

cw3-dset70

Digitální kamerový systém s bezdrátovým přenosem obrazu



Prosím přečtěte si tento manuál před použitím výrobku.

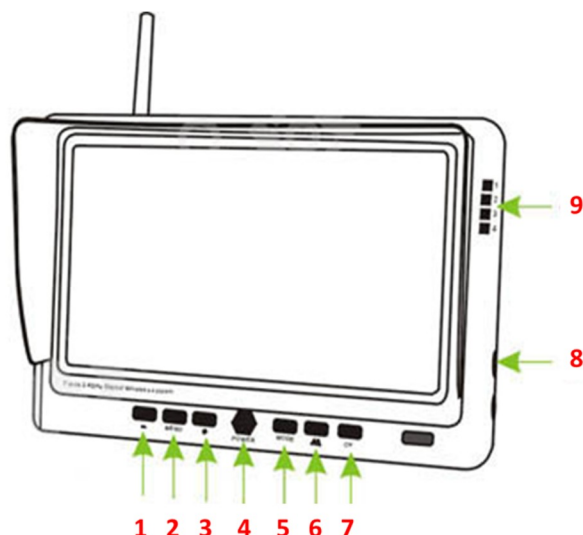
Vážený zákazníku, děkujeme za zakoupení našeho výrobku. Použití výrobku je univerzální, můžete ho použít do všech vozidel s palubním napětím 12-24V. Systém Vám pomůže zlepšit výhled za Vaším vozem při couvání.

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

Vlastnosti setu:

- k systému je možné připojit 4 kamery
- při bezdrátovém přenosu může dojít k občasným výpadkům. Příčinou může být vysílání signálu jiných zařízení nebo jiné ostatní vlivy.
- Výstupní obraz kamery zrcadlový nebo přímý. Kamera má na sobě spínací a odpínací šroub (zašroubovat/vyšroubovat) pro přepínání zrcadlového/přímého obrazu.
- při velmi nízkých teplotách může mít obraz načervenalou barvu. Pokud jsou teploty extrémně nízké, může dojít k vypnutí kamery, při vyšší teplotě se kamera opětovně zapne.

Poznámka: kamera a monitor musí být spárovány. Monitor nekomunikuje s jiným kamerovým signálem. Postup párování – zapněte monitor tlačítkem (4), zmáčkněte tlačítko párování (7) a postupujete dle nastavení v tabulce níže.



Monitor

Funkce

Symbol	Funkce	Popis
1 / 3	+ / -	Upravte nastavení v rámci vybraného ovládacího prvku
2	MENU	Kontrast-jas-ostrosta-barevné vyvážení -jazyk-reset
4	aktivace monitoru	zapnout / vypnout
5	MODE	Přepínání zobrazení obrazu
6	trajektorie	Zapnutí/vypnutí zobrazení trajektorie
7	přepínač kamer /párování kamer	Pomocí přepínače přepnete na požadovanou pozici kamery, kterou chcete sledovat, klikání za sebou přeskakujete: kamera 1-2-3-4-1-2 atd. Párování kamer probíhá následovně: přepnete kontrolku na pozici, na které chcete kameru uložit, přidržíte tlačítko, dokud se na obrazovce nezobrazí nápis PAIRING START a začne odpočet, na kameře v zadní části přidržíte tlačítko označené PAIR, dokud nezačne kontrolka na kameře blikat, poté dojde ke spárování a zobrazí se obraz z kamery na monitoru.
8	napájecí konektor	12-24V (pozn. Vedle napájecího konektoru se nachází neosazený/nezapojený konektor)
9	kontrolka přepnuté kamery	Rozsvícená kontrolka signalizuje, na kterou kameru jste přepnutí

Monitor umístěte tak, aby nebránil řidiči ve výhledu, ale aby měl zároveň dobrý pozorovací úhel. Zapojte napájecí kabel do CL zapalovače 12-24V.

Technické parametry:

velikost a rozlišení displeje	7" / 800 x 480 LCD
rozměry monitoru	195 x 130 x 25mm (65mm včetně stínítka)
rozměry kamery	100 x 80 x 90mm včetně antény
rozlišení	420 řádků
napájení	CL konektor 12-24V
kamera	barevná, CMOS 680x512,
snímací úhel	120°
přenosová frekvence	2400 – 2483.5 MHz
provozní teplota	-20 - + 60 °C RH60%
vodotěsnost kamery	IP 68
spotřeba	4.5W (kamera) 8W (monitor)