


| | | |
|---|-----------------------------------|--|
| CE | | |
| Deklaracja Zgodności | | |
| Potwierdza się, że | | |
| Rodzaj wyrobu: | Rejestrator AV kamera okulary | |
| Model: | SPY GLASSES | |
| 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: | 19.08.2013 roku. |
| | Podpis: | <i>Toporczyk 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 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 zasilania | 5V USB | Temperatura pracy | 0 ÷ +30 °C |
| Rozdzielczość | 640x480 | Ilość klatek na sekundę | 30 |
| 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 KAMERA „Okulary” Ver. 01

INSTRUKCJA:

Przeznaczenie

Uniwersalny rejestrator do robienia 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 dostarczony w zestawie kabel USB, który umożliwia podłączenie urządzenia do portu USB komputera

Załączenie kamery

Kamera jest wyłączona diody LED są zgaszone
Nacisnąć i przytrzymać przycisk ON/OFF dłużej około 3 sekundy,
EFEKT: Zapali się dioda led czerwona, kamera jest w trybie gotowości

Wyłączenie kamery

Gdy kamera jest załączona (pali się czerwona dioda led) nacisnąć przycisk ON/OFF na dłużej około 3 sek
EFEKT: Dioda LED zgaśnie

Wybór trybu pracy (nagrywanie audio, nagrywanie audio i video, robienie zdjęć)

Do zmiany trybu działania kamery służy przycisk APARAT
Gdy kamera jest w trybie gotowości. Pali się czerwona dioda LED każde naciśnięcie przycisku APARAT powoduje zmianę trybu działania kamery co sygnalizuje zmiana świecenia led :
czerwony i niebieski led – tryb rejestracji audio (niebieski mało widoczny)
czerwony led - tryb nagrywania audio i video
niebieski led – tryb robienia zdjęć

Nagrywanie Video i audio:**START/ STOP nagrywania video z audio**

Załączyć tryb rejestracji video – świeci się LED czerwony
- nacisnąć i przytrzymać krótko na około 1 sek przycisk ON/OFF
EFEKT: uruchomienie nagrywania sygnalizowane pulsowaniem czerwonej LED
- po zakończeniu nagrania, nacisnąć i przytrzymać krótko na około 1 sek przycisk ON/OFF
EFEKT; Nagrywanie zostanie zakończone. Dioda LED czerwona pali się na stałe
kamera jest w trybie gotowości

WAŻNE! Zapisywanie pliku zajmuje chwilę dlatego nie należy naciskać przycisku ON/OFF w krótkich odstępach czasu

Nagrywanie Audio:**START/ STOP nagrywania audio**

Załączyć tryb rejestracji audio – świeci się LED czerwony

- nacisnąć i przytrzymać krótko na około 1 sek przycisk ON/OFF

EFEKT: nastąpi start nagrywania sygnalizowany pulsowaniem niebieska/czerwona LED

- po zakończeniu nagrania, nacisnąć i przytrzymać krótko na około 1 sek przycisk ON/OFF

EFEKT; Nagrywanie zostanie zakończone . Dioda LED czerwona pali się na stałe

kamera jest w trybie gotowości

WAŻNE! Zapisywanie pliku zajmuje chwilę dlatego nie należy naciskać przycisku ON/OFF w krótkich odstępach czasu

Wykonywanie Zdjęć:

Załączyć tryb robienia zdjęć – świeci się LED niebieski

- nacisnąć i przytrzymać krótko na około 1 sekundę przycisk ON/OFF

EFEKT: zdjęcie zostanie wykonane co jest sygnalizowane zgaśnięciem niebieskiej

LED na około 1 sek:

Odczyt zapisanych filmów oraz zdjęć:

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 PHOTO ,RECORD, VIDEO i zapisz je na dysku komputera.

Ładowanie:

Podłącz urządzenie USB ładowarki, ładowanie zostanie rozpoczęte, czerwona dioda sygnalizacyjna będzie mrugać. Po zakończeniu ładowania dioda zaświeci się na stałe co oznacza, że ładowanie zostało zakończone.

WAŻNE!

Przycisk Foto oraz ON/OFF są bardzo delikatny dlatego należy obchodzić się z nim delikatnie

Zapełnienie pamięci

Diody led niebieska i czerwona mrugają na przemian co 7 sek

Bateria wyczerpana

Diody led czerwona i niebieska mrugają na przemian przez 5 sekund , następnie kamera zapisuje rozpoczęte nagranie i się wyłącza

Zmiana parametrów daty wyświetlanych na nagraniu

Podłączyć urządzenie do portu USB

W komputerze stworzyć odpowiedni plik tekstowy o nazwie: time

Zapisać w pliku parametr nowej daty według przykładu poniżej:

2013-08-30 09:01:00

Zapisać plik i umieścić go w głównym katalogu pamięci urządzenia

Przy tworzeniu pliku należy zwracać uwagę na atrybuty pliku, rozszerzenie .txt oraz spacje

WAŻNE! Ta funkcja może być niedostępna w tej wersji kamery

Restart

wielokrotne naciskanie przycisku ON/OFF w krótkim odstępie czasu może doprowadzić do zwieszenia się urządzenia. Naciśnij przycisk Foto oraz ON/OFF jednocześnie a urządzenie wykona restart

Parametry techniczne

-Rozdzielczość nagrywania: 640x480 - format AVI

-Ilość klatek na sekundę: 30 klatek

-Rozmiar pliku video 1 minuta: około 35MB

-Rozmiar pliku jednego zdjęcia: około 100Kb

-Kamera ma obiektyw - 1mm - zamaskowany

-Wbudowane gniazdo kart microSD

-Wbudowany akumulator

-Obraz bezpośrednio zapisywany na kartę pamięci

-Wyposażony w diodę sygnalizującą stan urządzenia

-Nie wymaga sterowników

-Ładowanie przez gniazdo USB komputera

-Odczytywanie danych na komputer poprzez port USB

-Czas nagrywania na nowej naładowanej baterii do 2 godzin

-Obsługa kart pamięci do 8G

Umiejscowienie elementów kamery okulary