamięci nadpisuje pliki nagrań za wyjątkiem zablokowanych przez użytkownika lub czujnika G-sensor. W trybie detekcji ruchu nagranie inicjowane jest wykryciem przez kamerę zmian w obserwowanym obrazie. Dodatkowo kamera może także zapisywać w plikach inne parametry z systemu GPS takie jak prędkość oraz położenie.

**Zmiana parametrów w menu urządzenia**

Kamera jest w trybie gotowości – świeci się wyświetlacz

- naciskać krótko przycisk MODE 2 razy

EFEKT: każde naciśnięcie przełącza tryb pracy pomiędzy: tryb gotowości, player, menu co sygnalizowane jest sygnałem z buzera

EFEKT: wyświetlona zostaje lista dostępnych ustawień: funkcji menu

- wyboru żądanej funkcji dokonujemy przyciskami UP DOWN

- zmiany ustawień zatwierdzamy przyciskiem REC/OK

Przyciskiem MODE wracamy do trybu gotowości

**Zmiana parametrów setup urządzenia**

Kamera jest w trybie gotowości – świeci się wyświetlacz

- naciskać krótko przycisk MODE 2 razy

EFEKT: każde naciśnięcie przełącza tryb pracy pomiędzy: tryb gotowości, player, menu co sygnalizowane jest sygnałem z buzera.

EFEKT: wyświetlona zostaje lista dostępnych ustawień: funkcji menu

- za pomocą przycisków UP DOWN wybrać ikonę kamery

- nacisnąć przycisk REC/OK

EFEKT: wyświetlona zostanie lista opcji setup kamery

Przyciskiem MODE wracamy do trybu gotowości

**Funkcje wyświetlane w SETUP kamery:**

Język / Głośność / Data / Czas/ TV Wyjście / Formatowanie / Reset systemu / Auto power OFF / Częstotliwość / Wyświetlanie daty / Wyłączenie LCD / Czulość czujnika przeciążeniowego / Wyłączenie GPS / Wersja software

**Funkcje wyświetlane w MENU kamery:**

Rozdzielczość / Ekspozycja / Audio / Balans Bieli / Kontrast / Ostrość / Anty-wstrząs / Wielkość tworzonych plików / LED IR wyłączenie / Opóźnione wyłączenie / detekcja ruchu / Czulość detekcji ruchu

**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:**

Podłącz urządzenie do komputera, do portu USB. Przyciskami UP DOWN wybierz MSC zaakceptuj wybór przyciskiem REC/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.

Zainstaluj na swoim komputerze oprogramowanie odtwarzacza dołączone na płycie wraz z urządzeniem. Uruchom oprogramowanie i wybierz pliki do odczytu.

**Umiejscowienie elementów kamery AMT GS5000**