

9,3" přenosné auto stereo

T86DVR 9.3



Návod k použití

Návod k použití musí být umístěn v krabici tak, aby byl snadno přístupný

a odkazoval se na ně.

Návod k použití musí být vždy uchováván s výrobkem, a to i pro druhotný prodej.

Děkujeme, že jste si vybrali produkty naší společnosti, před použitím si prosím pozorně přečtěte tento návod k použití.

Použitelné pro

Tento návod k obsluze byl připraven pro následující uživatele.

- Instalace
- Úkon
- *Údržba*
- Údržba

Požadavky na uživatele

Všichni uživatelé si musí přečíst a plně porozumět obsahu návodu.

produkty

Produkty ChangNing JuManTianXiang Technology nebudou kopírovány, znovu vytvořeny nebo přenesené kupujícím a/nebo (koncovým) uživatelem; ani nebudou zveřejněny třetí strany v jakékoli formě a/nebo jakýmikoli prostředky; ani nebudou použity pro reprodukce nebo rozmnožování podobných produktů bez výslovného písemného souhlasu. Nejsou povoleny žádné úpravy Produktů, zejména bezpečnostních zařízení bez výslovného písemného souhlasu ChangNing JuManTianXiang Záruka se nevztahuje na: nesprávné použití, nehodu, použití nad jmenovitou kapacitu, použití náhradní díly, které nejsou písemně schváleny společností ChangNing JuManTianXiang Technologie, nesprávná obsluha, pohyb, nesprávná údržba, nesprávné instalace, nebo nesprávná oprava vinou kupujícího. Záruka se také nevztahuje běžné opotřebení nebo korozi.

Výše uvedené informace a údaje nebudou kopírovány, znovu vytvářeny resp předané kupujícím a/nebo (koncovým) uživatelem; ani nebudou sděleny třetí osobě strany v jakékoli formě a/nebo jakýmikoli prostředky; ani nebudou použity k reprodukci resp kopírování podobných produktů bez výslovného písemného souhlasu.

目录

9,3 palcové přenosné auto stereo1
Návod k použití 1
1. Přehled produktu3
2. Seznam produktů 5
4. Specifikace TF karty 8
5. Pokyny pro zapojení9
6. Instalace kamery 10
7. Specifikace rozhraní11
Apple CarPlay 12
8. Odstraňování problémů34
9. Parametry produktu 37

1. Přehled produktu

T86DVR 9.3 používá dvě širokoúhlé kamery instalované uvnitř a vně vozidla k zachycení snímků okolí a jejich přenosu do integrované zařízení v reálném čase. S pomocí tohoto systému může řidič vidět překážky a chodci kolem vozidla intuitivně a účinně omezují výskyt škrábání, kolize, kolapsu a jiných nehod. Tento produkt může zaznamenejte všechny snímky z jízdy, abyste se vyhnuli podvodným nehodám.







2. Seznam produktů

název	Grafický	Instrukce	Číslo
		9,3palcový displej FHD (1600*600)/	
		2-kanálové rozhraní fotoaparátu/dotykové	
	× × × × ×	ovládání /Bluetooth/Wi-Fi/FM	
Hostitel		Transmit / Záznam na TF kartu /Typ	1
		Napájecí zdroj rozhraní C	
		Napájecí kabel typu C/6V~36V/3A	
Nanájecí kahel		proud / integrovaný kabel / doutník	1
Napajeci kabel	ų – į	lehčí k převzetí moci	I
	\sim		
Vytáhněte zadní fotoaparát	$\mathbf{\bigcirc}$	AHD FHD (1080P)/4PIN hlava BMW	Volitelný
Vytáhněte		Vytáhněte zpět kabel sluchátek /6m	
sluchátka	~	12,5mm sluchátka + 4PIN BMW	Volitelný
prodlužovací kabel		hlava/dvojité stínění/s reverzním kabelem	-
		Pro podporu displeje a jeho upevnění na	
Základna monitoru	. CA	středová konzole	1
TransFlash karta (volitelný)	2	Karta 32G Class10 TF	1
AUX kabel	0	Kabel pro přenos audio signálu/3,5mm jack	1
Parkoviště monitorovací linka		Napájecí kabel typu C/monitorování parkování linka/12V-24V/3A	Volitelný

modely		
Smart+	Wi-Fi	Podporuje Apple CarPlay a Android Auto
připojeno	Bluetooth	Podpora přehrávání hudby Bluetooth

	FM	Podpora FM Transmit, připojení k autorádiu
Video obchod	TransFlash karta	CLASS10 U1: minimálně 32 GB a maximálně 128 GB
	Mikrofon	Podpora nahrávání z mikrofonu, můžete jej vypnout nabídka
Zvuková část	Hlasová kontrola	Podpora hlasového ovládání, můžete jej vypnout v menu
Silová část	Příkon	Vedení poklesu napětí podporuje široké napětí 7V-32V a má obvody ochrany napájení, jako je přepětí, přetížení, přepětí, podpětí a zkrat
Spotřeba energie	Obousměrné video	Méně než 10W (displej, 2kanálový fotoaparát záznam)
	Pracovní teplota	- 4~ 1 4 9下
	Způsob chlazení	Pasivní chlazení
	Čas videa	Dobu nahrávání videa lze nastavit
jiný	zrcadlení fotoaparátu	Kamera podporuje zrcadlový displej. a menu můžete to přepnout v menu

4. Specifikace TF karty

Kvalita TF karty má velký vliv na stabilitu záznamu videa.

Pro bezpečné nahrávání videa používejte TF karty od velkých značek, jako je SanDisk,

Kingston, Toshiba a Samsung. Certifikace rychlosti musí být alespoň Class10.



5. Pokyny pro zapojení



Podrobnosti jsou následující:

Přístav	Instrukce
Rozhraní typu C	Rozhraní napájení monitoru
Nabíječka na cigarety	Zapalovač cigaret odebírá energii přímo

6. Instalace kamery

Vyhledejte vyvrtaný otvor, najděte v licenci vhodnou montážní polohu talířový nástavec, označte jej perem a poté vyvrtejte vhodnou velikost otvor pro šroub. Upevněte kameru k zadní části vozu pomocí šroubů, zpětné spouště vodič (červený tenký vodič) je potřeba připojit ke kladnému pólu reverzace světlo a nakonec použijte prodlužovací kabel kamery k připojení k monitor.

(Poznámka: Toto není nutné, pokud zvolíte verzi bez reverzace

Fotoaparát.)



7.Specifikace rozhraní



Čas a datum: Zobrazuje aktuální čas a datum Tlačítko Domů: Kliknutím se vrátíte na domovskou stránku Tlačítko Jas: Klepnutím upravíte jas obrazovky Tlačítko hlasitosti: Klepnutím upravíte hlasitost Tlačítko Nastavení: Klepnutím přejdete do rozhraní nastavení Apple CarPlay: Speciální připojení pro iPhone Android Auto: Speciální připojení pro mobilní telefon Android DVR: Klikněte pro vstup do rozhraní pro nahrávání videa Přehrávání videa: Klepnutím zobrazíte video na obrazovce videa Audio Ourput: Po zapnutí bude zařízení přenášet zvuk do auto Zvuk Airplay: Obrazovka pro iPhone Android Cast: Mirror Link pro telefony Android Bluetooth: KLIKNĚTE pro spárování Blueooth a přehrávání hudby nebo volání WiFi Video: Kliknutím na něj stáhnete aplikaci, kterou chcete zobrazitzáznam jízdy v reálném čase

Apple CarPlay



Jak je znázorněno na obrázku, kliknutím na tlačítko [Apple CarPlay] zadejte Apple CarPlay. Nejprve zapněte Wi-Fi a Bluetooth mobilního telefonu a poté jako znázorněném na obrázku níže, vyberte možnost [Apple CarPlay] a klikněte na [BT Spravovat] možnost rozhraní, připojte Bluetooth k telefonu, můžete otevřete aplikaci. Když je stroj zapnutý, pokusí se o to

automaticky připojit k naposledy připojenému telefonu.

(Chcete-li se odpojit, vypněte Wi-Fi telefonu, pouze možnost Apple CarPlay

podporuje

Telefony iPhone, telefon Android vyberte možnost [Android auto])



Kroky bezdrátového připojení Carplay:

Android Auto





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

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

Hudba Bluetooth



Bluetooth Music najdete kliknutím na tlačítko Apple CarPlay nebo Android Auto. Nejprve zapněte Bluetooth mobilního telefonu a vyberte [Bluetooth Music] volba. Klikněte na možnost [BT Manage] na rozhraní pro připojení Bluetooth k mobilní telefon a spustte přehrávání hudby.



Tlačítka odpovídají tlačítkům Poslední, Přehrát/Pozastavit a Další.



(Některé aplikace pro mobilní hudební přehrávač nepodporují zobrazování textů skladeb)

DVR



Jak je znázorněno na obrázku výše, hlavní stránka nezobrazí obraz z kamery, pro zobrazení obrazu z kamery musíte kliknout na tlačítko DVR. Když je karta vložíte, systém automaticky přejde do režimu videa a po nahrání se zobrazí malé červené tečky na tlačítku [Sledování jízdy] budou blikat.



Kliknutím spustíte nahrávání, dalším kliknutím nahrávání ukončíte.

6	Kliknutím zobrazíte přehrávané video
	Kliknutím zapnete nebo vypnete nahrávání zvuku
Н	Kliknutím přepnete obrazovku distribuce kamery

jak je znázorněno na obrázku výše, klikněte na tlačítko Bluetooth [jak je znázorněno na obrázku výše, klikněte na tlačítko Bluetooth [18 13 Tasa Ovice Name: T83-10000 ∠ BLetooth: Paired Device: Volcemoside Unpair Device:				
zařízení po vstupu do rozhraní Bluetooth. Na stránce se zobrazí název zařízení, například: T86-1BCC9D, a klikněte na tlačítko upravit [zařízení po vstupu do rozhraní Bluetooth. Na stránce se zobrazí název zařízení, například: T86-1BCC9D, a klikněte na tlačítko upravit [Jak je znázorněno na obrázku výše, klikněte na tlačítko Bluetooth [Zapnout zapnout]				
Na stránce se zobrazí název zařízení, například: T86-1BCC9D, a klikněte na tlačítko upravit [Na stránce se zobrazí název zařízení, například: T86-1BCC9D, a klikněte na tlačítko upravit [zařízení po vstupu do rozhraní Bluetooth.				
tlačítko upravit [] pro změnu názvu Bluetooth zařízení. Vyberte název zařízení pomocí Bluetooth a název vzdáleného zařízení telefon se zobrazí po úspěšném připojení. V tuto chvíli můžete přehrávat hudbu z mobilního telefonu a další funkce. Po připojení k Bluetooth můžete použít funkci volání: Klepněte na tlačítko Odpojit pro aktivní odpojení Bluetooth Klikněte na tlačítko zpět[] pro návrat na předchozí stránku.	<i>tlačítko upravit [</i>	Na stránce se zobrazí název zařízení, například: T86-1BCC9D, a klikněte na				
telefon se zobrazí po úspěšném připojení. V tuto chvíli můžete přehrávat hudbu z mobilního telefonu a další funkce. Po připojení k Bluetooth můžete použít funkci volání: Klepněte na tlačítko Odpojit pro aktivní odpojení Bluetooth Klikněte na tlačítko zpět[]] pro návrat na předchozí stránku.	<i>telefon se zobrazí po úspěšném připojení. V tuto chvíli můžete přehrávat hudbu z mobilního telefonu a další funkce. Po připojení k Bluetooth můžete použít funkci volání: Klepněte na tlačítko Odpojit pro aktivní odpojení Bluetooth Klikněte na tlačítko zpět[</i>] pro návrat na předchozí stránku.	tlačítko upravit [
V tuto chvíli můžete přehrávat hudbu z mobilního telefonu a další funkce. Po připojení k Bluetooth můžete použít funkci volání: Klepněte na tlačítko Odpojit pro aktivní odpojení Bluetooth Klikněte na tlačítko zpět[] pro návrat na předchozí stránku.	V tuto chvíli můžete přehrávat hudbu z mobilního telefonu a další funkce. Po připojení k Bluetooth můžete použít funkci volání: Klepněte na tlačítko Odpojit pro aktivní odpojení Bluetooth Klikněte na tlačítko zpět[] pro návrat na předchozí stránku.	telefon se zobrazí po úspěšném připojení.				
Po připojení k Bluetooth můžete použít funkci volání: Klepněte na tlačítko Odpojit pro aktivní odpojení Bluetooth Klikněte na tlačítko zpět[] pro návrat na předchozí stránku.	<i>Po připojení k Bluetooth můžete použít funkci volání: Klepněte na tlačítko Odpojit pro aktivní odpojení Bluetooth Klikněte na tlačítko zpět[</i>] pro návrat na předchozí stránku.	V tuto chvíli můžete přehrávat hudbu z mobilního telefonu a další funkce.				
Klepněte na tlačítko Odpojit pro aktivní odpojení Bluetooth Klikněte na tlačítko zpět[] pro návrat na předchozí stránku.	<i>Klepněte na tlačítko Odpojit pro aktivní odpojení Bluetooth Klikněte na tlačítko zpět[</i>] pro návrat na předchozí stránku.	Po připojení k Bluetooth můžete použít funkci volání:				
Klikněte na tlačítko zpět[] pro návrat na předchozí stránku.	Klikněte na tlačítko zpět[] pro návrat na předchozí stránku.	Klepněte na tlačítko Odpojit pro aktivní odpojení Bluetooth				
		Klikněte na tlačítko zpět[) pro návrat na předchozí stránku.				

Přehrávání



Jak je znázorněno na obrázku výše, přejetím prstem po domovské stránce zobrazíte možnosti další stránky a kliknutím na tlačítko [Přehrávání] na druhé stránce vstoupíte do přehrávání videa rozhraní.



Kliknutím na libovolné video vpravo zobrazíte přehrávání videa nebo video dohledu nad parkováním.

Tlačítka v levém dolním rohu odpovídají: "Přehrát/Pozastavit" a "Další"



Klepnutím<mark>na ta</mark>čítko [つ] v levém dolním rohu se vrátíte do hlavní nabídky Rozhraní

Vysílání FM



Jak je znázorněno na obrázku, klikněte na tlačítko [FM Transmit] pro vstup do FM Funkce vysílání: může vydávat zvuk zařízení, přijímat jej pomocí originální autorádio a hrajte ho přes originální klakson auta a užívejte si původní úroveň vozu.

Když zapnete možnost FM Transmit, monitor již nebude vysílat žádné zvuk, V tuto chvíli je třeba vypnout FM Transmit nebo přizpůsobit zvuk do vestavěného sterea automobilu, aby měl zvuk.

(Nepoužití originálního napájecího kabelu způsobí, že signál FM Transmit se přeruší

se zhorší nebo funkci nelze použít.)



1 Klikněte na Otevřít zařízení [] knoflík.

② Vybírá frekvenční pásmo, které se má vysílat, například FM 106,0 MHz.

③ Autorádio také upraví přijímací pásmo na FM 106,0 MHz.

Autorádio se může připojit k FM Transmit signálu horního systému.

Po úspěšném připojení ke spuštění FM budou všechny zvuky odeslány do

originální reproduktor do auta na hraní.









1. Open your phone's WiFi and connect to it

2. Pull down the phone to find the screen projection

3. Click to cast the screen

WiFi video



WiFi Video

Download the app, connect your phone to the device, and you can view the camera images and recordings on your phone





Nastavení

Jak je znázorněno na obrázku, klikněte na [



], tlačítko l v levém dolním rohu pro

vstupte do rozhraní nastavení.



Ikona	Specifikace
Rozlišení záznamu	Klepnutím vstoupíte do nastavení rozlišení záznamu Volba rozlišení: 1080P/720P
Mezičas	Kliknutím na [Split time] vstoupíte do nastavení videa čas segmentace: Doba segmentace videa je volitelná: 2 minuty /3 minut/5 minut. Výchozí nastavení systému je 3 minuty.
Mikrofon	Kliknutím na [Mikrofon] zadejte nastavení: Můžete si vybrat zapnutí nebo vypnutí.
Obrazové zrcadlo	Klepnutím na [lmage mirror] zadejte nastavení: Můžete zvolte zapnutí nebo vypnutí. Tato možnost zákazníkům usnadňuje instalujte kameru flexibilně.
	Kliknutím na [Formát fotoaparátu] zadejte nastavení: Podpora 720P a 1080P. Dva systémy, vyberte si standardní kameru Systém. Poznámka:Choosirelevantním kamerovým systémemwnemocný vést k abnormální zobrazení a video obrázky. Pokud di Fotoaparát roztáhnout screennebo je barvaabnormal, strpronájem Šekzda
Formát fotoaparátu	je zvolen odpovídající kamerový systém.

Parkovací monitor (nereqired)	Viz pokyny níže.	
Konfigurace času	Kliknutím na [Konfigurace času] vstoupíte do nastavení: Nastavit samostatně: rok / měsíc / den / čas / minuta / sekunda	
Reverzní ovládání	Viz pokyny níže.	
Spořič obrazovky	Klikněte na [Spořič obrazovky] pro vstup do nastavení: Spořiče obrazovky lze nastavit na: Vypnout/1 min/5 min Při nastavení na 1 nebo 5 minut systém funguje na žádný odpovídající čas a obrazovka bude automaticky zhasnou. Po spuštění spořiče obrazovky stiskněte tlačítko napájení pro rozsvícení obrazovky.	
Hlasová kontrola	Viz pokyny níže.	
Jazyk	Klepnutím na [Jazyk] zadejte nastavení; Jazyk lze nastavit: zjednodušená čínština/ tradiční čínština/angličtina/ruština/španělština/francouzština / němčina / japonština / korejština / italština / portugalština	

Informace o úložišti	Klepnutím na [Informace o úložišti] otevřete nabídku: Můžete zobrazit informace o kartě TF. The předchozí položka označuje zbývající dostupné položky kapacita a první položka označuje celkovou	
	Kliknutím na [Formátovat] zadejte nastavení:	
	Tato možnost formátuje všechny vložené datové informace.	
-	Doporucuje se formatovat rucne	
Format	nejprve vložte TF kartu, aby bylo zajištěno dostatečné množství karty	
	Poznámka: Doporučuje se, aby uživatelé ručně	
	pravidelně formátujte kartu TF	
\odot	Klepnutím na [Obnovit tovární nastavení] přejděte do Nastavení:	
Obnovit tovární nastavení	Obnovte tovární nastavení a obnovíte vše	
	nastavení do výchozího stavu.	
(<u>)</u>	Kliknutím na [Verze firmwaru] otevřete nabídku:	
	Tato možnost je dostupná v aktuálním základním	
Verze firmwaru	verze pro snadné potvrzení.	

Hlasová kontrola:



Není třeba se dotýkat obrazovky rukou a odpovídající operace

lze realizovat pouze hlasovým příkazem.

Způsob otevírání: nastavení - hlasové ovládání - kliknutí kamkoli - zapnutí hlasu

ovládání - mluvící příkazovým jazykem může provádět odpovídající operace.



Jsou podporovány následující příkazy: Zobrazit přední kameru / Zobrazit zadní kameru

/Zapnout displej / Vypnout displej / Zobrazit všechny kamery

Ovládání couvání:

Klikněte na [Reversing Control] pro vstup do nastavení: Reverzní čára má dvě

možnosti: Zavřít / Otevřít

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

18 06 (db) 60.2 HD 4 10 -166 Revenuesetting Ropprenessibilitar harrio" rar Qrd. .r Parking monitor A 101 **(**) P B ۲ Single Cueo Elato & time Reversus Slongerinfo (C.HQC \Box 0 100 Confirm: Celevation Grad 5 Formet Factory resot **Fritwereversion**

Linka zpětného asistenta je volitelná: jednoobrazovkový displej / víceobrazovkový displej

Kliknutím na [Kalibrace] zadejte nastavení:



Zaparkujte auto uprostřed parkovacího místa.

Ručně přetáhněte doleva, upravte polohu pomocné linie couvání nahoru,

vlevo a vpravo tak, aby pomocná čára zpátečky byla vodorovná s parkovací čárou na

vlevo od země.

Poté rukou přetáhněte pravou stranu, upravte polohu couvání pomocná čára nahoru, dolů a dolů tak, aby pomocná čára vzad byla vodorovně s

parkovací čára na pravé straně země.

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

Parkovací monitor:

V nastavení možnost "Parkovací monitor", pokud zvolíte "Zapnout";

Po vypnutí vozu (ACC je odpojeno) systém okamžitě vyzve, zda zadat

funkce sledování parkování:



Vyberte možnost "Potvrdit" pro vstup do výběru doby sledování parkování;

Volitelná doba sledování: 1 hodina/3 hodiny/5 hodin/8 hodin/24 hodin



Když se zobrazí výzva, zda vstoupit do monitorování parkování, věnujte pozornost

napájení baterie", 5S nefunguje a systém automaticky

Automatický přístup k 3hodinovému monitorování parkování

32

Po výzvě "brzy zavřete obrazovku" se obrazovka stroje automaticky otočí vypnout pro snížení spotřeby energie; v tuto chvíli systém nemůže provádět žádné operace, pokud není auto znovu zapáleno (ACC je zapnuto) a obrazovka je ručním dotykem pro rozsvícení displeje, systém vyzve "Park monitorování, vypnutí později" V nastavení možnost "Parkovací monitor", pokud zvolíte "Vypnout"; Po vypnutí vozu (ACC je odpojeno) systém také zobrazí výzvu okamžitě, zda vstoupit do funkce monitorování parkování: V tomto okamžiku znovu vyberte možnost "Potvrdit" nebo můžete zadat výběr doby trvání a vstupte do monitorování parkování; Pokud tato funkce není vyžadována, vyberte možnost "Zrušiť", nebo není vyžadována žádná operace, a klepněte na systém přejde do normálního procesu vypnutí.

Poznámka: Tuto funkci nelze použít, když je autobaterie zcela vypnutá!

8.Odstraňování problémů

Položka	Problém	Řešení
1	Nelze spustit (T86DVR podporuje 7V-32V použití v autě vysokého napětí nelze použít)	 Zkontrolujte, zda je DC hlava v napájecí kabel zapalovače cigaret je poškozené a stárnutí. Zkontrolujte, zda je pojistka napájení zástrčka je odpojená nebo spálená.
2	Žádný dotyk fenomén n	 Dotyk je během zapínání neplatný, počkejte pro normální zapnutí předtím úkon. Zkontrolujte, zda je dotyk poškozené, nedotýkejte se obrazovky ostrými předměty se snadno poškrábe a poškození

3	Pohled zezadu kamera nemá č obraz	 Kupte si shodu výrobce zadní kamera, než může být ^{použitý} Zda je rozhraní AVIN vložena na dno. Zkontrolujte, zda se formát fotoaparátu shoduje
4	Stroj léčit, džem- jev	Vyhýbejte se přímému slunečnímu záření nebo expozici lo slunečnímu záření během používání. Normální provozní teplota T86DVR je -4 - 1491.Po odpojení napájení, teplota 186 bude nižší než 149 "F a prac normálně.
5	CarPlay neumí připojit	 První připojení trvá o něco déle. CarPlay podporuje pouze iPhone. Zkontrolujte, zda jsou WiFi a Bluetooth funkce mobilního telefonu jsou normální. Enter Settings- General-CarPlay vozidla, vymazat všechny záznamy a znovu připojit. Restartujte iPhone a znovu jej připojte.

		 Podporovány jsou pouze telefony Andrcid. Aktualizujte Auto a související aplikace
6	Android Auto nelze spojit	 mobilní telefony na nejnovější verze. Nepovolujte VPN na mobilu telefon. ④ Zkontrolujte, zda jsou WiFi a Bluetaoth funkce mobilního telefonu jsou normální Restartujte telefon Android a
7	bluetaoth hudba	 Nastavte režim odesílání obrazovky na Eluetooth hudba. Jiné režimy ne podporovat Bluetooth hudbu

Připomenutí: Ujistěte se, že mezi mobilem nejsou žádné překážky telefonu a zařízení a komunikace signálu Wi-Fi/Bluetooth je hladké, jinak nelze funkce produktu plynule používat

9. Parametry produktu

Modelka	T86DVR 9.3
Hlavní ovladač	Vysoký výkon SOC
Bezdrátová funkce	Wireless Aople CarHlay Wireless Android Auto
Obrazovka	9,3" IPS materiál, rozlišení 1600*600
Úložný prostor	32GB TF karty třídy 10128GB
Bezdrátový modul	WiF, Bluetooth, spouštěcí modul FM
Cemera	Zadní kamera
Hcrn	2W reproduktor
FM emise	Podporované frekvenční pásmo: 87MHz-108MHz
Zpětné video	Automatické zobrazení zpětného videa
Pracovní napětí	7V-32V
Napájení	Méně než 10W
Velikost	26C*130*6Emm
Hmotnost	350 g
Materiál	ABS/PC
