

Univerzálna parkovacia kamera

Návod



BC UNI-10



BC UNI-11



BC UNI-12



BC UNI-13

Inštalácia:

Pre fyzickú montáž (upevnenie kamery) je potrebné vŕtať otvor, do ktorého je kamera čiastočne, alebo úplne vložená a ktorým prechádza kábel kamery do priestoru vozidla.

BC UNI-10	osadenie do otvoru pre skrutku 8 mm
BC UNI-11	osadenie do otvoru pre skrutku 8 mm
BC UNI-12	osadenie úplným zapustením do otvoru 13 mm, alebo do držiaku pre povrchovú montáž
BC UNI-13	osadenie čiastočným zapustením do otvoru 22,5 mm

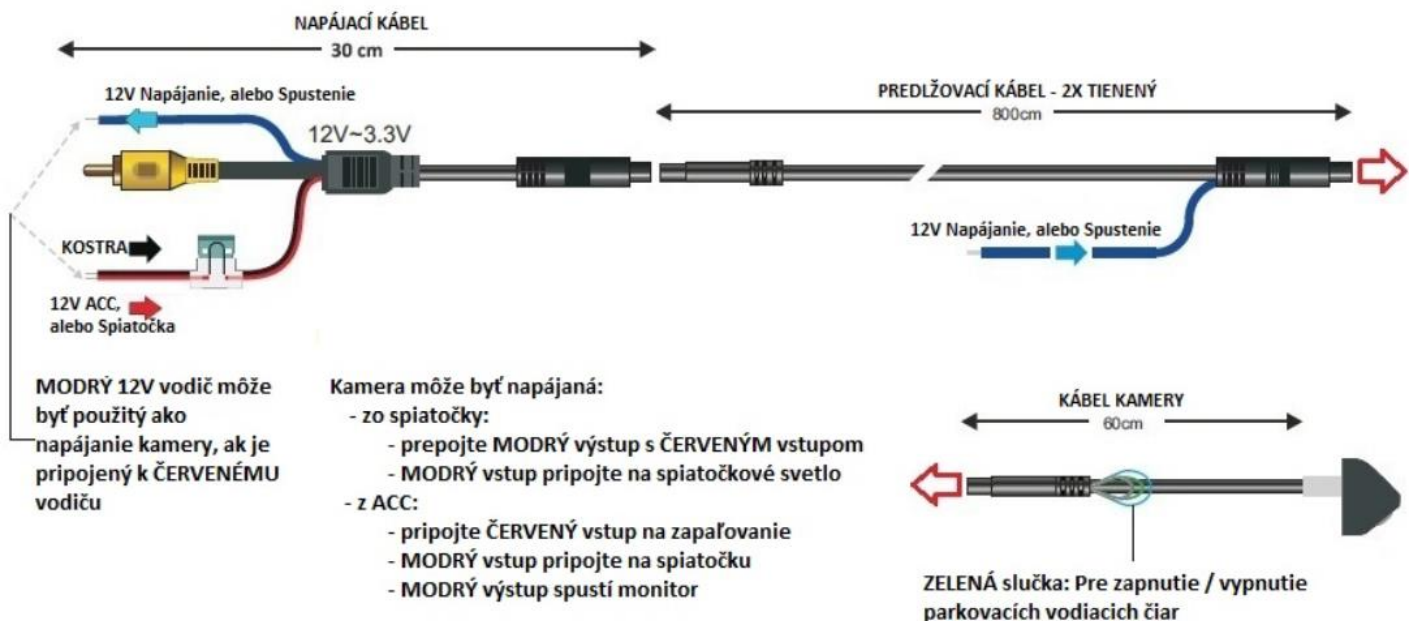
Nastavenie orientácie obrazu (zmena prestrihnutím farebnej slučky)

Univerzálnu kameru je možné osadiť na horizontálnu, alebo vertikálnu plochu smerom vpred, alebo smerom vzad (predná, alebo zadná). Kamera je od výroby nastavená ako zadná bez vodiacich čiar.

- ZELENÁ slučka - Vodiace linky
- MODRÁ slučka - Pravá / Ľavá preklopenie (zrkadlový obraz)
- BIELA slučka - Horizontálne / Vertikálne preklopenie (v prípade BC UNI-12 zrkadlový obraz)

Pozn. BC UNI-12 nemá modrú slučku pre horizontálne/vertikálne preklopenie

Schéma zapojenia:



Pozn. Tieto univerzálne parkovacie kamery sú určené na pripojenie k monitoru/displeju/navigácii ktoré disponujú video vstupom CINCH/RCA pre analógový signál CVBS. Pripojenie tejto kamery s originálnym displejom vo vozidle pravdepodobne nebude fungovať, alebo si bude vyžadovať použitie špeciálneho video modulu (nie je súčasťou balenia kamery).

Technické parametre:

- snímací senzor: CMOS 1/4"
- možnosť zapnúť/vypnúť zobrazenie pomocných trajektórií (vodiace linky)
- elektronická clona: 1/60 1/10000 sec.
- odstup signál / šum: >48dB
- TV systém: NTSC
- počet TV riadkov: 800 TVL
- ochrana proti poveternostným vplyvom: IP69K
- horizontálny snímací uhol:
 - BC UNI-10 155°
 - BC UNI-11 128°
 - BC UNI-12 125°
 - BC UNI-13 155°
- zobrazenie obrazu: zrkadlovo
- pracovná teplota od -40 °C do + 75 °C
- AGC, BLC, vyváženie bielej: automaticky
- signálový kábel: dĺžka 8 m (CINCH/RCA konektor)
- dvojité tienenie signálneho kábla
- napájací kábel: 30cm
- video výstup: 1.0V / 75 Ohm
- napájanie: 12V DC
- spotreba: <1W