

4,3 hüvelykes digitális vezeték nélküli tolatókamerás rendszer

Felhasználókézikönyv / Szerelésiútmutató



Személyautó



Kisteherautó



SUV



Mini RV



A telepítés előtt kérjük, olvassa el a használati útmutatót

A rendszer jellemzői

- 1.Egyedi készlet a kényelmes parkolóhoz. 2.Tartalmazza a telepítéshez szükséges összes kábelt és vezetékét. 3.Ideális személyautókhoz, teherautókhoz, SUV-khoz, UTV-khez vagy bármely járműhöz (30 lábnál rövidebb), amelyhez hátsó kamerát szeretne felszerelni, vagy amelynek elülső, oldalsó és alatti részét szeretné látni.
- 4.Gyors és egyszerű beállítás.
- 5.A rendszer úgy is beállítható, hogy csak hátramenetben kapcsoljon be, vagy úgy is beköthető, hogy folyamatosan működjön. Ez a csatlakoztatási módtól függ.
- 6.A kijelző felszerelhető a műszerfalra vagy a szélvédőre. 7.Az új Smart Switch 6 funkcióval rendelkezik, beleértve a vezetőkonalak be- és kikapcsolását, a képek tükrözését/fordítását/vízszintes és függőleges tükrözését, valamint a vezetőkonalak szélességének, hosszának és lefelé irányuló szögének beállítását.

Mit kap

➤ A csomag tartalma

01



02



03



04



05



06



07



08



01. 5 hüvelykes monitor

03. Tartó

06. Antenna

02. Kamera

05. Autós töltő

08. Tartozékok

04. Kábel

07. Kábel

MEGJEGYZÉS: A csomag tartalma a megvásárolt készletől függően eltérő lehet. Kérjük, a tényleges terméket vegye alapul.

Huzalozási útmutató:

Javasoljuk, hogy a telepítés előtt végezzen benchmark tesztet, hogy megbizonyosodjon arról, hogy minden alkatrész megfelelően működik.

➤ Az adapter segítségével a szivargyújtóból kapja az áramot (be/ki), így folyamatos vezetés közben is használható. Ügyeljen arra, hogy a piros és a fekete vezeték a megfelelő +/- pólusokhoz csatlakoztassa, majd húzza meg a csavarokat, hogy az adapter szilárdan a helyén maradjon.

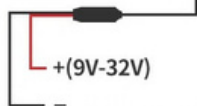




1



2



monitoring: Camera connection the ACC power
Reversing: Camera connect the reversing light

A monitor felszerelése:

A monitor tartóval van felszerelve. A monitort tetszés szerint felszerelheti a műszerfalra vagy a szélvédőre.

A monitor

Gombok funkciója

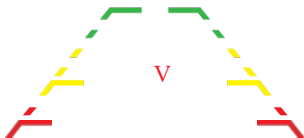


	Menü nincs megnyitva	Menü megnyitva
+	Rövid nyomás: Valós idejűképernyő a fordított vonalzó be-/kikapcsolásához, nincs képernyő vagy funkció Hosszú nyomás: Nincs funkció	Rövid nyomás: mód plusz Hosszú nyomás: Nincs funkció
Menü:	Rövid nyomás: A menü beállításainak megnyitása Hosszú nyomás: Belépés/kilépés a kód-egyeztetési módból	Rövid nyomás: Megerősítés és a következő menüpont megnyitása Hosszú nyomás: Kódmegeleltetési módba lépés/kilépés
-:	Rövid nyomás: Nincs funkció Hosszú nyomás: Nincs funkció	Rövid nyomás: Üzem mód csökkentése Hosszú nyomás: Nincs funkció
Flinp:	Rövid nyomás: A képkialakítási irány valós idejű képernyőn történő beállítása Hosszú nyomás: Nincs funkció	Rövid nyomás: A menü megerősítése és kilépés Hosszú nyomás: Nincs funkció
Bekapcsolás	Rövid nyomás: Be-/kikapcsolás Hosszú nyomás: Nincs funkció	Rövid nyomás: Be-/kikapcsolás Hosszú nyomás: Nincs funkció

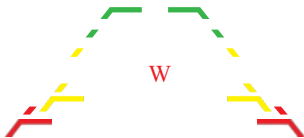
Írányelvek Beállítás

➤ Ha 1 másodpercig lenyomva tartja a „Menu” gombot, a készülék a vonalzó beállítási módba vált. Ekkor az alábbi felület jelenik meg. Ha a kijelzőn megjelenik a piros H ikon, az azt jelenti, hogy a hátrameneti vonalvezető a képernyőn mozgatható. Ekkor a + vagy - gombra kattintva a vonalvezető jobbra vagy balra mozog.

➤ Kattintson a Menu gombra, és az ikon V-re vált. Ez azt jelenti, hogy a hátrameneti vonalvezetőket fel és le mozgathatja.



➤ Kattintson a Menu gombra. Amikor az ikon W-re vált, az azt jelenti, hogy a vonalak szélessége beállítható. Ezután kattintson a + vagy - gombra a vonalak szélességének beállításához.



4,3 hüvelykes monitor műszaki adatai

LCD méret:	4,3 hüvelykes szín monitor
Felbontás:	480*272 DC 9 V-32 V -10 °C
Tápellátás:	~+70 °C -20 °C ~+80 °C
Üzemi hőmérséklet:	
Tárolási hőmérséklet:	

Távolsági kamera műszaki adatok

Vízállósági besorolás:	IP68 NTSC/PAL
TV-rendszer:	720P 125°[H]
Felbontás:	150°[D] DC 12
Látószög:	V-32 V -10 °C
Tápellátás:	~+60 °C -20 °C
Üzemi hőmérséklet:	~+80 °C
Tárolási hőmérséklet:	