

TFT MIRROR7

návod k použití





Obsah sady:



Popis výrobku:

.Během jízdy lze jasně sledovat zadní obraz vozu a rozšířit výhled řidiče dozadu, čímž je jízda bezpečnější.

. IPS full-view obrazovka, 7,36 palcový displej s vysokým rozlišením, rozlišení až 1280×400.

. Podpora 2kanálového vstupu signálu, podpora signálu AHD (720P, 1080P).

Může zobrazit (obrazovka V1, obrazovka obrazu zadní kamery V2) 2 obrázky videa samostatně.

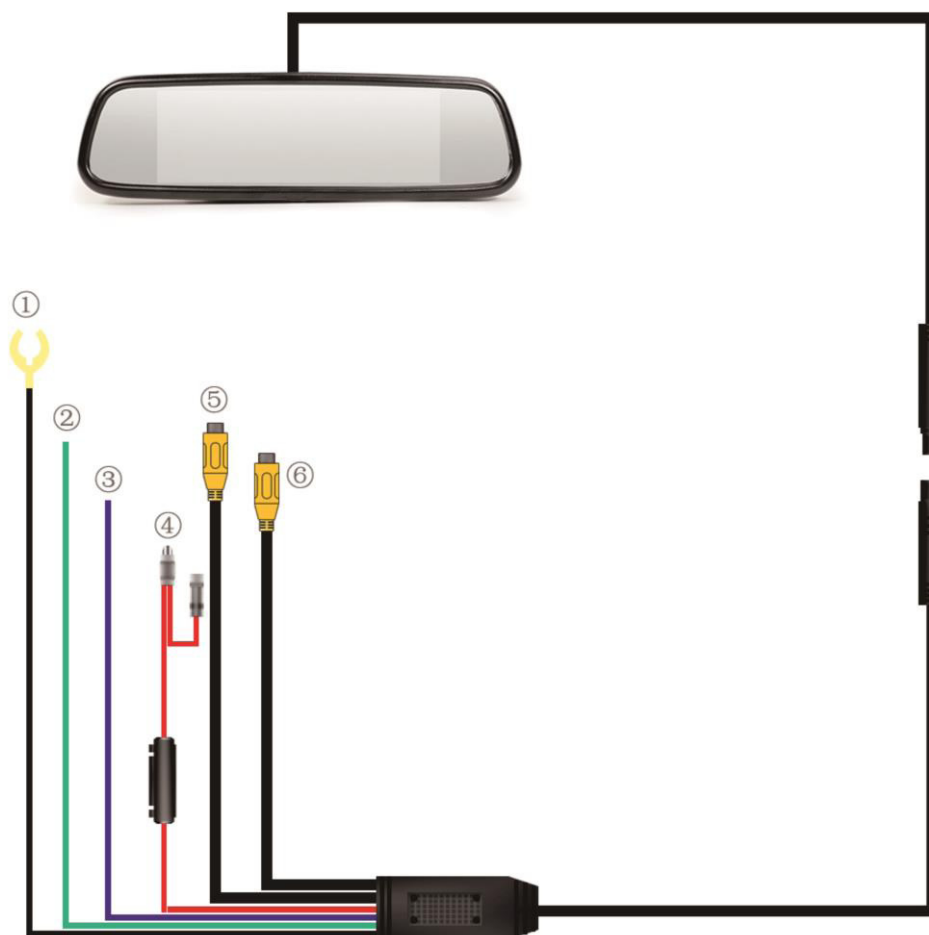
. Úplný zrcadlový panel, skrytá tlačítka panelu.

V. Zpětný chod CH2 automaticky zobrazuje obraz kamery 16:9, což je intuitivnější.

Specifikace:

Parametry zpětného zrcátka	
Velikost obrazovky:	7.36 palce
Typ obrazovky:	IPS LED obrazovka s plným pozorovacím úhlem
Rozlišení obrazovky:	1280*RGB*400
Zoom:	16:9
Jas obrazovky:	1300cd/m ²
OSD menu:	podpora
Světlo tlačítka:	podpora
Funkce vypnutí obrazovky:	Podpora, ovládání klíčem
Typ vstupu:	Automatický přepínač CVBS/AHD
Video vstup:	2-cestný RCA konektor (CH1/CH2)
Pokyny pro vstup videa:	CH2 je připojen ke vstupu kamery pro streamování médií
AHD vstup:	Podpora 720P/1080P
Provozní napětí	DC9-16V
Standardní podpora	PAL/NTSC/Auto
Napájení:	Asi 7W
Pohotovostní napájení	0.3W
Provozní teplota	-20 do 70
Skladovací teplota	-30 °C do 75 °C

1. Způsob zapojení



- ① Černý - Kostra ② Zelený – signál spuštěnívstupu CH1 ③ Fialový – signál spuštěnívstupu CH2
④ Červený - ACC +12V ⑤ Vstup signálu CH1 ⑥ Vstup signálu CH2

2. Popis tlačítek:



Skrytý design tlačítek, kontrolka tlačítek se nerozsvítí, když se jí **nedotknete**

- ① Tlačítko nahoru (+) ② Menu ③ Tlačítko dolů (-) ④ Indikační LED - nedostupná
⑤ Tlačítko přepínání obrazovky

3. Nastavení funkcí rozhraní, stiskněte M pro přepnutí



Režim zobrazení: Standardní

Režim zobrazení: Noc

Režim zobrazení: Jas



Vodící čáry: Zapnuto/Vypnuto



Přepínání V1/V2