


CE		
Deklaracja Zgodności		
Potwierdza się, że		
Rodzaj wyrobu:	Kamera rejestrator AV X10	
Model:	DVR X10	
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. Dzierżoniewska 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. Dzierżoniewska 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		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 DVR „ KAMERA AMT X10 ”

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 czerwona 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 ikona

na urządzeniu pulsuje czerwona 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 (krótco)

EFEKT: Wyświetlacz pokaże zapisane nagrania video oraz 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 umożliwi 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 za wyjątkiem zablokowanych przez użytkownika lub czujnika G-sensor. W trybie detekcji ruchu nagranie inicjowane jest wykryciem przez kamerę zmian w obserwowanym obrazie.

Zmiana parametrów w menu Kamera oraz menu Player

Kamera jest w trybie gotowości – świeci się wyświetlacz

Wybrać tryb działania urządzenia (kamera lub Player)

- naciskać długo przycisk MODE (około 2sek)

EFEKT: wyświetlona zostaje lista dostępnych ustawień funkcji dla wybranego menu

- wyboru żądanej funkcji dokonujemy przyciskami UP DOWN

- zmiany ustawień zatwierdzamy przyciskiem REC/OK

Przyciskiem MODE przełączamy się do kolejnego menu ,setup urządzenia oraz wracamy do trybu działania

Funkcje wyświetlane w MENU kamera:

Rozdzielczość / Czas zapisu rekordu Video/ Ustawienia setup kamera

Funkcje wyświetlane w SETUP kamery:

Formatowanie / Jasność / Expozycja / Kolor/ Detekcja ruchu / Wyświetlanie daty / Audio / Automatyczny zapis / Język / Częstotliwość / Doświetlanie / Czas podświetlania wyświetlacza / Automatyczne wyłączenie zasilania / bip przyciski/ TV wyjście/ G- Sensor czułość / Data / Wersja software /Ustawienia fabryczne

Funkcje wyświetlane w MENU Player

kasowanie plików i formatowanie / regulacja głośności

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 USB DISC 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.

Umieszczenie elementów kamery AMT X10