

NÁVOD K INSTALACI ZADNÍ PARKOVACÍ KAMERA

Obj.číslo: 2 21 842 AHD

Vhodné pro automobily:

CITROEN Berlingo (2008-2018)(2018->)

FIAT Doblo (2022->)

OPEL Combo [E] (2018->)

PEUGEOT Partner (2008-2018)(2018->)

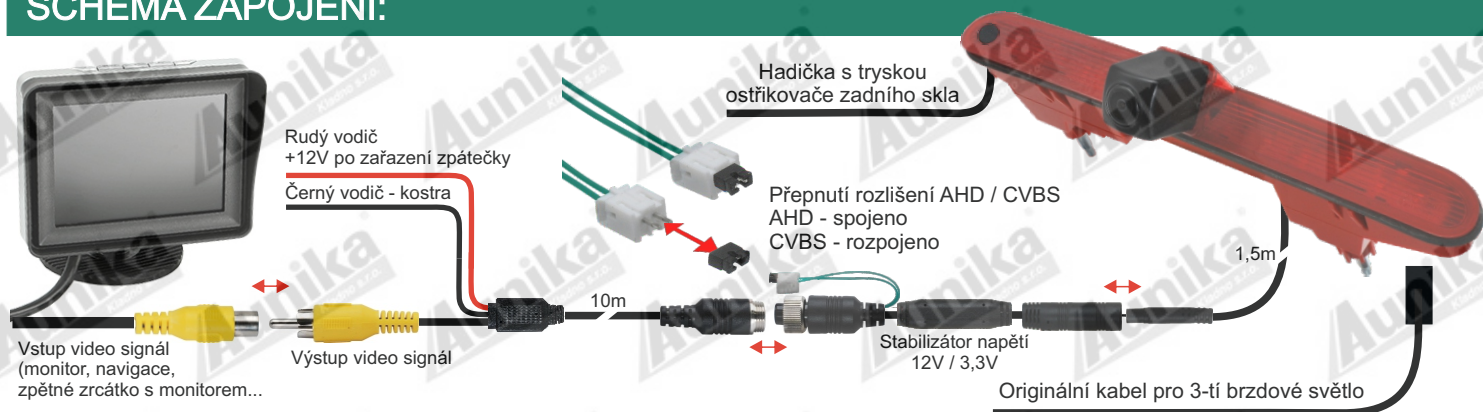
PEUGEOT Rifter [K9] (2018->)

TOYOTA Proace City (2018->)



Automobily s křídlovými nebo výklopnými dveřmi

SCHÉMA ZAPOJENÍ:



POSTUP INSTALACE:

1. Před instalací vypněte zapalování a odpojte autobaterii
2. Demontujte originální 3-tí brzdové světlo instalované nad zadnímídvěřími.
3. Instalujte brzdové světlo s parkovací kamerou.
4. Protáhněte přiložený 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. 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.
7. Zapojte originální konektor pro 3-tí brzdové světlo
8. V automobilech s instalovaným ostřikovačem zadního skla je nutné vyjmout trysku ostřikovače a instalovat ji do připraveného otvoru. V autech bez ostřikovače je otvor chráněn zásepkou.
9. Pomocí zelené propojky u kamery, zvolte požadované rozlišení kamery AHD nebo CVBS (výchozí CVBS)
10. V automobilech s kontrolou prasklé žárovky, vložte žárovku 3 / 5W do patice na zadní straně kamery



Patice pro žárovku (pouze pro automobily s kontrolouprasklé žárovky)

11. Vyzkoušejte funkci kamery: po zařazení zpětného chodu se na monitoru zobrazí pohled z kamery za automobilem.

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

Homologace:

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

TECHNICKÉ ÚDAJE

- rozlišení AHD / CVBS (volitelné)
- CMOS 1/3" snímací čip
- zadní kamera (zrcadlový obraz)
- průměr vestavěného objektivu: f: 2,8mm
- TV systém: NTSC
- elektronická clona: 1/60 až 1/100000 sec.
- minimální osvětlení: 1Lux
- rozlišení: AHD 1920 x 1080 obr.bodů
CVBS 733 x 493 obr.bodů
- odstup signál/šum: >48dB
- snímací úhel: 158°(D) / 128°(H) / 72°(V)
- video výstup: 1.0V /75Ohmů
- vyvážení bílé: automaticky
- konektor u kamery: 4 pinový úzký
- konektor na straně monitoru: CINCH (RCA)
- délka kabelu u kamery: 1,5m
- délka signálového kabelu v kabelovém svazku: 10m
- spotřeba energie: <3W
- napájecí napětí: 12V
- pracovní teplota od -30°C do +70°C
- ochrana proti povětrnostním vlivům: IP69K

OBSAH BALENÍ:



1. Zpětná parkovací kamera ve 3-tím brzdovém světle
2. Kabelový svazek, délka 10m
konektor 4-pin - CINCH (RCA)
3. Příslušenství pro instalaci kamery