



KAMERA REJESTRATOR GSM „X009” Ver. 01

INSTRUKCJA:

Przeznaczenie

Urządzenie uniwersalne rejestrujące zdjęcia nagrania video oraz audio do zastosowania np. przy różnego typu nadzorze.

Opis elementów kamery widocznych na obudowie



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	
Rozmiar karty pamięci max do	32GB	Format zdjęć	JPG	
Wymiary:	55x45x14	Rozdzielczość video 3GP	480x320	
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.				

WAŻNE!

Zanim umieścisz kartę pamięci w rejestratorze sformatuj ją na swoim komputerze

Do urządzenia należy włożyć kartę SIM bez pinu, zainicjowaną (wykonane próbne połączenie w telefonie) z wyłączoną pocztą głosową i włączoną usługą identyfikacji numeru oraz kartę micro sd o pojemności do 32GB. Przed korzystaniem z urządzenia zalecane jest dokładne zapoznanie się z poniższą instrukcją.

Aby włączyć lub wyłączyć urządzenie należy przytrzymać przycisk funkcyjny z boku podłuchu przez 3-5 sekund wtedy biała lampka zacznie migać i na koniec inicjacji zgaśnie.

Aby podłuchiwać wystarczy zadzwonić na numer z włożonej karty SIM , w przypadku braku reakcji należy rozpocząć ładowanie.

Urządzenie należy ładować 4-5 godzin aby osiągnąć najlepszą wydajność pracy przy włożonej karcie SIM , najlepiej 4-5 cykli rozładowania/ załadowania.

FUNKCJE uruchamiane po odebraniu przez urządzenie X009 sms-a z odpowiednim kodem

000

wykonanie zdjęcia i jego zapis na karcie pamięci

111

wykonanie i zdjęcia i odesłanie go MMSem na numer z którego przyszedł kod
Działa tylko przy za karcie SIM operatora PLAY, Orange, Plus lub T-mobile

222

Uruchomi nagrywanie video na karcie pamięci micro SD

333

Uruchomi nagrywanie dźwięku na karcie pamięci micro SD

444

Zakończy nagrywanie na karcie pamięci video lub dźwięku
oraz zakończy działanie funkcji 777 i 888

666

Uruchomienie monitoringu stanu baterii

123

Wyłączenie monitoringu stanu baterii

777

Po przekroczeniu 60dB uruchomi nagrywanie dźwięku i prześle sms z informacją
WARNING! Enyone entered następnie wyśle zapisaną wiadomość głosowa

777#8#

ustawienie czułości mikrofonu dla funkcji 777 możliwe jest w zakresie 8-255

888

Po przekroczeniu 60dB rozpocznie połączenie z numerem który wysłał do niego komendę sms

888#8#

ustawienie czułości mikrofonu dla funkcji 888 możliwe jest w zakresie 8-255

999

Formatowanie karty pamięci micro SD

SOS123456789

uruchomienie połączenia przez naciśnięcie przyciski SOS do numeru 123456789

QCSOS

kasowanie numeru SOS

WAŻNE!

Zanim rozpoczniesz korzystać z tego produktu upewnij się że jest to dozwolone przez prawo obowiązujące w miejscu gdzie zamierzasz je wykorzystywać

Przybliżone czasy pracy dla nowej w pełni naładowanej baterii

Czas nagrania wideo do 6 godzin lub non-stop przy podłączeniu do prądu

Czas nagrania audio non-stop do 10 godzin lub non-stop przy podłączeniu do prądu

Czas nasłuchu do 3 godzin w zależności od warunków pracy (pokrycia sieci, zasięgu)
lub non-stop przy podłączeniu do prądu

Czas czuwania do 7 dni w zależności od warunków pracy (pokrycia sieci, zasięgu)
lub non-stop przy podłączeniu do prądu