

**cw3-dset50**

# **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.

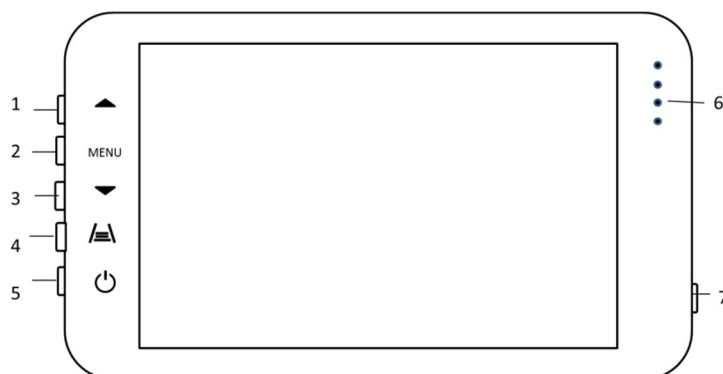
Tento přístroj byl navržen jako pomoc řidiče a nesmí být považován za neomylný. Vždy manévrujte s vozidlem s opatrností a za použití zdravého rozumu.

## **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 (5), zmáčkněte tlačítko párování (7) a postupujte dle nastavení v tabulce níže.

## Monitor



Funkce

Symbol	Funkce	Popis
1 / 3	+ / -	Upravte nastavení v rámci vybraného ovládacího prvku
2	menu	Kontrast-jas-ostroost-barevné vyvážení -jazyk-reset
4	trajektorie	Zapnutí/vypnutí zobrazení trajektorie
5	aktivace monitoru	zapnout / vypnout
6	kontrolka přepnuté kamery	Rozsvícená kontrolka signalizuje, na kterou kameru jste přepnutí
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, přidržte tlačítko, dokud se na obrazovce nezobrazí nápis PAIRING START a začne odpočet, na kameře v zadní části přidržte tlačítko označené PAIR, dokud nezačne kontrolka na kameře blikat, poté dojde ke spárování a zobrazí se obraz z kamery na monitoru.

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	5" / 800 x 480 LCD
rozměry monitoru	150 x 90 x 55mm včetně antény
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	-10 - + 60 °C RH60%
vodotěsnost kamery	IP 66
spotřeba	4.5W (kamera) 5.3W (monitor)