

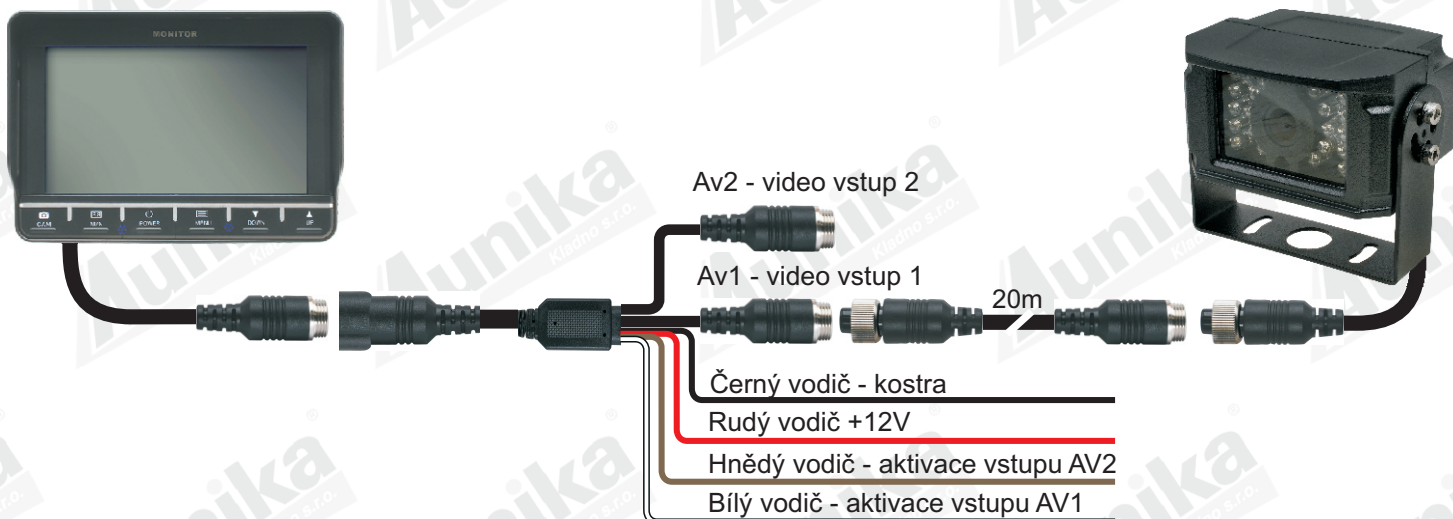
NÁVOD K OBSLUZE A INSTALACI SESTAVA MONITOR + PARKOVACÍ KAMERA

Obj.číslo: 2 22 760

Profesionální sestava 7" monitoru a CCD kamery.

Určené pro použití v nákladních nebo obytných automobilech, průmyslových, stavebních, zemědělských nebo lesních strojů.

SCHÉMA ZAPOJENÍ:



OVLÁDÁNÍ



- Přepínání video vstupů - AV1 / Av2
- MIRROR (Down / Normal) - Zrcadlové otočení obrazu
DAY / NIGHT - Přepínání jasu den / noc
- Zapnutí monitoru
- MENU - CONTRAST - kontrast
BRIGHTNESS - jas
COLOR - barvy
CAM1 - NORMAL / MIRROR - zrcadlové otočení obrazu
CAM2 - NORMAL / MIRROR - zrcadlové otočení obrazu
CAM SCAN - skenování kamerových vstupů
PARK ON / OFF - vodící linky zapnuto / vypnuto
Nastavení vodících linek vertikální
Nastavení vodících linek horizontální
RESET - tovární nastavení
- Posun v menu nahoru / Nastavení hlasitosti +
- Posun v menu dolů / Nastavení hlasitosti -



OBSAH BALENÍ



- 1 7" / 16:9 TFT monitor
- 2 Zpětná parkovací kamera
- 3 Kabel ke kameře 20m
- 4 Kabelový svazek
- 5 Držák monitoru

TECHNICKÉ ÚDAJE

MONITOR

- 7" TFT monitor
- poměr stran: 16"9
- 2x video vstup s možností aktivace ovládacím vodičem
- TV systém: PAL / NTSC - automatické přepnutí
- rozlišení: 800 x 480 obrazových bodů
- jas: 450 cd/m²
- napájecí napětí: 9-36V DC
- vestavěný reproduktor
- pracovní teplota od -20°C do +70°C
- připojení kamer: 4-pinovým šroubovacím konektorem

PROPOJOVACÍ KABEL

- délka kabelu: 20m
- 4-pinové šroubovací konektory

KAMERA

- CCD 1/3" snímací čip
- přisvětlení IR LED diodami (noční vidění)
- vestavěný mikrofón
- průměr vestavěného objektivu: f: 2,8mm
- TV systém: NTSC / PAL
- video výstup: 1.0V /750hmů
- snímací úhel: 120°
- ochrana proti povětrnostním vlivům: IP68
- odolnost proti vybracím: 10G
- počet snímacích obrazových bodů:
NTSC: 510(H) x 492(V) / PAL 500(H) x 582(V)
- horizontální rozlišení: 700 TV řádků
- vyvážení bílé: automaticky
- minimální osvětlení: 0,1 LUX / F1.2
- odstup signál/šum: >48dB
- elektronická clona: 1/60 až 1/100000 sec.
- spotřeba energie: <3W
- napájecí napětí: 12V
- pracovní teplota od -30°C do +70°C

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