



Monitor LCD 4,3 cala CR-43A

Cena	84,90 zł
Cena poprzednia	87,90 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-2 dni robocze
Numer katalogowy	movcr43a
Producent	Bowi

Opis produktu

Monitor LCD 4,3 cala, 2 wejścia wideo, do kamery cofania, monitoringu, CR-43A

Monitor wyposażony jest w ekran o przekątnej 4,3 cala i rozdzielczości 480x272 pikseli, przeznaczony jest głównie do montażu na desce rozdzielczej samochodu do podglądu z kamery cofania, może również służyć do oglądania wideo, np. z odtwarzacza DVD a także z innych źródeł.

Monitor posiada 2 wejścia wideo: V1 i V2. Wejście V2 ma priorytet - po wykryciu sygnału monitor przełącza się na nie automatycznie. Do wejścia V1 można podłączyć inną kamerę przednią/boczną. Podczas jazdy możesz widzieć przód poprzez V1, po włączeniu kamery cofania monitor automatycznie przełączy się na V2. Po wyłączeniu tej kamery znów będziemy mieli obraz z V1.

Monitor sprawdzi się również np. do podglądu sygnału z kamer monitoringu.





Specyfikacja techniczna

- wyświetlacz LCD TFT 4,3"
- rozdzielczość: 480x272 piksele
- proporcje ekranu: 16:9
- zakres temperatur: -20 do +70 stopni C
- system wideo: PAL / NTSC
- wejście wideo: 2x Composite - RCA/Cinch
- zasilanie: DC 12/24V
- moc <3W
- wymiary (bez podstawki): 11,1 x 7,7 x 1,7 cm
- waga: 130g

Zawartość zestawu

- monitor
- kabel zasilający

3





Product manual
A: Car Parking Sensor
B: Car Camera
C: Car Display

The following products are default for DC 12V working voltage, in addition, the company also provides the working voltage of 24V products, call for your choice

A: Car Parking Sensor

Product Specification:

Operating Voltage: DC12V
Operating Temp: -20°C~+70°C
Working Current: 0.2A~0.5A
Detective Range: Front: 0.3~0.8M(1.0)
Back: 0.4~0.3~2.0M

Sensors installation Height: 50~60CM off the ground
Reversing radar system consists of three main components:
2~8 sensors, a micro-controller, a display (or the voice) and
other components.

Page 1/5

