

NÁVOD K INSTALACI

RVC-07-AC UNIVERZÁLNÍ BOČNÍ PARKOVACÍ KAMERA

Obj.číslo: 2 22 2219

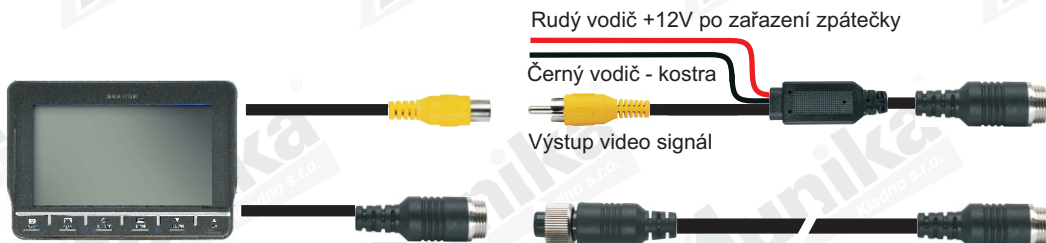
RVC-08T univerzální kovová boční zpětná CCD parkovací kamera na rám zrcátka nákladních automobilů

Kovová masivní konstrukce a odolnost proti vniknutí vody

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

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 na rám zpětného zrcátka tak aby objektiv kamery snímal požadovaný prostor.
3. Otočením kamery uvnitř pouzdra, nastavte úhel snímání kamery.
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.
7. Spojené konektory izolujte přiloženou bužírkou
8. Vyzkoušejte funkci kamery: po aktivaci kamery se na monitoru zobrazí pohled z kamery.



TECHNICKÉ ÚDAJE

- CCD 1/3" snímací čip
- masivní kovová konstrukce
- 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
- vyvážení 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. Držák kamery
3. Šrouby (4ks)
4. Smršťovací bužírka



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

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