

# NÁVOD K INSTALACI

## RVC-08T UNIVERZÁLNÍ BOČNÍ PARKOVACÍ KAMERA

Obj.číslo: 2 22 220

### RVC-08T univerzální kovová boční zpětná CCD parkovací kamera

Kovová masivní konstrukce a odolnost proti vniknutí vody

IP68 umožňuje použití v náročných podmínkách. Určené pro použití v nákladních, průmyslových, stavebních, zemědělských nebo lesních strojů.



### SCHÉMA ZAPOJENÍ:

#### A Zapojení do monitoru s video vstupem s CINCH konektorem



#### B Zapojení do monitoru s video vstupem s 4-pinovým šroubovacím konektorem

### POSTUP INSTALACE:

1. Před instalací vypněte zapalování a odpojte autobaterii.
2. Kameru upevníte pomocí samořezných šroubů, které jsou součástí balení, na vhodné místo, tak aby objektiv kamery snímal požadovaný prostor. Pod kameru umístíte gumové těsnění.
3. Otočením kamery uvnitř pouzdra o 180°, nastavte kameru pro snímání levé nebo pravé strany.
4. Zapojení kamery:
  - A Pokud je použitý monitor vybaven video vstupem s CINCH (RCA) konektorem, použijte redukci 4PIN-CINCH nebo propojovací kabel 4PIN - CINCH (není součástí balení)  
Připojte vodiče: Rudý vodič: +12V po zařazení zpátečky  
Černý vodič - kostra automobilu  
Kabel se žlutým CINCH konektorem - video signál zapojte do vstupu zobrazovací jednotky určeného pro připojení parkovací kamery
  - B Při použití monitoru s video vstupem s 4-pin.konektorem, spojte konektor od kamery s konektorem monitoru. Napájení kamery a přenos audio i video signálu je zajištěn.
5. Protáhněte kabel do kabiny řidiče. Pro vedení kabelu využijte pozici originálního kabelového svazku.Kabel upevněte tak, aby nedošlo k jeho poškození nebo nežádoucím vibracím.
6. Spojte konektory mezi kamerou a propojovacím kabelem.Spojené konektory izolujte přiloženou bužírkou
7. Vyzkoušejte funkci kamery: po aktivaci kamery se na monitoru zobrazí pohled z kamery.
8. Nastavte sklon kamery tak, tak aby zobrazovala požadovaný prostor.



### TECHNICKÉ ÚDAJE

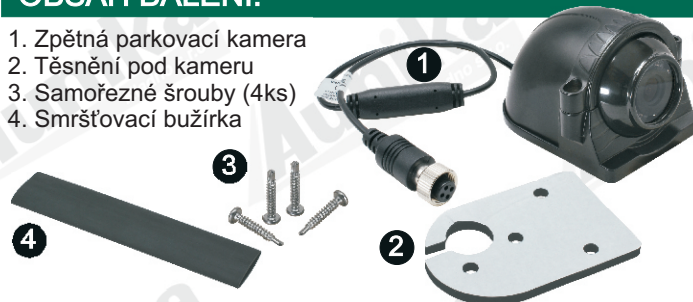
- CCD 1/3" snímací čip
- masivní kovová konstrukce
- provedení umožňuje použití na levé nebo pravé straně
- možnost nastavení pohledu kamery
- přisvětlení IR LED diodami (noční vidění)
- průměr vestavěného objektivu: f: 2,8mm
- TV systém: NTSC
- video výstup: 1.0V /75Ohmů
- snímací úhel: 120°
- ochrana proti povětrnostním vlivům: IP68
- odolnost proti vybacím: 10G
- počet snímacích obrazových bodů: NTSC: 510(H) x 492(V)
- horizontální rozlišení: 700 TV řádků
- vyvážením bílé: automaticky
- minimální osvětlení: 0 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
- zrcadlově otočený obraz
- barva kamery: černá
- kabel u kamery zakončen 4pinovým šroubovacím konektorem
- délka kabelu u kamery: 50cm

### Homologace:

FCC, CE, E-mark, ISO9001, TS16949, RoHs

### OBSAH BALENÍ:

1. Zpětná parkovací kamera
2. Těsnění pod kameru
3. Samořezné šrouby (4ks)
4. Smršťovací bužírka



Kamera je dodávána bez propojovacího kabelu k monitoru.  
Vyberte kabel dle typu konektoru v monitoru a potřebné délky.

### VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ:

Obj.číslo: 2 21 020

Obj.číslo: 2 21 021

Obj.číslo: 2 21 023



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