



Instrukcja obsługi



Przenośny Monitor Kolorowy

LCD

2,5”

VOMS 26

Dystrybucja: Volta Sp. z o.o., ul. Jutrzenki 94, 02-230 Warszawa
tel. (22) 572 90 20, fax. (22) 572 90 30, www.volta.com.pl, volta@volta.com.pl

	UWAGA!!! Wysokie napięcie!!!	
RYZYO PORAŻENIA PRĄDEM ELEKTRYCZNYM 230V NIE OTWIERAĆ !!!		
UWAGA: ABY ZREDUKOWAĆ RYZYKO PORAŻENIA PRĄDEM ELEKTRYCZNYM NIE OTWIERAJ OBUDOWY URZĄDZENIA. W RAZIE NIEPRAWIDŁOWEGO DZIAŁANIA ODDAJ URZĄDZENIE DO AUTORYZOWANEGO SERWISU		



Błyskawica z symbolem strzałki wewnątrz trójkąta

równobocznego ostrzega użytkownika urządzenia, że wewnątrz obudowy występują niebezpieczne napięcia, które przy niewłaściwym użytkowaniu mogą stworzyć niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym.



Wykrzyknik wewnątrz trójkąta równobocznego ma na celu zwrócenie uwagi użytkownika na ważne czynności związane z obsługą i konserwacją sprzętu.

UWAGA!

Nie należy ekspozycjonować monitorów na deszcz lub inne źródła wilgoci, gdyż może to spowodować pożar lub porażenia elektryczne

Proszę nie zdejmować tylnej obudowy monitora. Może być to przyczyną pożaru lub porażenia prądem.

WSTĘP

1. Instrukcja ta zawiera informacje dotyczące instalacji i użytkowania kolorowego monitora.
2. Nasze monitory powinny być instalowane i używane przy użyciu odpowiednich materiałów i okablowania.

SPIS TREŚCI

Opis.....	4
Główne parametry.....	5
Podstawowe funkcje.....	6
Ochrona środowiska wymiana baterii.....	6

Monitor serwisowy VOMS26-instrukcja obsługi

Przed użyciem monitora proszę przeczytać dokładnie poniższą instrukcję.

1) Nie wolno używać monitora w środowisku w którym panuje wysoka temperatura i duża wilgotność. Szczególnie nie zaleca się stosowania w łaźniach, saunach etc. Dopuszczalna temperatura pracy to -20°C-60°C.

2) Przechowywać z dala od wody i innych ciekłych substancji. W przypadku zawilgocenia może dojść do porażenia a w skrajnych przypadkach do pożaru. Do ładowania akumulatorów należy stosować ładowarkę dostarczoną przez producenta. Za stosowanie zamienników producent nie ponosi odpowiedzialności.

3) Nie pozostawiać urządzenia w nasłonecznionych miejscach.

4) Nie pozostawiać urządzenia w zasięgu dzieci.

5) Nie ładować akumulatora uszkodzoną ładowarką.

6) Nie ładować akumulatora dłużej niż czas podany przez producenta.

7) W przypadku użycia pierwszy raz baterii lub użycia baterii po kilku miesięcznej przerwie należy naładować baterię do "pełna".

8) Po całkowitym naładowaniu baterii należy stosować monitor aż do momentu rozładowania się. Nie należy doładowywać baterii po krótkim użyciu monitora.

9) Przeładowanie i całkowite rozładowanie skracają żywotność baterii.

10) Kiedy czas pracy baterii jest zdecydowanie krótszy niż nowej, należy wymienić baterię.

11) Czas pracy na baterii może się wraz z użyciem skracać. Jest to normalny proces. .

12) Należy zachować ostrożność podłączając wtyk DC zasilacza do monitora.

13) Nie przeprowadzaj samodzielnych napraw urządzenia. Jeżeli masz jakieś pytania skontaktuj się ze sprzedawcą lub dystrybutorem..

1、 Opis

Jest to 2.5" monitor LCD, obsługujący obydwa standard PAL/NTSC . Dedykowany jako monitor serwisowy do systemów CCTV.

2、 Główne parametry

Model: VOMS26

Obsługiwane systemy PAL/NTSC

Rozdzielczość: 480*234

Kąt widzenia: (góra/dół/lewo/prawo): (10/30/40/40)

Jasność: 200cd/m²

Wejście wideo: 1.0Vp-p 75ohm

Zasilanie: DC 5V

Pobór mocy:1.2W

Bateria:3.7V 1000mA(kompatybilna z Nokia N73)

Temperatura pracy:0-60°C

Temperatura magazynowania: -30 ~ 60°C

Wilgotność względna: 5-95%RH

Wymiary zewnętrzne: D 85*W 64*G 21mm

Waga (bez ładowarki):90g

3. Podstawowe funkcje



N o.	Opis
1	JASNOŚĆ
2	KOLOR
3	ZASILANIE-ON/OFF
4	WEJŚCIE AV
5	DC 5V
6	WSKAŹNIK LED
7	WEJŚCIE DO PODŁĄCZENIA BATERII

4. Akcesoria

Instrukcja 1szt; ładowarka 1szt.

Bateria 1szt ; kabel AVe 1szt.



Uchwyt 1szt ; Kable podłączeniowe 1szt

5. Ochrona środowiska (wymiana baterii)

Wyłączyć monitor →wysunąć klapkę→wyjąć zużytą baterię→włożyć nową baterię→zamknąć klapkę

Zużytą baterię należy zwrócić do sprzedawcy , dystrybutora lub punktu zbioru zużytych ogniw bateryjnych

