

Súprava parkovacej kamery a displeja CS-002

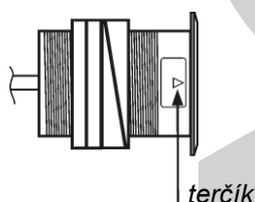


Súprava uľahčuje parkovanie vozidla pomocou farebnej kamery a 3,5 palcového displeja. Zobrazuje vodičovi situáciu za automobilom a upozorňuje tak na prípadné prekážky. Súprava obsahuje kameru a displej. V kamere sú infračervené diódy pre parkovanie v noci a je určená na inštaláciu do zadnej alebo aj prednej časti vozidla. Displej je dodávaný s dvomi typmi držiakov (uchytenie na čelné sklo alebo na palubnú dosku). Súprava obsahuje aj potrebnú inštaláciu kabeláž a fréžku na vytvorenie otvoru pre kameru. Farebný obraz z kamery je reverzný (otočená ľavá a pravá strana), takže poskytuje pohľad ako cez spätné zrkadlo.

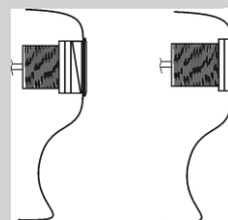
Inštalácia

Pred inštaláciou vyberte a konzultujte so zákazníkom vhodné umiestnenie kamery a displeja. Odporúčame najskôr súpravu do vozidla umiestniť len provizórne a vyskúšať obraz na displeji, aby nedochádzalo k ovplyvneniu jeho kvality elektronikou vozidla počas behu motora. Zvoľte umiestnenie kamery (nárazník, karoséria...). V prípade umiestnenia kamery v zadnom nárazníku **pozor na kovové výstupy**. Ideálna výška pre umiestnenie kamery v osobnom automobile je 50 - 80 cm nad zemou. Po zvolení vhodného miesta vyfrézujte otvor pre kameru. Používajte výhradne priloženú fréžku $\varnothing 28$ mm!

Kamera musí byť pre správne zobrazenie inštalovaná terčikom nahor (pozri obrázok 1). Ak je kamera umiestnená na šikmej ploche, možno na vyrovnanie použiť šikmé vyrovnávacie podložky tak, že jedna z podložiek sa použije na vonkajšej strane. Po nasunutí kamery do otvoru je potrebné ju pevne zafixovať prevlečenými maticami (pozri obrázok 2).

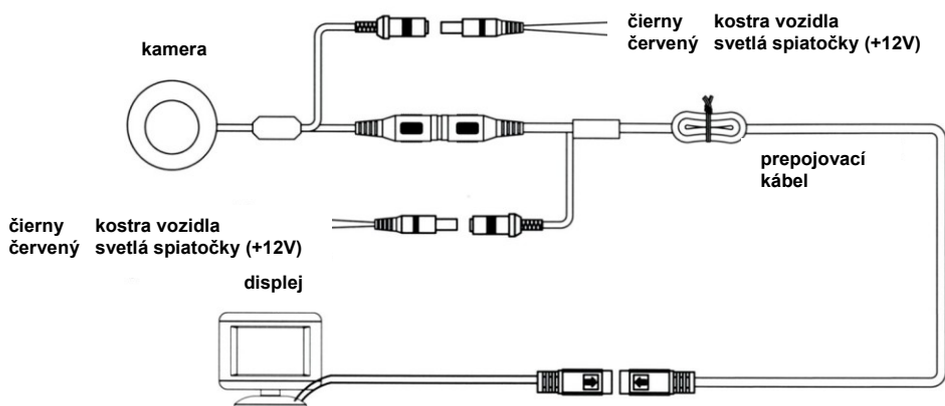


Obr. 1



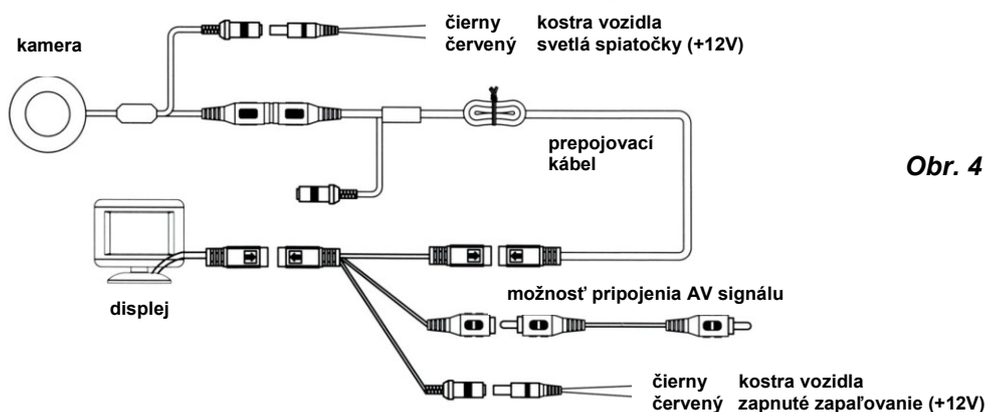
Obr. 2

Vo vnútornom priestore vozidla (v kufri) zapojte do žltého konektora na kamere žltý konektor prepojavacieho kábla (obrázok 3). Do červeného konektora kamery zapojte čierny konektor s červeno/čiernym napájacím vodičom. **Ak nechcete využívať externý vstup AV** signálu pre monitor, tak zapojte do čierneho konektora prepojavacieho kábla čierny konektor s červeno/čiernym vodičom pre napájanie monitora. Čierny vodič napájania kamery a čierny vodič napájania monitora pripojte na originálny kostriaci bod vozidla. Červené vodiče pripojte ku káblu od žiarovky spiatocky (+12V).



Obr. 3

Ak chcete používať externý vstup AV signálu, je nutné medzi prepojavací vodič a monitor zapojiť rozbočovač (1+3 konektory). V takom prípade nezapájajte napájanie monitora od svetla spiatocky, ale čierny konektor napájania s čierno/červeným vodičom pripojte do čierneho konektora na rozbočovači. Jeho čierny vodič pripojte na originálny kostriaci bod. Červený vodič zapojte na signál zapnutého kľúča zapalovania (+12V). Zostávajúci červený konektor možno použiť ako externý vstup AV (pozri obr. 4).



Obr. 4

Nainštalujte displej na palubnú dosku alebo predné sklo a prepojte ho s káblom od kamery. Dbajte na fixáciu vodičov a ich ochranu pred zalomením alebo preseknutím. Zapnite kľúč zapáľovania, zatiahnite ručnú brzdú a zaradte spiatocku. Na displeji sa objaví obraz zo zadnej kamery. Skontrolujte, či má správnu orientáciu (ak nie, upravte polohu kamery). Inštaláciu dokončíte upevnením káblov k pôvodnej kabeláži alebo ku karosérii vozidla a upevníte riadiacu jednotku.

Prevádzka

Parkovacia súprava sa aktivuje zaradením spiatocky (pri zapnutí kľúča zapáľovania). Používanie v noci uľahčuje osvetlenie priestoru za vozidlom s infračervenými diódami. Viditeľnosť prívietenia je cca 1,5 metra. Uhol infračerveného prívietenia je o trochu menší ako uhol záberu kamery. Kamera v nočnom režime zvyšuje svoju citlivosť a tak k osvetleniu priestoru za vozidlom výrazne prispieva aj svetlo spiatocky a prípadne obrysové svetlá vozidla.

Údržba

Súprava nevyžaduje zo strany používateľa trvalú údržbu. Nutné je iba udržiavať hľadáčik kamery v čistote.

Využitie AV vstupu



K súprave je možné pomocou rozbočovača pripojiť ďalšie video zariadenie. Vhodným doplnkom je kamera **C-03** (pozri obr. 5), pomocou ktorej možno pozorovať napríklad bok vozidla, tovar v nákladovom priestore, vykladanie materiálu, prepravované osoby...

Obr. 5

Technické parametre

Napájanie	9 – 16 V js.
Odber pri aktivácii	150 – 250 mA
Priemer otvoru pre kameru	28 mm
Typ kamery	C-02
Pracovná teplota	-20 až 70°C
Pracovná teplota displeja	-20 až 70°C
Veľkosť monitora (displeja) bez držiaku	114x85x28 mm (3,5")
Uhol kamery (v uhlopriečke)	120°

Jablotron Slovakia, s.r.o.
Sasinkova 14
010 01 Žilina
Tel.: 041/ 5640 263-5
Fax.: 041/ 5640 261
jablotron@jablotron.sk
www.jablotron.sk



JABLOTRON