

UNIVERZÁLNÍ ZADNÍ PARKOVACÍ KAMERA NÁVOD K INSTALACI

Obj.číslo: 2 22 224 B - černá barva
2 22 224 W - bílá barva

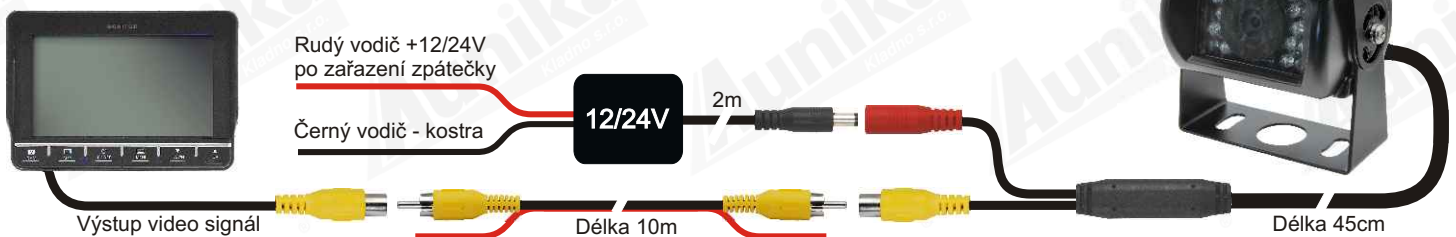
CCD/ NTSC univerzální parkovací kamera

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



SCHÉMA ZAPOJENÍ:

Zapojení do monitoru s video vstupem s CINCH (RCA) konektorem



POSTUP INSTALACE:

1. Před instalací vypněte zapalování a odpojte autobaterii.
2. Kameru upevněte pomocí šroubů (nejsou součástí balení), na vhodné místo, tak aby objektiv kamery snímal požadovaný prostor.
3. Zapojení kamery:
Rudý vodič: +12V nebo 24V po zařazení zpátečky nebo aktivaci kamery
Černý vodič - kostra automobilu
Kabel se žlutým CINCH konektorem - video signál zapojte do vstupu zobrazovací jednotky určeného pro připojení parkovací kamery
4. Protáhněte kabel do kabiny řidiče. Pro vedení kabelu využijte pozici originálního kabelového svazku. Kabel upevněte tak, aby nedošlo k jeho poškození nebo nežádoucím vibracím.
5. Spojte konektory mezi kamerou a propojovacím kabelem.
6. Vyzkoušejte funkci kamery: po zařazení zpětného chodu nebo aktivaci kamery se na monitoru zobrazí pohled z kamery.
7. Nastavte sklon kamery tak, tak aby zobrazovala požadovaný prostor. Fixujte nastavení přiloženými šrouby.

TECHNICKÉ ÚDAJE

- CCD 1/4" snímací čip
- přisvětlení IR LED diodami (noční vidění) - 10 LED diod
- průměr vestavěného objektivu: 19mm
- TV systém: NTSC
- video výstup: 1.0V /75Ohmů
- snímací úhel: 100°
- ochrana proti povětrnostním vlivům: IP67
- odolnost proti vybracím: 10G
- horizontální rozlišení: 480 TV řádků
- vyvážení bílé: automaticky
- minimální osvětlení: 0,05 LUX
- odstup signál/šum: >48dB
- elektronická clona: 1/50 až 1/100000 sec.
- spotřeba energie: <1W
- napájení: 12-24V DC
- pracovní teplota od -30°C do +70°C
- barva kamery: černá nebo bílá
- kabel u kamery zakončen CINCH (RCA) konektorem
- délka kabelu u kamery: 50cm
- signálový kabel délka 10m zakončený CINCH konektory
- napájecí kabel délka 2m

OBSAH BALENÍ:



1. Zpětná parkovací kamera
2. Napájecí kabel s filtrem a stabilizátorem napětí
3. Signálový kabel
4. Šrouby, podložky (4ks)

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