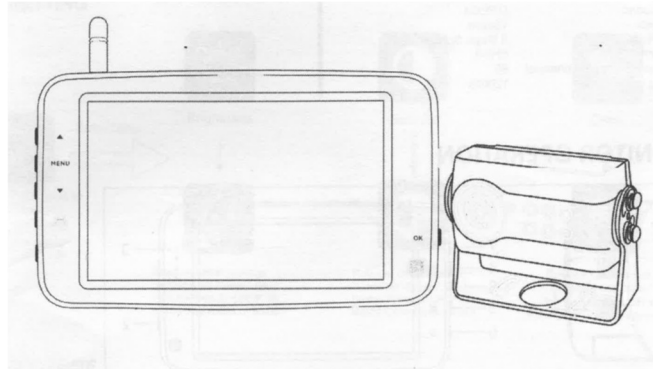


cw3-dset43

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.

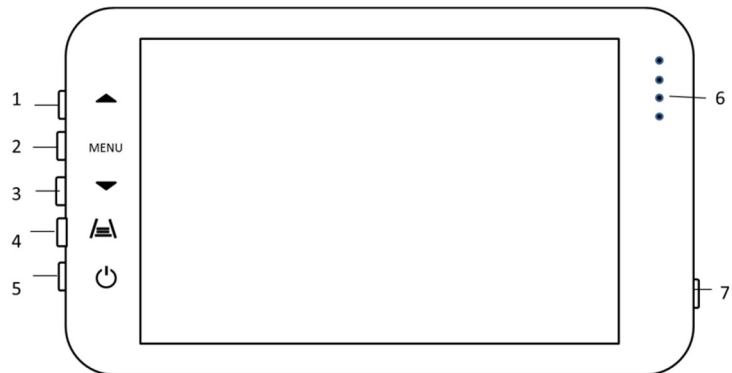
Tento přístroj byl navržen jako pomoc řidiče a nesmí být považován za neomylný. Vždy manévrujte s vozidlem s opatrností a za použití zdravého rozumu.

Vlastnosti setu:

- k systému je možné připojit 1 kamera
- 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 (5), vstupte do MENU, zmáčkněte tlačítko (2), pomocí tlačítek (1) nebo (3) přejděte na ikonu párování a potvrďte tlačítkem (7), po té zmáčkněte párovací tlačítko na kameře.

Monitor



Funkce

Symbol	Funkce	Popis
1 / 3	+ / -	Upravte nastavení v rámci vybraného ovládacího prvku
2	menu	Párování kamery, nastavení obrazu: kontrast-jas -barevné vyvážení -otočení obrazu, informace o verzi
4	trajektorie	Zapnutí/vypnutí zobrazení trajektorie
5	aktivace monitoru	zapnout / vypnout
6	kontrolka přepnuté kamery	Rozsvícená kontrolka signalizuje, na kterou kameru jste přepnutí
7	OK	Potvrzovací tlačítko

Před montáží monitoru, dobře vyčistěte povrch čelního skla. Přitlačte a zamkněte přísavku držáku. 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	4,3" / 480 x 272LCD
rozměry monitoru	135 x 80 x 22 mm včetně antény
rozměry kamery	80 x 43 x 37 mm včetně antény
rozlišení	420 řádků
napájení	CL konektor 12-24V
kamera	barevná, CMOS 680x512,
snímací úhel	130°
přenosová frekvence	2400 – 2483.5 MHz
provozní teplota	-10 - + 60 °C RH60%
vodotěsnost kamery	IP 69k
spotřeba	3.5W (kamera) 4W (monitor)