

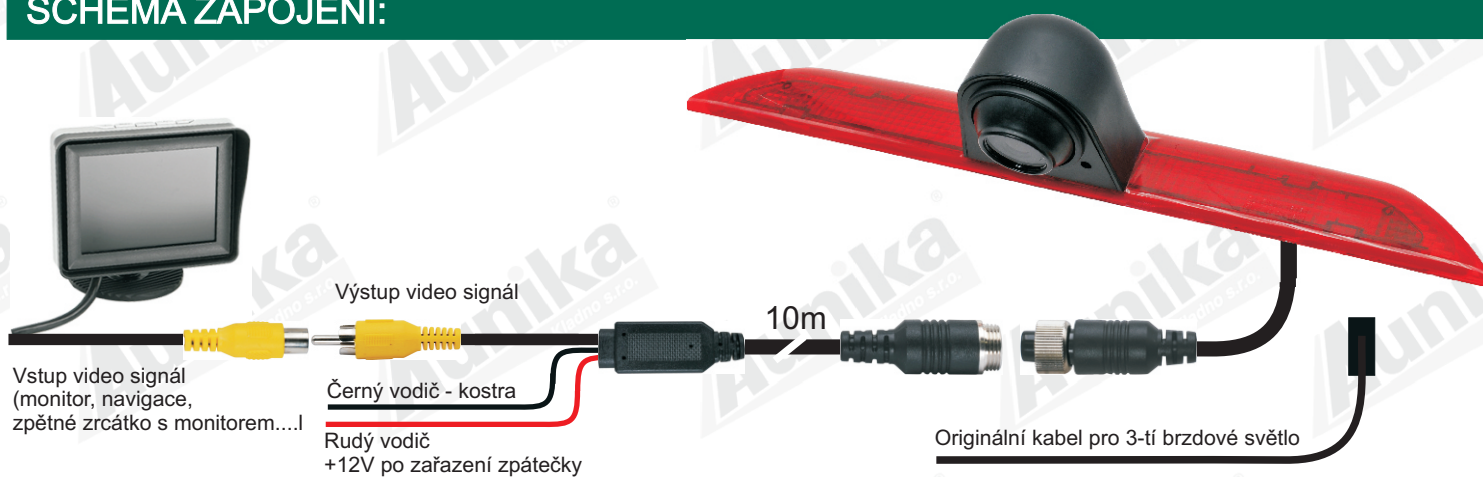
NÁVOD K INSTALACI PARKOVACÍ KAMERA VE 3-TÍM BRZDOVÉM SVĚTLE



Obj.číslo: 2 21 876-2

Vhodné pro automobily:
FORD Transit [V636] (2014->)

SCHÉMA ZAPOJENÍ:



POSTUP INSTALACE:

1. Před instalací vypněte zapalování a odpojte autobaterii
2. Demontujte originální 3-tí brzdové světle instalované nad zadními křídlovými dveřmi.
3. Instalujte brzdové světle 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 světle
8. Vyzkoušejte funkci kamery: po zařazení zpětného chodu se na monitoru zobrazí pohled z kamery za automobilem.

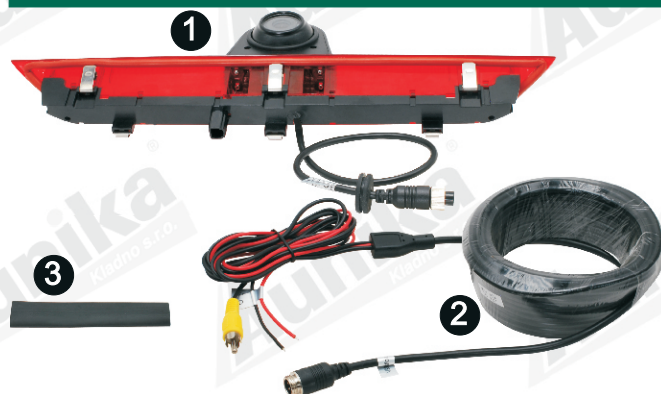
TECHNICKÉ ÚDAJE

- CCD 1/3" snímací čip
- průměr vestavěného objektivu: f: 2,8mm
- TV systém: NTSC
- video výstup: 1.0V /75Ohmů
- snímací úhel: 120°
- ochrana proti povětrnostním vlivům: IP69K
- odolnost proti vybracím: 10G
- konektor u kamery: 4 pinový šroubovací
- konektor na straně monitoru: CINCH (RCA)
- délka kabelu: 10m
- počet snímacích obrazových bodů: 510x492
- horizontální rozlišení: 420 TV řádků
- vyvážení bílé: automaticky
- minimální osvětlení: 0,1 LUX
- 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

Homologace:

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

OBSAH BALENÍ:



1. Zpětná parkovací kamera ve 3-tím brzdovém světle
2. Kabelový svazek, délka 10m - konektor 4-pin - CINCH (RCA)
3. Smršťovací bužírka pro izolování konektorů

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