

TFT MIRROR4.3

Návod

Monitor 4,3" integrovaný do zpětného zrcátka, instaluje se na místo původního zrcadla ve vozidle. Slouží k zobrazení obrazu z parkovací kamery, po zařazení zpátečky se zobrazí reálný obraz za vozidlem pro bezpečné couvání a parkování. K upevnění zrcadla na původní kovovou patici na čelním skle je nutno dokoupit držák pro konkrétní model vozidla do kterého má být zrcadlo instalováno (např. HOLDER1, HOLDER2 – nejsou součástí balení).



Parametry / Funkce:

- displej:
 - typ LCD
 - úhlopříčka: 4,3"
 - zobrazení: 16:9
 - rozlišení: 480 x 232
- systém obrazu: PAL/NTSC
- video vstup: 2x
- audio vstup: ne
- indikační LED: zelená svítí pokud je monitor napájen
- vodič pro aktivaci 2. video vstupu (pro zpětnou kameru): ne,
- napájení se připojí na zapalování, automatické zobrazení kanálu č.2 po přivedení signálu - nadřazený kanál
- vestavěné reproduktory: ne
- nastavení:
 - senzor osvětlení v interiéru – automatické nastavení jasu
 - tlačítko zapnutí:
 - zapíná a vypíná zobrazení kamery (při přivedeném signálu na kanál č.1)
 - opakovaným stisknutím nastavím JAS manuálně (při přivedeném signálu na kanál č.2)
- napájení: 12 V / 4 W
- rozměry: 268 x 83 x 35 mm

Zapojení:

Červený na +12V Zapalování

Černý na Kostru

V2 – vstup na couvací kameru

