

Parkovací systém s LCD displejem a kamerou

SE663/SE664/SE666/cw2-set43*/cw2-Zset43*

Uživatelská příručka

● Popis

Parkovací systém s LCD displejem a kamerou (*bezdrátový přenos). Systém je určený pro detekci překážek za vozidlem. Systém zobrazuje obraz z kamery na vestavěném monitoru. Systém se automaticky zapne po zařazení zpátečky.

● Klíčové vlastnosti

- Systém se automaticky zapne po zařazení zpátečky
- Na monitoru se zobrazí obraz snímáný kamerou.

● Monitor – nastavení

Monitor s dvěma vstupy pro zobrazení video signálu v normě PAL/NTSC. Jeden ze vstupů je prioritní a slouží pro parkovací systém. Monitor není vybaven vypínačem, zapne se automaticky, pokud se na vstupu objeví signál. Signál prioritního vstupu pro kameru má přednost před druhým vstupem.

Nastavení je možno provést pomocí třech tlačítek na zadní straně monitoru.

- Zvyšování hodnoty nastavení
- Vstup / přepínání MENU
- Snižování hodnoty nastavení

Pomocí středového tlačítka vstoupíte do menu monitoru a následným stlačením přepínáte mezi jednotlivými nastaveními: jas, kontrast, barevná sytost, poměr stran, jazyk.

Pomocí tlačítek Zvyšování hodnoty nastavení / Snižování hodnoty nastavení, nastavíte požadovanou hodnotu

● Obsah balení

- Kamera
- LCD monitor 4,3"/ 5" / zrcátko s integrovaným 4,3" monitorem (dle sady)
- V bezdrátovém provedení sada přijímač/vysílač pro bezdrátový VIDEO přenos
- V kabelovém provedení: 1x video kabel pro drátový VIDEO přenos
- 1 vrták otvorů pro kameru
- Příslušenství (kabely, šrouby.....)
- 1 uživatelská příručka

Technické parametry parkovacích senzorů

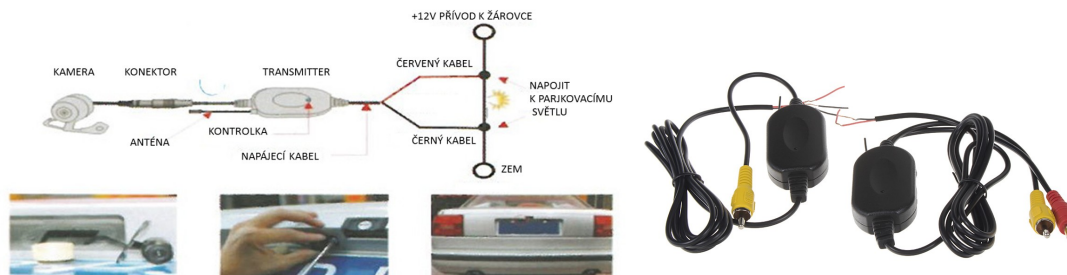
Napájecí napětí	12 V
Proudový odběr	40–300 mA
Provozní teplota	-30 ~ 80 °C
Skladovací teplota	-35 ~ 80 °C

● Připojení vodičů

Připojení monitoru

- červený vodič +12 V
- černý vodič – zem
- 2x video vstup s funkcí automatického přepínání dle signálu na vstupu (vstup pro parkovací systém má přednost)

Zapojení bezdrátové kamery (cw2-set43/cw2-Zset43*)



*Bezdrátový přenos zajištěn 1x FM vysílačem, + 1x FM přijímačem na vzdálenost 25 m

Technické údaje pro bezdrátový přenos:

- typ přenosu: FM frekvence 2370MHz, výkon 100mW
- dosah max 25 m (na volném prostranství)
- napájecí napětí 12 V
- vstup/výstup PAL/NTSC
- citlivost příjmu: -85 dB
- odběr: cca 200 mA
- pracovní teplota -20 - +80 C

Připojení:

- Červený vodič – napájení +12 V
- Černý vodič –zem

Kameru připojte do žlutého konektoru na vysílači, kulatý konektor může být použit k napájení kamery 12 V. Konektor z přijímače propojte s video vstupem monitoru. Po připojení napájení je přenos aktivní.

Na straně ke kameře připojit vysílač (transmitter). Vysílač obsahuje žlutý RCA konektor a napájecí DC konektor pro napájení kamery.

DŮLEŽITÉ POZNÁMKY

Tento přístroj byl navržen jako pomoc řidiče a nesmí být považován za neomylný. Vždy manévrojte s vozidlem s opatrností a za použití zdravého rozumu.

Manévrojte s vozidlem pomalu v zájmu Vaší bezpečnosti i bezpečnosti okolí.

Dovozce: STUALARM IMPORT, s.r.o. Na Křivce 30, Praha 10, info@stualarm.cz



Výrobce: Car technology limited, 2F Hebei Guangzhou China