

TECHNICKÉ VLASTNOSTI:

- LCD TFT monitor 4,3" / 16:9
- rozlišení 480 x 272 obr bodů
- TV norma: PAL / NTSC (automatické přepínání)
- 1x video vstup pro parkovací kameru (RCA - CINCH konektor)
- 1x video vstup (RCA - CINCH konektor)
- jas: 250cd/m2
- kontrast: 300:1
- napájecí napětí: 12V
- spotřeba: <2W
- pracovní teplota: -20 až +70°C
- rozměry: 78,4 x 275 x 26mm (V x Š x H)

UNIVERZÁLNÍ ZPĚTNÉ ZRCÁTKO S LCD MONITOREM PRO PARKOVACÍ KAMERU

UŽIVATELSKÝ A INSTALAČNÍ NÁVOD

BK-043LU (obj.číslo: 2 28 091)

POPIS:

4,3" / 16:9 monitor umístěný ve zpětném zrcátku slouží pro zobrazení obrazu z parkovací kamery nebo pro zobrazení obrazu DVD přehrávače.

Zrcátko je umístěno na originálním zrcátku automobilu nebo je umístěno na čelním skle na místě originálního zrcátka - speciální držák podle typu automobilu a patky umístěné na čelním skle. Snadná instalace bez zásahu do interiéru automobilu.

ZAPOJENÍ

Rudý vodič - zapojte na napájecí napětí 12V po zapnutí zapalování (svorka 15)

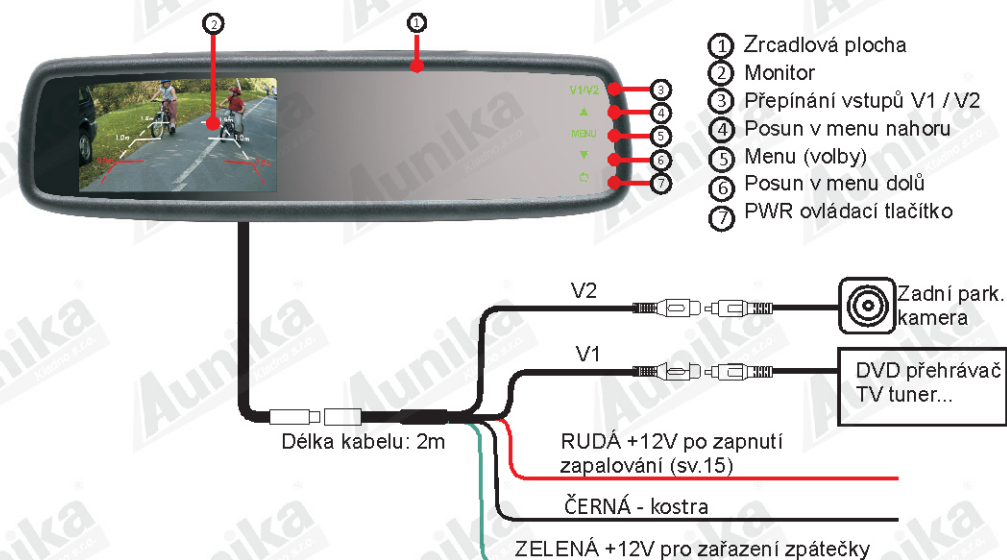
Černý vodič - zapojte na kostru automobilu

Zelený vodič - slouží pro aktivaci zobrazení parkovací kamery - připojte na +12V po zařazení zpátečky nebo rozsvícení couvacích světel.

Video vstup s označením **V2** - připojte na zadní parkovací kameru

Video vstup s označením **V1** - můžete použít pro připojení k libovolnému zdroji video signálu (GPS navigace, DVD, přehrávač, TV tuner, přední parkovac kamera...).

Pozor: sledování obrazu během jízdy řidičem je z bezpečnostních důvodů zakázané!



Zařízení je určeno pro odbornou montáž. Doporučujeme instalaci svěžit autorizovanému servisu automobilů nebo odborné instalační dílně.

INSTALACE NA ČELNÍ SKLO AUTOMOBILU

1. Instalace na stávající zrcátko:

Zrcátko se instaluje pomocí nastavitelných klipů na originální zpětné zrcátko umístěné na čelním skle.

Lze použít pro zrcátka o rozměrech:
max. výška zrcátka: 80mm
minimální výška zrcátka: 55mm

2. Instalace pomocí speciálního držáku

Zrcátko se instaluje pomocí speciálního držáku na patku umístěnou na čelním skle automobilu.

Při instalaci a demontáži stávajícího zrcátka, postupujte dle instrukcí výrobce automobilu.

Dodáváno bez držáku!

vyberte vhodný držák dle typu automobilu a patky nalepené na čelním skle.

Přehled specifických držáků na čelní sklo:



obj.číslo: 2 28 301

Hyundai / Kia / Toyota / Ford / Mazda / Chevrolet / Toyota / Nissan / Subaru....



obj.číslo: 2 28 302

Honda / Mitsubishi / Nissan / Subaru / Suzuki / Toyota...



obj.číslo: 2 28 307

Hyundai / Kia / Chevrolet / Mitsubishi....



obj.číslo: 2 28 327

Audi / Citroen / Renault / Opel / Peugeot / Seat / Škoda / VW....



obj.číslo: 2 28 332

Ford.



obj.číslo: 2 28 333

Citroen / Fiat / Peugeot / Iveco...



obj.číslo: 2 28 335

BMW / Citroen / Fiat / Peugeot / Volvo...



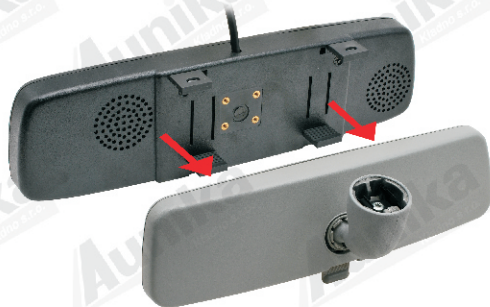
obj.číslo: 2 28 342

Renault / Mercedes / Citroen / Dacia / Peugeot...



obj.číslo: 2 28 346

Opel



Konzoli je nutné objednat samostatně!

FUNKCE A OVLÁDÁNÍ

I. Zapojení pouze vstupu z parkovací kamery

1. Při zapnutí zapalování a po zařazení zpátečky monitor rozpozná video signál z kamery a systém na displeji zobrazí obraz z parkovací kamery.

2. Po vyřazení zpátečky se monitor automaticky vypne.

II. Zapojení vstupu z parkovací kamery + video signálu

1. Při zapnutí zapalování a zapnutí zdroje video signálu do vstupu označeného V1, dojde k automatickému zapnutí monitoru a zobrazení video signálu z tohoto vstupu.

2. Po zařazení zpátečky se zařízení automaticky přepne do režimu zobrazení obrazu z park. kamery. Po vyřazení zpátečky se monitor automaticky vrátí k původnímu zobrazení.

NASTAVENÍ VLASTNOSTÍ TLAČÍTKEM MENU

Po stisknutí tlačítka MENU (5), můžete nastavit následující vlastnosti monitoru: Jas / Kontrast / Barevná sytost / Poměr stran (16:9 / 4"3) / Jazyk menu.

Posun v menu a nastavení funkcí provedete tlačítky se šipkou (4)(6).

ÚDRŽBA

- Při čištění zrcadlové plochy používejte pouze čisticí přípravky určené k tomuto účelu a měkký hadr nebo papírové ubrousky.

- Zrcátko je vyrobeno ze skla. Pozor na mechanické otřesy a nárazy které jej mohou poškodit.

BEZPEČNOST

- Zobrazení kamery na monitoru zrcátka slouží pouze jako pomocný optický asistent při couvání. Obraz na monitoru nemusí vždy správně zobrazovat situaci za vozidlem nebo může být zhoršený vlivem počasí, denního světla nebo znečištění čočky kamery.

- Při couvání vždy dbejte na dodržování bezpečnosti provozu a dodržujte rychlost odpovídající době potřebné k zastavení vozidla.

Necouvejte s otevřeným kufrem nebo 5-tými dveřmi.

- Předměty těsně pod nárazníkem nemusí být vždy viditelné parkovací kamerou.

OSAH BALENÍ

