

ds-709ca

**Monitor 7" s Apple Car Play, Android auto,
Bluetooth, parkovací kamera**



Uživatelská příručka

1. Přehled produktu

Hlavní funkce:

Phone Link: Podpora CarPlay, Android Auto, Auto Link, AirPlay, iOS mirror, bezdrátové nebo kabelové připojení.

Funkce Bluetooth: Podpora hudby Bluetooth a volání handsfree. Hlasové ovládání: Podpora Apple Siri, hlasové ovládání Android, Google. Port USB nabíječky: 5V 2,1A výstup pro nabíjení mobilních telefonů.



Snadná instalace: 5 minut, není potřeba žádné složité připojování.

Vysílání FM: Připojte k autorádiu pomocí vysílání FM.

Audio výstup: Připojte k autorádiu pomocí kabelu AUX.

Cam IN: Podporuje vstup zpětné kamery, couvání je bezpečnější.

Jednoduchá instalace:



Náš CarPlay s přísavným držákem a samolepicím držákem připevňuje Intellidash k vaší palubní desce nebo čelnímu sklu a lze jej snadno vyjmout a uložit, pokud jej nepoužíváte. Jednoduše přepněte přepínač nahoru/dolů a nainstalujte/odinstalujte dlouhé rameno.

Nastavitelné rameno:

O 360 stupňů nastavitelné rameno udržuje obrazovku přístupnou, aniž by vám bránila ve výhledu.



Montáž na palubní desku:

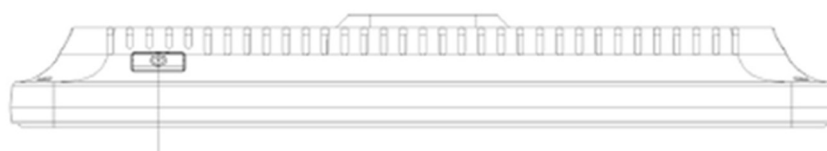
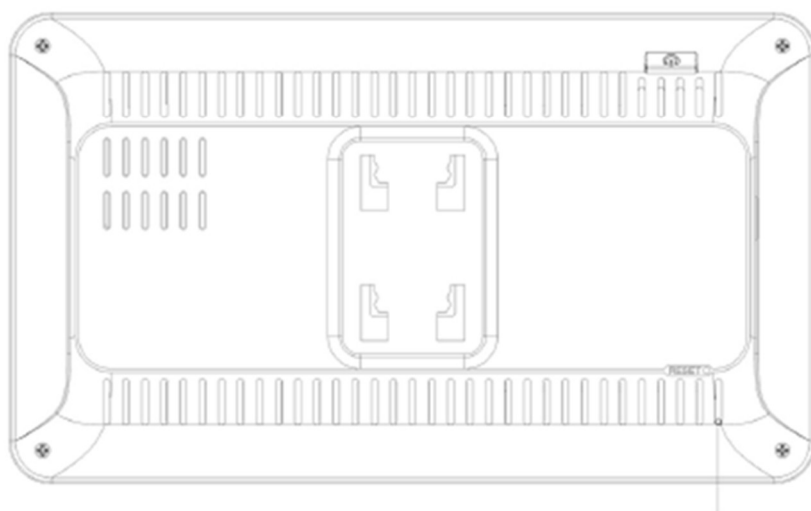
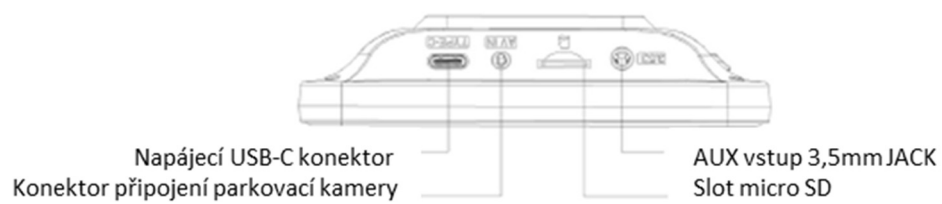
Lepící základna se zámkem se bezpečně připevní k vaší palubní desce. Možnost otočení držáku na základně o 360 stupňů.



Montáž na čelní sklo:

Silná přísavka, která je součástí balení, s lepší tepelnou odolností a stabilnější instalaci i během horkého léta a studené zimy.

Ovládací prvky



2. obsah balení

Název	obrázek	Instrukce	Počet
Monitor		7palcový displej FHD (1024*600) / 2kanálové rozhraní fotoaparátu/dotykové ovládání / Bluetooth / Wi-Fi / FM vysílač / záznam na kartu SD / napájecí kabel rozhraní typu C	1
Napájecí kabel		Napájecí kabel pro pevnou montáž (černý-zen, červený – spínané napětí, žlutý – stálé napětí 12-24V / 3A	1
Zadní kamera		AHD FHD (1080P) /4PIN BMW	1
Propojovací kabel pro zadní kameru		Kabel / 6m /2.5mm Jack+4PIN BMW dvojitě stínění/ aktivační drát	1
Držák monitoru na palubní desku		Pro pevnou montáž	1
Držák monitoru s přísavkou		K připevnění monitoru na čelní sklo automobilu	1
SDcard (není součástí balení)		256G Class10 microSD	1
AUX kabel		3,5 mm Jack / 3,5 mm Jack kabel 1m	1

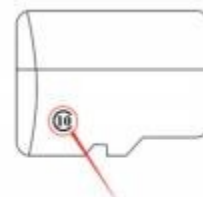
3. Popis produktu

	Funkce	Ukazatele výkonnosti
Systém	Jazyk	Zjednodušená čínština / tradiční čínština / angličtina / ruština / španělština / francouzština / němčina / japonština / korejština
	Interface	Ovládání pomocí grafického menu
	Provozní režim	Dotyková obrazovka
Video vstup	Video vstup	1x kanál pro kameru
Zobrazení videa	Zobrazení v reálném čase	7-inch HIGH-DEFINITION IPS screen, 1024 x 600
	Spořič obrazovky	Spořič obrazovky lze nastavit na: vypnuto / 1 min / 5 min
Reverzní zobrazení	Reverzní zobrazení	Automaticky se přepne na zadní pohled
	Úprava trajektorii	Možnost nastavení trajektorii
Chytré připojení	Wi-Fi	Podporuje Apple CarPlay a Android Auto
	Bluetooth	Podpora přehrávání hudby Bluetooth

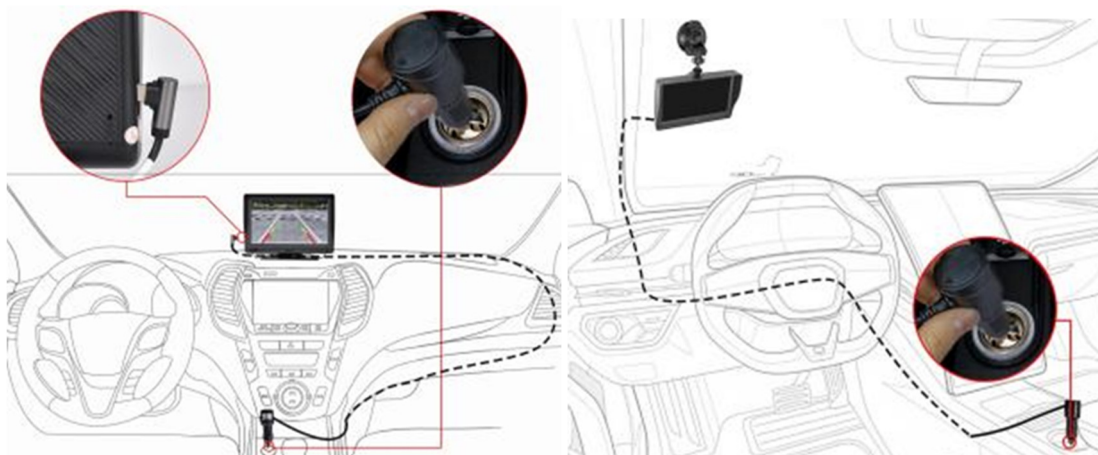
	FM	Podpora FM vysílače, připojeného k autorádiu
Úložiště	Micro SD	Přehrávání hudby a videa
Mikrofon	Hlasové ovládání	Podpora hlasového ovládání, v menu lze nastavit na vypnuto
Napájení	Připojení k napájení	Vedení podporuje 7V~32V široké napětí a má obvody ochrany napájení, jako je přepětí, přetížení, přepětí, podpětí a zkrat
Spotřeba energie	Zapojeny obě kamery	Méně než 10 W (zobrazení na obrazovce, 2 kanálový záznam z kamer)
Ostatní	Pracovní teplota	-4 °F~149 °F
	Způsob chlazení	Pasivní chlazení
	Zrcadlové zobrazení kamery	Kamera podporuje zrcadlové zobrazení a lze nastavit

4. Specifikace SD karty

Kvalita SD karty má velký vliv na stabilitu záznamu videa. Chcete-li bezpečně nahrávat video, používejte karty SD od známých značek, jako jsou SanDisk, Kingston, Toshiba a Samsung. Certifikace rychlosti musí být alespoň Class10.



5. Pokyny pro zapojení

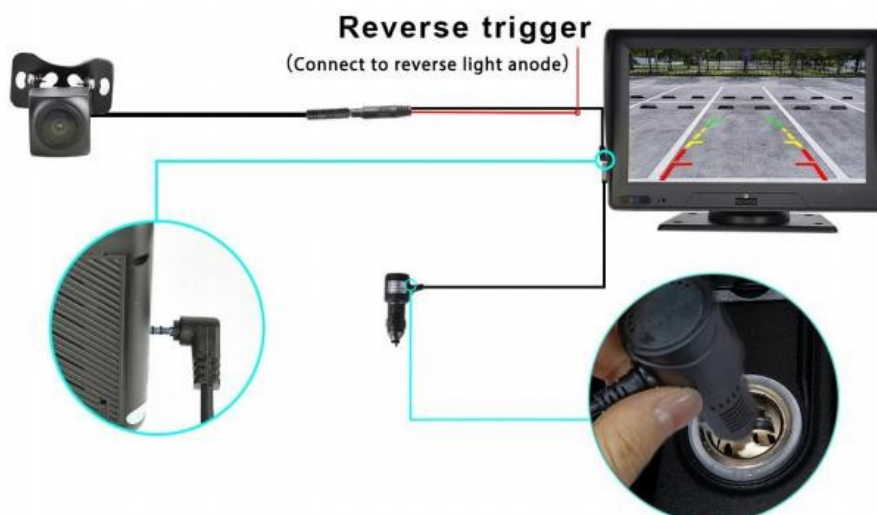


Podrobnosti jsou následující:

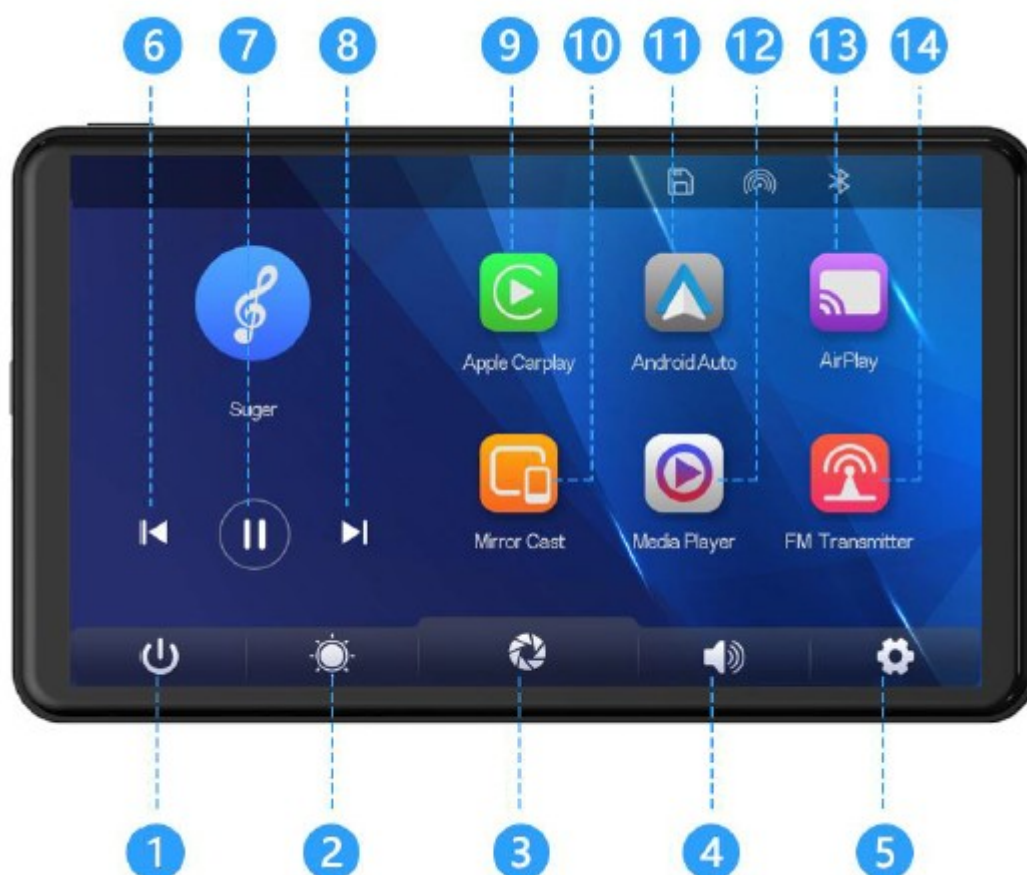
Port	Instrukce
Konektor USB-C	Rozhraní napájení monitoru
Napájecí kabel (dle výbavy modelu)	Napájecí kabel připojen přes konektor zapalovače Nebo napájecí kabel pro pevnou montáž (černý-zen, červený – spínané napětí, žlutý – stálé napětí 12-24V / 3A

6. Instalace kamery

Vyhledejte otvor pro průchod kabelu, najděte vhodnou montážní polohu nad SPZ, označte jej perem a poté vyvrtejte vhodnou velikost otvoru pro šroub. Připevněte kameru k zadní části vozu pomocí šroubů, couvací kabel (tenký červený vodič) je třeba připojit ke kladnému pólu couvacího světla, a nakonec použijte prodlužovací kabel kamery k připojení k monitoru. (Toto je není nutné, pokud zvolíte verzi bez couvací kamery.)

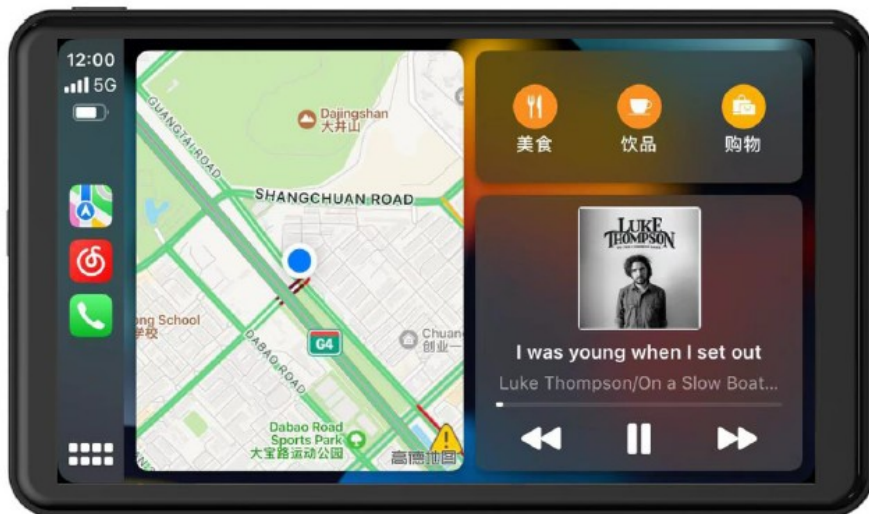


7. Specifikace rozhraní



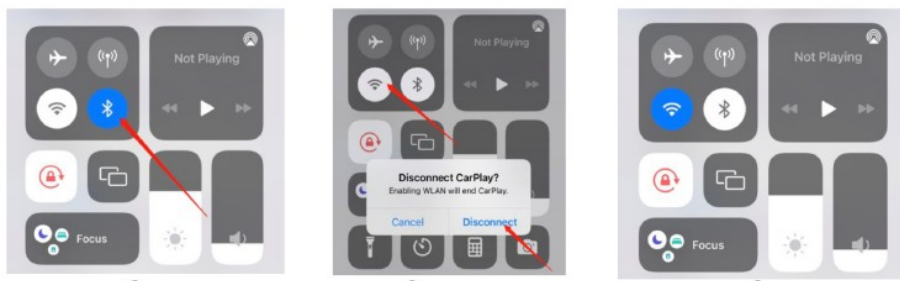
1. Vypnutí obrazovky: klepnutím vypnete obrazovku
2. Jas: klepnutím upravíte jas obrazovky
3. Kamera: Klepnutím zobrazíte obrazovku zadní kamery
4. Hlasitost: Klepnutím upravíte hlasitost
5. Nastavení: Kliknutím vstoupíte do rozhraní nastavení
6. Předchozí skladba: Kliknutím přepnete na předchozí skladbu
7. Přehrát/Pozastavit: Klepnutím přehrajete/pozastavíte hudbu
8. Další skladba: Klepnutím přepnete na další skladbu
9. Apple CarPlay: Speciální propojení pro iPhone
10. Android Auto: Speciální propojení pro mobilní telefon Android
11. AirPlay: Mobilní telefon Apple může zrcadlit obrazovku
12. Mirror Cast: Telefon Android může zrcadlit obrazovku
13. Media Play: Klepnutím přehrajete video nebo hudbu
14. FM vysílač: Po zapnutí bude zařízení přenášet zvuk do rádia vozu

Apple Car Play



Jak je znázorněno na obrázku, kliknutím na tlačítko [Apple Car Play] vstoupíte do Apple Car Play. Nejprve zapněte Wi-Fi a Bluetooth mobilního telefonu, poté, jak je znázorněno na obrázku níže, vyberte možnost [Apple Car Play], klikněte na možnost [BT Manage] rozhraní, připojte Bluetooth k iPhone, můžete otevřít Aplikace. Když je monitor zapnutý, pokusí se automaticky připojit k naposledy připojenému telefonu.

(Chcete-li se odpojit, vypněte Wi-Fi svého telefonu, možnost Apple Car Play podporuje pouze iPhone, telefon Android vyberte možnost [Android auto])



Android Auto

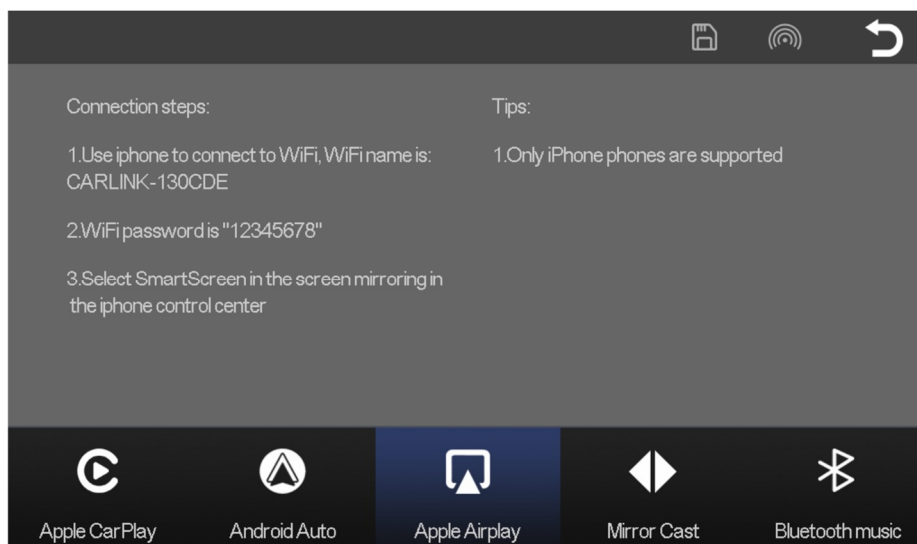




Jak je znázorněno na obrázku, kliknutím na tlačítko [Android Auto] zadejte Android auto. Nejprve zapněte Wi-Fi a Bluetooth mobilního telefonu, poté, jak je znázorněno na obrázku níže, vyberte možnost [Android auto], klikněte na možnost [BT Manage] rozhraní, připojte Bluetooth k telefonu, můžete otevřít Aplikace. Když je stroj zapnutý, pokusí se automaticky připojit k naposledy připojenému telefonu.

(Chcete-li se odpojit, vypněte Wi-Fi telefonu)

AirPlay



Airplay může přenášet video, zvuk a obrázky ze zařízení iPhone do vybavení auta.

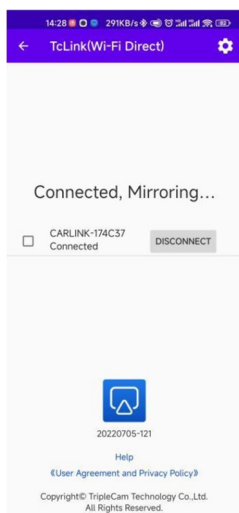
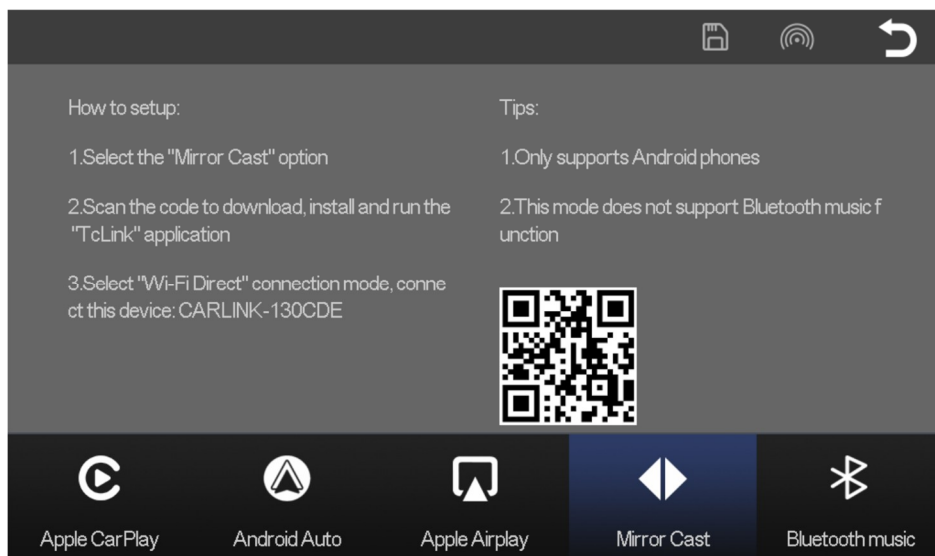
Nosičem přenosu je WiFi, která se od bezdrátového Bluetooth zásadně liší.

1. Vyžaduje iPhone pro připojení k WiFi
2. Vyberte SmartScreen v Screen Mirroring v iPhone Control Center

Poznámka:

Podporujte pouze iPhone

Mirror Cast

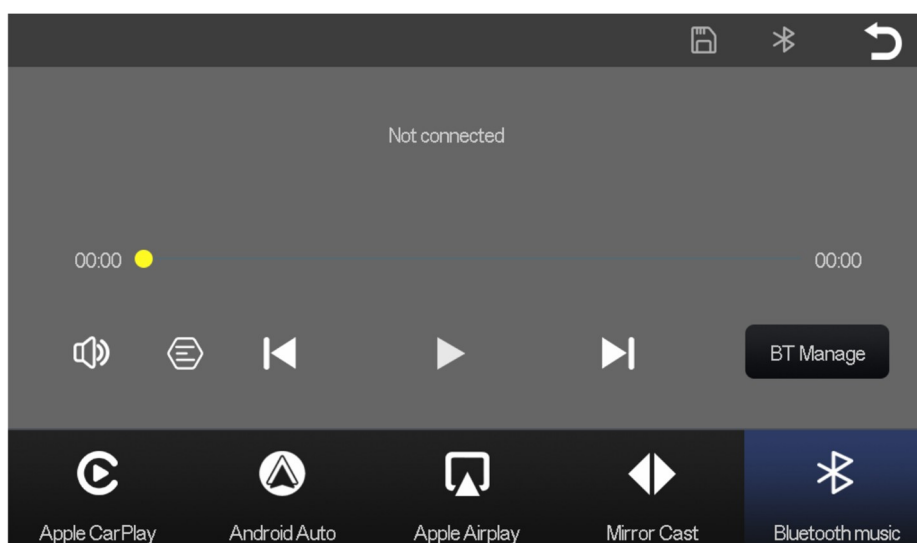


Dokáže realizovat zrcadlovou projekci mobilního telefonu a monitoru.

Chcete-li stáhnout, nainstalovat a spustit TcLink, musíte kód naskenovat mobilním telefonem.

Poznámka: Podporuje pouze telefony Android

Hudba Bluetooth



Hudbu Bluetooth najdete kliknutím na tlačítko Apple Car Play nebo Android Auto. Nejprve zapněte Bluetooth mobilního telefonu a vyberte možnost [Bluetooth Music]. Klepnutím na možnost [BT Manage] v rozhraní připojte Bluetooth k mobilnímu telefonu a začněte přehrávat hudbu.



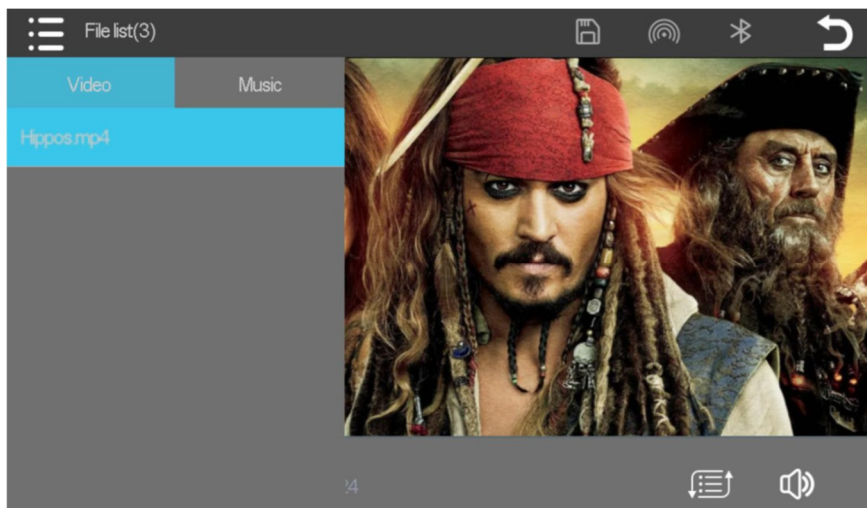
Tlačítka odpovídají tlačítkům Poslední, Přehrát/Pozastavit a Další.

Klepnutím na tlačítko Texty [📄] zobrazíte text písně. Klepněte na tlačítko Hlasitost [🔊] upravte hlasitost.

(Některé aplikace hudebního přehrávače pro mobilní telefony nepodporují zobrazování textů písní)

Přehrávač médií

Jak je znázorněno na obrázku výše, kliknutím na tlačítko [přehrávač médií] vstoupíte do rozhraní přehrávání filmů a hudby.



Klikněte na **【seznam souborů】** pro výběr režimu přehrávání hudby a přehrávání hudby na SD kartě.

Tlačítka v levém dolním rohu odpovídají: „Přehrát / Pozastavit“ a „Další / Předchozí“. [▶▶]

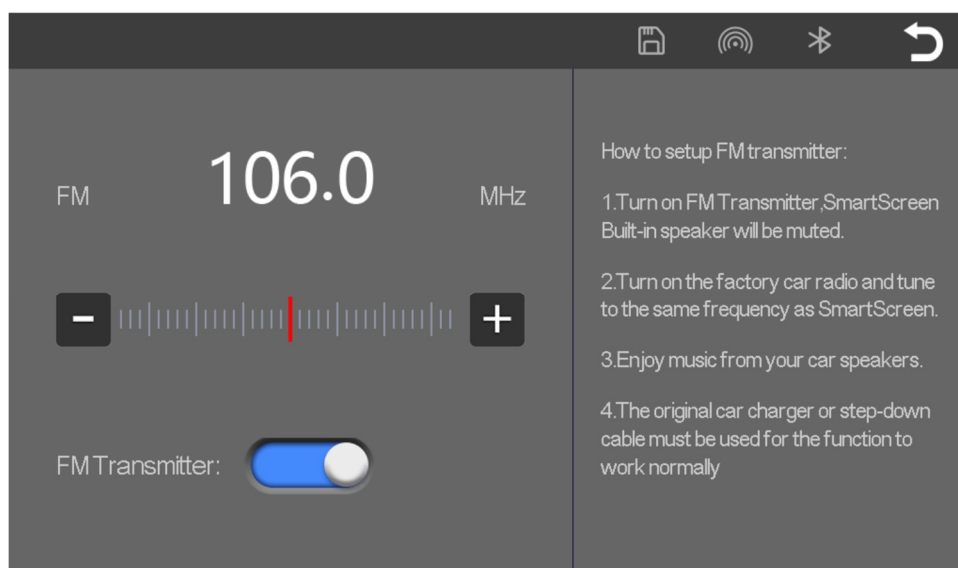
Klepnutím na tlačítko Návrat v pravém horním rohu [↶] se vrátíte do hlavního rozhraní.

Posunutím pruhu hlasitosti v pravém dolním rohu upravte hlasitost [🔊].

Formát podpory videa	Formát kódování
F4V	AVC (H.264)
MOV	AVC (H.264)
MP4	AVC (H.264)
TS	AVC (H.264)

Podpora formátu zvuku: MP3 WAV


FM přenašeč



Nastavte FM autorádía a FM zařízení na stejnou frekvenci, ozvučení z reproduktorů automobilu.

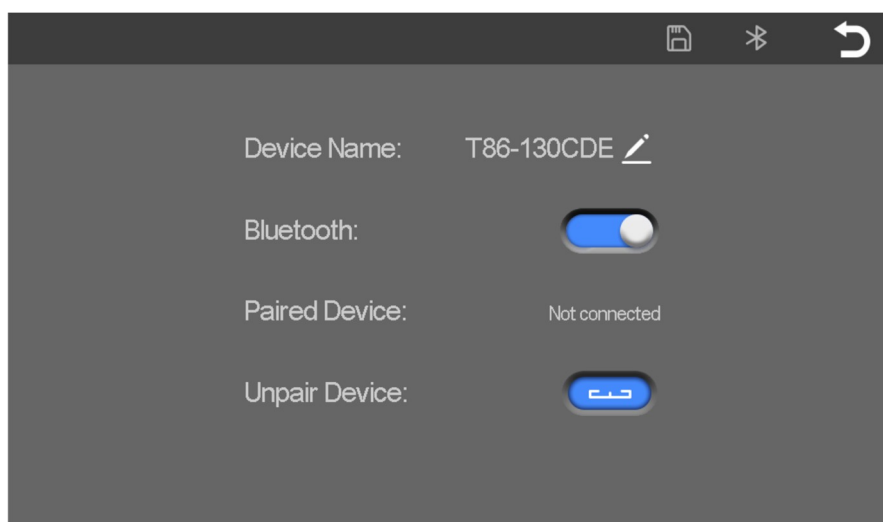
Zařízení nebude vydávat žádný zvuk, zvuk zní pouze místní reproduktor automobilu.


(Nepoužití originálního napájecího kabelu způsobí zhoršení signálu FM vysílače nebo nebude možné funkci použít.)


- ① Klikněte na tlačítko Otevřít zařízení [].
- ② Vyberte frekvenční pásmo, na které se má vysílat, například FM 106,0 MHz.
- ③ Autorádio také nastavte na přijímací pásmo FM 106,0 MHz.
- ④ Autorádio se může připojit k signálu FM vysílače systému.

Po úspěšném připojení FM vysílače budou všechny zvuky odeslány do originálního reproduktoru automobilu.

Bluetooth

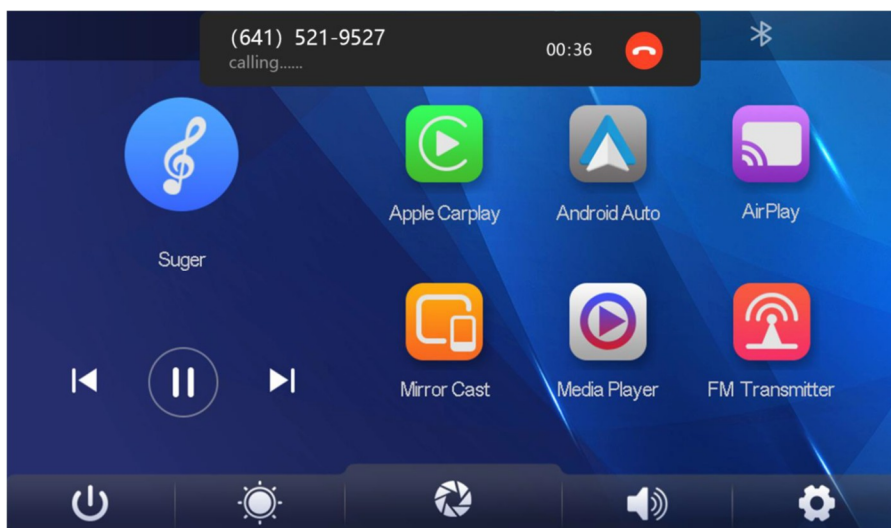


Jak je znázorněno na obrázku výše, kliknutím na tlačítko Bluetooth [] zapněte zařízení po vstupu do rozhraní Bluetooth.

Na stránce se zobrazí název zařízení, například: T86-1CCV0C, a klikněte na tlačítko Upravit [] pro úpravu názvu Bluetooth zařízení.

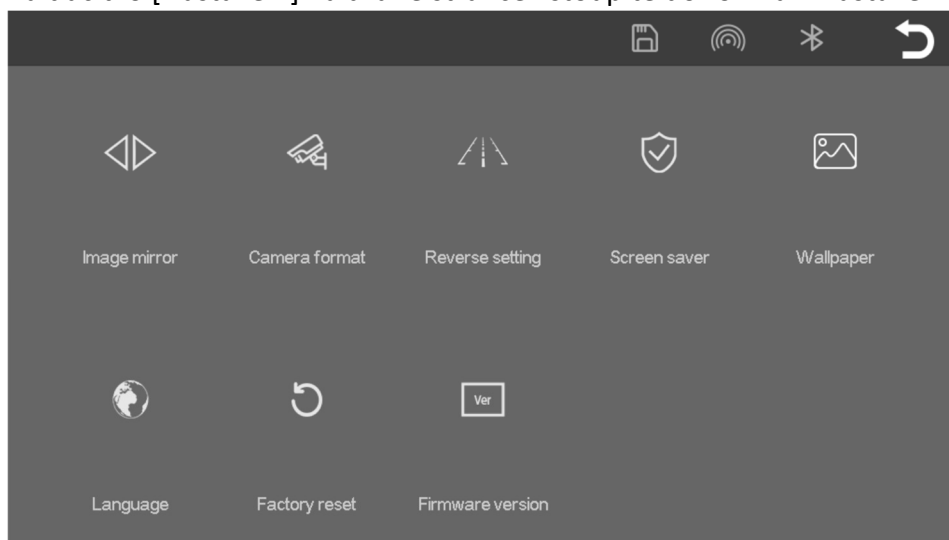
Vyberte název zařízení pomocí Bluetooth a po úspěšném připojení se zobrazí název vzdáleného zařízení telefonu. V tuto chvíli můžete přehrávat hudbu z mobilního telefonu a další funkce. Po připojení k Bluetooth můžete použít funkci volání:








Klepnutím na tlačítko Odpojit [] aktivně odpojíte Bluetooth.





Nastavení

Jak je znázorněno na obrázku, posunutím hlavní stránky zobrazíte možnosti na další stránce a kliknutím na tlačítko [Nastavení] na druhé stránce vstoupíte do rozhraní nastavení.



	<p>Klepnutím na [Image mirror] zadejte nastavení: Můžete zvolit Vypnout nebo Zapnout Tato možnost zákazníkům usnadňuje flexibilní instalaci kamery.</p>
	<p>Klikněte pro vstup [Formát kamery] Nastavení: Výběr rozlišení: 720P/1080P</p>
	<p>Reverzní ovládání Viz pokyny níže.</p>
	<p>Spořič obrazovky Kliknutím na [Spořič obrazovky] zadejte nastavení: Spořiče obrazovky lze nastavit na: vypnuto / 1 min / 5 min Při nastavení na 1 nebo 5 minut systém pracuje po odpovídající dobu a obrazovka následně automaticky zhasne. Po spuštění spořiče obrazovky stisknutím tlačítka napájení rozsvítíte obrazovku.</p>
	<p>Klepnutím na [Tapeta] změníte tapetu hlavního rozhraní</p>
	<p>Hlasové ovládání Viz pokyny níže.</p>
	<p>Jazyk Kliknutím na [Jazyk] zadejte nastavení: Jazyk lze nastavit: zjednodušená čínština / tradiční čínština / angličtina / ruština / španělština / francouzština / němčina / japonština / korejština</p>

		<p>Obnovit tovární nastavení Klepnutím na [Obnovit tovární nastavení] přejděte do Nastavení: Obnovte tovární nastavení a obnovíte všechna nastavení do výchozího stavu.</p>
		<p>Click on [Firmware Version] to enter the menu: This option is available in the current basic version for easy confirmation.</p>

Hlasové ovládání:

Není třeba se dotýkat obrazovky ručně a odpovídající operaci lze provést pouze hlasovým příkazem.

Způsob otevírání: nastavení – hlasové ovládání – kliknutí kamkoli – otevření hlasového ovládání – mluvený příkazový jazyk může provádět odpovídající operace.

Podporovány jsou následující příkazy: Zobrazit přední kameru / Zobrazit zadní kameru / Zapnout displej / Vypnout displej / Zobrazit všechny kamery (V anglické jazyce)

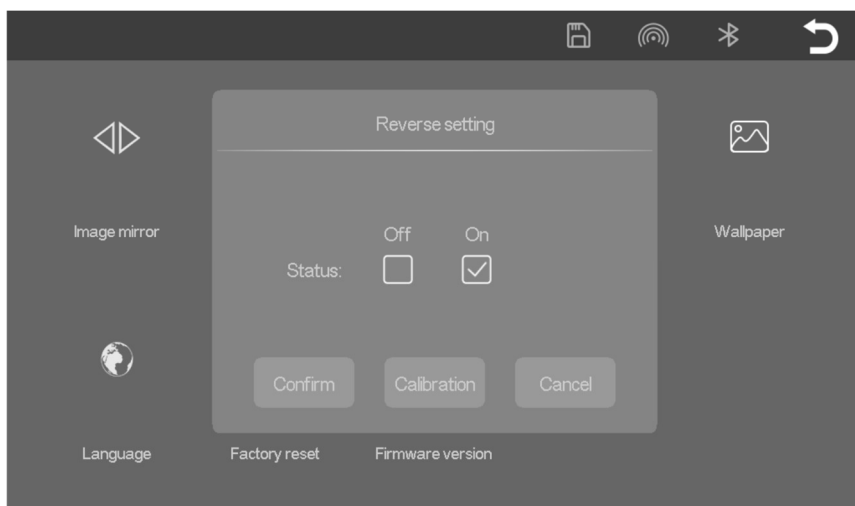
Nastavení zobrazení trajektorii

Kliknutím na [Reversing Control] vstoupíte do nastavení:

Trajektorie dvě možnosti: Zavřít / Otevřít

Zavřít: Linka pro podporu couvání není v žádném okamžiku zapnuta.

Linka zpětného asistenta je volitelná: jedno obrazovkový displej / více obrazovkový displej



Kliknutím na [Kalibrace] zadejte nastavení:



Zaparkujte auto uprostřed parkovacího místa.



Ručně přetáhněte doleva, upravte polohu pomocné čáry couvání nahoru, doleva a doprava tak, aby pomocná čára couvání byla vodorovně s parkovací čarou na levé straně země.



Poté rukou přetáhněte pravou stranu, upravte polohu pomocné čáry couvání nahoru, dolů a dolů tak, aby pomocná čára couvání byla vodorovně s parkovací čarou na pravé straně země.

Po úpravě reverzní čáry kliknutím na [potvrdit] uložte kalibraci.

8. Odstraňování problémů

	Problém	Řešení
1	Nelze spustit (podporuje 7-32V, nelze použít jiné napětí)	<ul style="list-style-type: none"> ① zkontrolujte, zda není napájecí kabel poškozený ② zkontrolujte, zda není napájecí zástrčka odpojená nebo spálená
2	Žádný dotyková odezva	<ul style="list-style-type: none"> ① Dotyk je během zapínání neplatný, před použitím počkejte na normální zapnutí ② Zkontrolujte, zda není dotyk poškozen, nedotýkejte se obrazovky ostrými předměty, lze ji snadno poškrábat a poškodit.

3	Zadní kamera nemá žádný obraz	<p>① Kupte si odpovídající zadní kameru od výrobce, než ji budete moci používat</p> <p>② Zda je rozhraní AV IN zasunuto správně do konektoru.</p> <p>③ Zkontrolujte, zda se formát fotoaparátu shoduje</p>
4	Přehřátí zařízení, jev zaseknutí	<p>① Během používání se vyhněte přímému slunečnímu záření. Normální provozní teplota monitoru je -4~149°F. Po odpojení napájení bude teplota monitoru nižší než 149°F a bude fungovat normálně</p>
5	CarPlay se nemůže připojit	<p>① První připojení trvá o něco déle.</p> <p>② CarPlay podporuje pouze iPhone.</p> <p>③ Zkontrolujte, zda jsou funkce WiFi a Bluetooth mobilního telefonu normální.</p> <p>④ Vstupte do Nastavení-Obecné-Vehicle Carplay, odstraňte všechny záznamy a znovu se připojte.</p> <p>⑤ Restartujte iPhone a znovu jej připojte.</p>
6	Android Auto se nemůže připojit	<p>① Podporovány jsou pouze mobilní telefony Android.</p> <p>② Aktualizujte související aplikace v mobilních telefonech na nejnovější verzi.</p> <p>③ Nepovolujte VPN na mobilním telefonu.</p> <p>④ Zkontrolujte, zda jsou funkce WiFi a Bluetooth mobilního telefonu normální.</p> <p>⑤ Restartujte telefon Android a znovu jej připojte.</p>
7	Hudba Bluetooth	<p>① ① Nastavte režim odesílání obrazovky na hudbu Bluetooth, ostatní režimy hudbu Bluetooth nepodporují</p>

9. Parametry produktu

Název	ds-709ca
Master	Vysoce výkonný SOC
Bezdrátový systém	Bezdrátový Car play, bezdrátový Android Auto
Obrazovka	7" IPS, 1024*600 rozlišení
Rozšíření úložiště	SD ≤ 256G Class10
Bezdrátový modul	Wifi, BT, FM
Kamera	Zadní kamera
Vestavěný reproduktor	2W reproduktor
FM modulátor	Nastavitelná frekvence 87MHz-108MHz
Zadní obraz	Automatické zobrazení za zadní kamery
Provozní napětí	7V-32V Adaptivní
Příkon	5-15W
Velikost	190*111*26mm
Hmotnost	300g včetně držáku
Materiál	ABS/PC

Výrobce si vyhrazuje právo na změnu funkcí a specifikace výrobku bez předchozího upozornění.



ZÁRUČNÍ LIST

CERTIFICATE of Warranty

Výrobek - značka: CARCLEVER
ds-709ca
Výrobní číslo/serial no.:
Datum prodeje:
----- razítko a podpis prodeje

stualarm[®]
car audio&GSM

Dovozce: Stualarm import, s.r.o. Na Křivce 30, Praha 10

