

此页不印刷（本文件共184页）

SIZE:100mm X 140mm

材质: 封面250g铜版纸 内页: 书纸

工艺: 封面过亚膜

注意：不要随便删减空白页（特别是封面内页不能出现印刷内容）

# Carplay Screen Player DVR

## User Manual





If you have any question of our dash cam, please contact us

**DC@yoomail.com**

we can provide solution that you can accept.

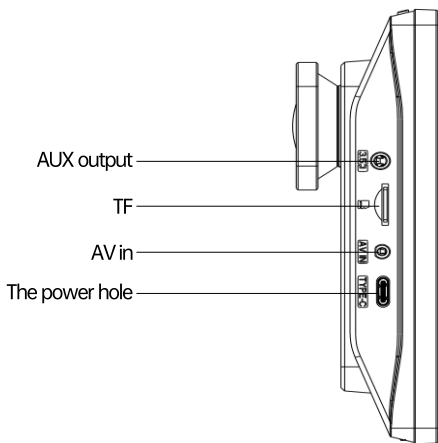
English.....	1-26
日本語.....	29-55
Deutsch.....	59-86
Français.....	89-115
italiano .....	119-145
Español .....	149-175

20230707



# 1. Product overview

The Smart Screen Players transmitted through Bluetooth and WiFi.



## 2. Product composition list



The host

FHD display (1600\*600) / touch control / Bluetooth / Wi-Fi / FM Transmit / Type C interface power supply



The power cord

Type C power cord / 5V / 3A current / integrated cable / cigar lighter to take power



Aux cable

3.5 head audio cable Connect the aux interface on the car to transmit the equipment sound to the car audio



Monitor base

To support the display and fix it on the center console



Monitor base

In combination with the display, attach the display to the windshield of the car

### 3. Product description

Project	Function introduction	Performance indicators
System	screen saver	Screen savers can be set to: off / 1 min / 10seconds/ 30seconds
	Language	Simplified Chinese / Traditional Chinese / English / Russian / Spanish / French / Deutsch / Japanese / Korean
	Factory reset	Function of restoring to factory settings
	Firmware version	Native software version
Smart + connected	Wi-Fi	Supports Apple CarPlay and Android Auto
	Bluetooth	Connect your phone to realize Carplay function
Fm Transmit	FM	FM Transmit support, connected to the car radio
Audio part	Voice control	Support voice operation function
Power part	The power input	The vehicle charging input terminal supports 12-24V wide voltage and outputs 5V/3A
Other	Working temperature	-4 ~150 °F
	The cooling way	Passive cooling



## 4. Wiring instructions



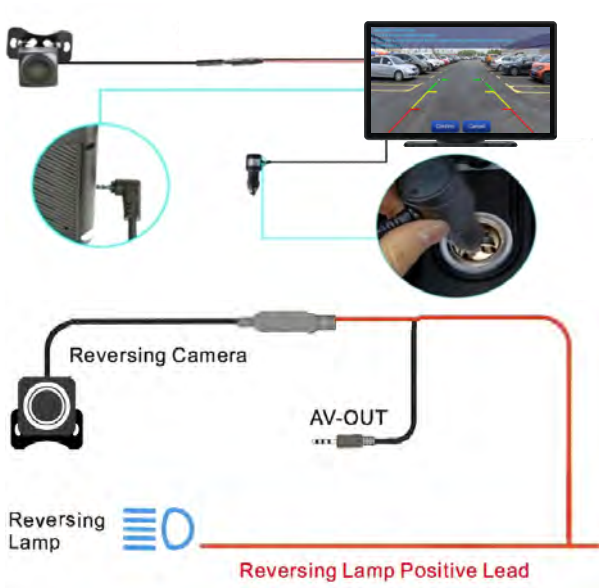
The details are as follows:

Port	Instructions
Type C interface	Monitor power supply interface
Cigarette charger	Note: The product has a built-in FM cigarette charger included. Please use the original car charger. Other car chargers can support Carplay due to insufficient voltage and heat damage, the FM transmitter function can not work normally if it is not a original car charger.

## a. Installing reversing camera (Optional)

Confirm the position to install the reversing camera, mark the screw hole on license plate before installation. Please have to make sure drill appropriate size hole for the screw. The red wire of reversing camera have to connected to the positive lead of reversing light

**Tips:** The reversing camera do not support video recording



## b.Parking Line Calibration

Click [Calibration] to enter the settings:



Park the car in the middle of the parking space.



Hold the X to adjust the reversing line position and angle, please make sure the parking line is horizontal of the ground.



Click [ confirm ] to save the calibration.

## 5. Interface specificati



1. **Home button:** Click to return to home page
2. **Brightness button:** Click to adjust screen brightness
3. **Volume button:** Click to adjust the volume
4. **Screen off:** click to jump to the setting interface
5. **DVR:** Click to enter the video recording interface
6. **Apple CarPlay:** Special connector for Android mobile phone
7. **Android Auto:** Special connector for Android mobile phone



**8.playbark:** Tap to view a video on the video screen

**9. Audio output:** click to select the sound playing mode

**10. System setting**

## A. Apple CarPlay

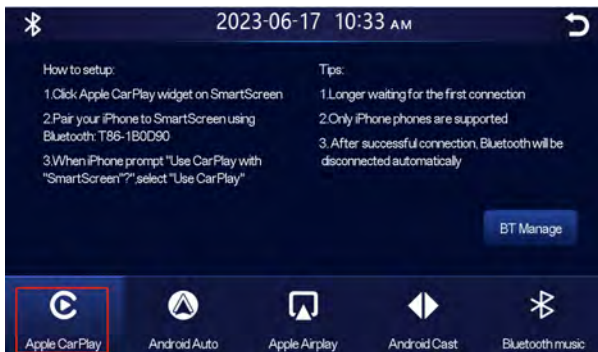


As shown in the figure, click the [Apple CarPlay] button to enter the Apple CarPlay. Turn on the Wi-Fi and Bluetooth of the mobile phone first, then as shown in the figure below, select the [Apple CarPlay] option, click the [BT Manage] option of the interface, connect Bluetooth with the phone, you can open the application. When the machine is powered on, it will try to automatically connect to the last connected phone.

**(Turn off your phone's Wi-Fi to disconnect, Apple CarPlay option only supports iPhone phones, Android phone please select [Android auto] option)**

**(The specific connection method is as follows)**

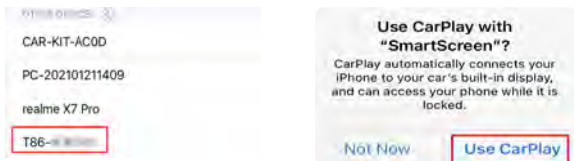
### 1.Open Carplay



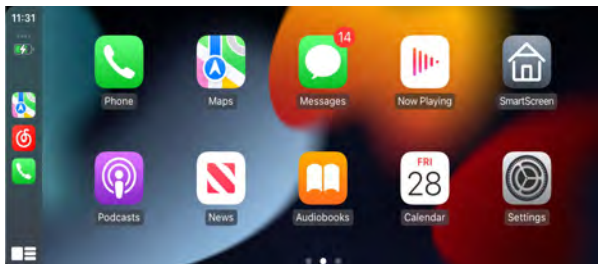
## 2. Turn on the Bluetooth and WiFi switch on the mobile phone



## 3. Find the t86 xxxxx device name in other devices , Use CarPlay

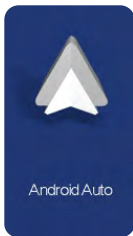


## 4. Connection successful



Tips: Hey, Siri, wake up your phone, listen to music, make phone calls, navigate, check the weather, etc. through your device

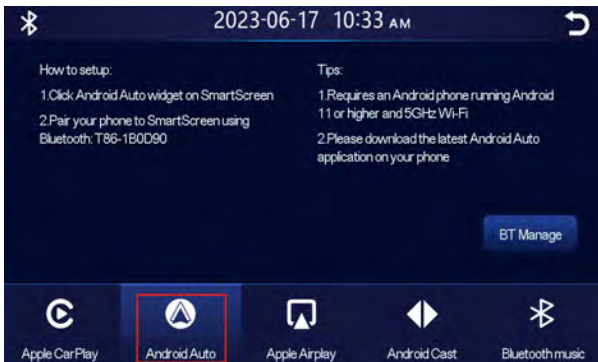
## B. Android Auto



As shown in the figure, click the [Android Auto] button to enter the Android auto. Turn on the Wi-Fi and Bluetooth of the mobile phone first, then as shown in the figure below, select the [Android auto] option, click the [BT Manage] option of the interface, connect Bluetooth with the phone, you can open the application. When the machine is powered on, it will try to automatically connect to the last connected phone.

**(Turn off your phone's Wi-Fi to disconnect)**

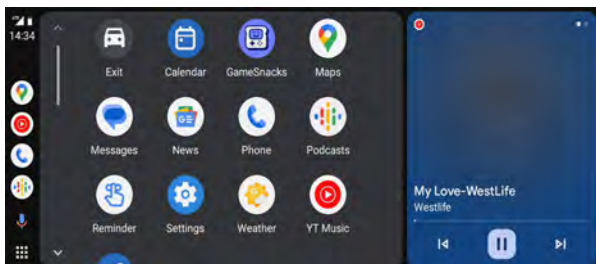
### 1. Open Android Auto



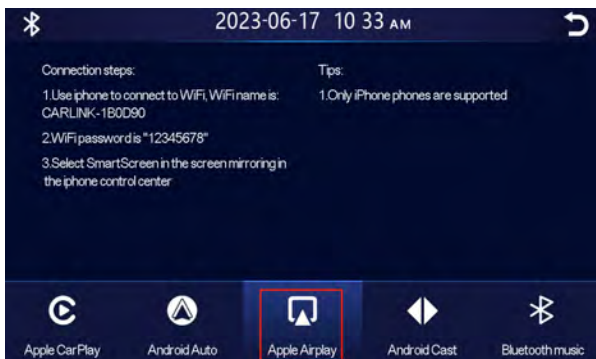
- 2.To use Android Auto, Google Pixels phone needs to Android 8.0 or above.
- 3.For Android phones from other brand, the system needs to be Android 11 or above.



4.After connecting the Bluetooth device, it will automatically connect to the WiFi, please do not manually connect to the WiFi device again.



## C.AirPlay





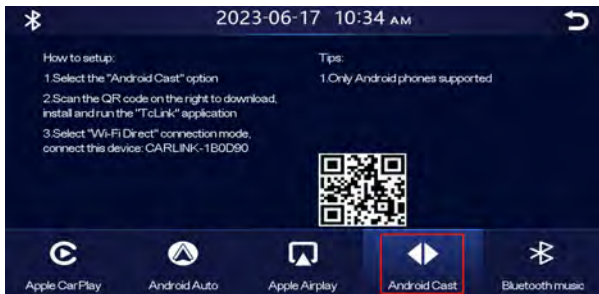
Airplay supports transfer video, audio and pictures from iPhone to carplay by WiFi function.

Steps:

- 1.Require your iPhone connect to Carplay's WiFi
- 2.Select SmartScreen in Screen Mirroring in the iPhone Control Center

Note: Supports iPhone phones only

## D.Android Cast

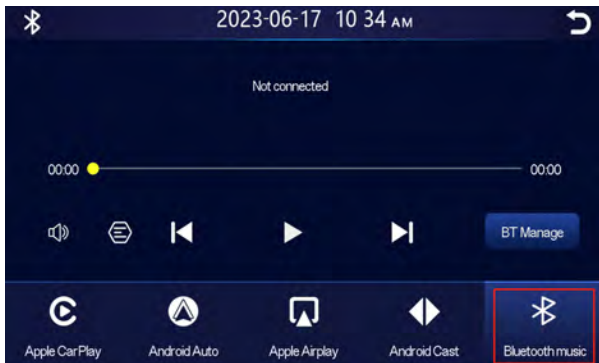


It can realize the mirror projection of the mobile phone and the car machine. You need to scan the code with your mobile phone to download, install and run the "TcLink" application.



Note: Only supports Android phones(The mobile phone must support the WIFI direct connection function)

## E. Bluetooth Music



You can find Bluetooth Music by clicking the button Apple CarPlay or Android Auto. Turn on Bluetooth of the mobile phone first, and select [Bluetooth Music] option. Click the [BT Manage] option on the interface to connect Bluetooth to the mobile phone and start playing music.

The buttons correspond to Last, Play / Pause and Next, respectively.





Click on the Lyrics button [  ] to display the lyrics.

**(Some mobile music player apps do not support displaying lyrics)**

## F. Bluetooth



As shown in the figure above, click the Bluetooth button [  ] to switch on the device after entering the Bluetooth interface.

The page will display the device name, such as: T86-1xxxxx, and click the Modify button [  ] to modify the Bluetooth name of the device. Select the device name with Bluetooth, and the remote device name of the phone will appear after successfully connecting.

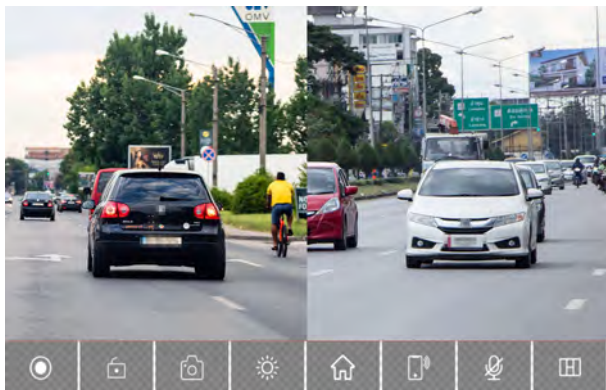
At this time, you can play mobile phone music and other functions. After connecting to Bluetooth, you can use the call function:









Click the Disconnect button [  ] to actively disconnect the Bluetooth.

## G.DVR



As shown in the picture above, the main page will not display the camera image, you need to click the Dvr button to view the camera image. When a card is inserted, the system automatically enters the video mode, and when recorded, the small red dots in the [Driving Monitoring] button will flash.

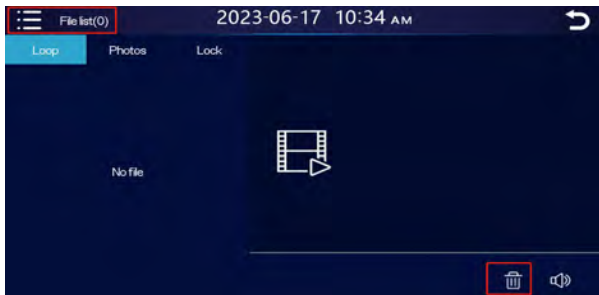


	Start recording and click Close recording again.
	Lock the video for a few minutes and the data will not be deleted.
	Click to take a photo with one click.
	Click to adjust the brightness of the machine screen.
	Click to go back to the home page.
	Click to return to the mobile phone connection interface.
	Turn recording sound on or off.
	Click to switch the camera screen.

## H.Playback



As shown above, click the [Playback] button to enter the video playback interface.



You can click any to play back the video and play the video on the right.

Loop video

Loop video: Click to play loop video.

Lock

Lock: Click the video saved after locking.

Photos

Photos: Click to view the pictures taken by the one-click photo function



Click the [Delete] button to delete the material.



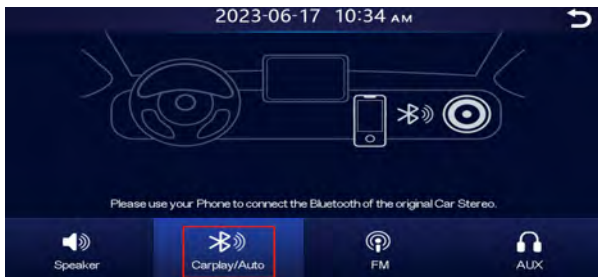
## I.Audio output



1.Speaker output:The sound is played by the speaker of the machine.



2.BT output:please use your phone to connect the Bluetooth of the original Car stereo.



### 3. FM Transmit



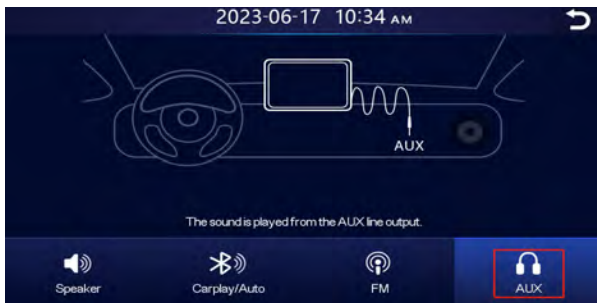
As shown in the figure, click the [FM Transmit] button to enter the FM Transmit function: it can emit the sound of the equipment, receive it with the original car radio, and play it through the original car horn, enjoying the original car level. When you turn on the FM Transmit option, the monitor will no longer emit any sound. At this time, you need to turn off the FM Transmit or match the sound to the car's builtin stereo to have sound.

**(Not using the original power cord will cause the FM Transmit signal to deteriorate or the function cannot be used.)**



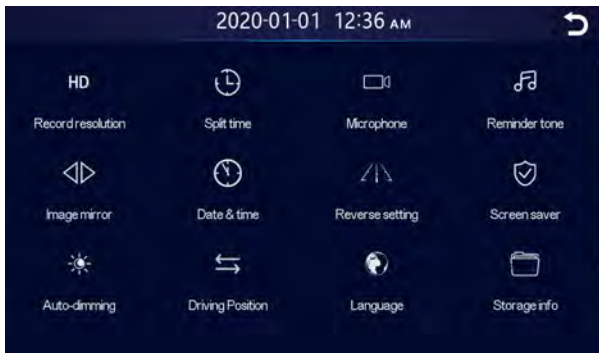
1. Selects the frequency band to be emitted, for example, the FM 106.0 MHz.
  2. Car radio also adjusts the acceptance band to FM 106.0 MHz.
  3. Car radio can connect to the FM Transmit signal of the upper system.
- After the FM launch connection is successful, all sounds will be sent to the original car speaker for play.

(Recommended FM: 100-108MHz)











4.AUX output:The sound is played from the AUX line output







## J. Setting



As shown in the figure, click the [] button in the lower left corner to enter the setting interface

Icon	specification
 <b>Record resolution</b>	Click to enter the [Record resolution] settings: 1.720P+720P 2.1080P+1080P 3.2.5K+720P (different models, options will be somewhat different, subject to the actual object)
 <b>Split time</b>	Click [Split time] to enter the setting of the video segmentation time: Video segmentation time is optional: 1 minutes / 3 minutes / 5 minutes. The system defaults to 3 minutes.

 <b>Microphone</b>	<p>Click [Microphone] to enter the settings:  You can choose to close or open.</p>
 <b>Reminder tone</b>	<p>Click [Reminder tone] Tap to turn off/on the touch and boot sound</p>
 <b>Image mirror</b>	<p>Click [Image mirror] to enter the settings: You can choose to close or open. This option makes it easier for customers to install the camera flexibly.</p>
 <b>Date &amp; Time</b>	<p>Click on [Date &amp; Time] to enter the settings:  Set up separately: year / month / day / time / minute / second / 12H system / 24H system</p>
 <b>Reverse setting</b>	<p>reverse setting</p>
 <b>Screen saver</b>	<p>Click [Screen saver] to enter the settings:  Screen saver can be set to:  off / 10 seconds / 30 seconds / 1 minute  Set 1 minute, the system will run without corresponding time, and the screen will automatically turn off.  After entering the screen saver, the screen can be lit at any position on the screen again.</p>

 <p><b>Auto-dimming</b></p>	<p>Click [Auto-dimming] Turn on/off eye protection mode and set night screen brightness</p>
 <p><b>Driving Position</b></p>	<p>Click [Driving Position] to enter the setting: You can select left rudder or right rudder. In the shortcut menu bar of Apple CarPlay, select left rudder on the left, and select right rudder on the right.</p>
 <p><b>Language</b></p>	<p>Click [Language] to enter the settings: Language can be set up: Simplified Chinese / Traditional Chinese / English / Russian / Spanish / French / German / Japanese / Korean / Arabic / Italian / Portuguese</p>
 <p><b>Format</b></p>	<p>Click [Format] to enter the settings: This option formats all data information inserted. It is recommended to manually format the first inserted SD card to ensure sufficient card capacity. Note: It is recommended that users manually format the SD card regularly.</p>
 <p><b>Factory reset</b></p>	<p>Click [Factory reset] to enter the Settings: Restore the factory settings, and you restore all the settings to the initial state.</p>
 <p><b>Firmware version</b></p>	<p>Click on [Firmware version] to enter the menu: This option is available in the current basic version for easy confirmation.</p>

## FAQ:

1. Because the output current is unstable when the car starting, please turn off the FM before stopping the car, otherwise the FM will make noise when you starting the car again.
2. When you use the FM to connect the carplay, please don't use the same frequency as the broadcast, otherwise the carplay will be frequency bumping and no sound. you can use the AUX cable to connect the carplay, which can effectively solve this problem.
3. After our research, it will affect some functions of the carplay and reduce the customer's experience when the carplay is equipped with a camera, so we remove the camera function to bring you the most extreme service.
4. After connection to the Carplay/Android Auto, please wait for 10-20 seconds, and then the system will Auto Connect the your phone.
5. Before connecting again, please turn on Bluetooth and WIFI, the system will auto connection your mobile phone.
6. Please according our suggested to connect the power circuit, and avoid interference when the machine is started.

# 日本語説明書

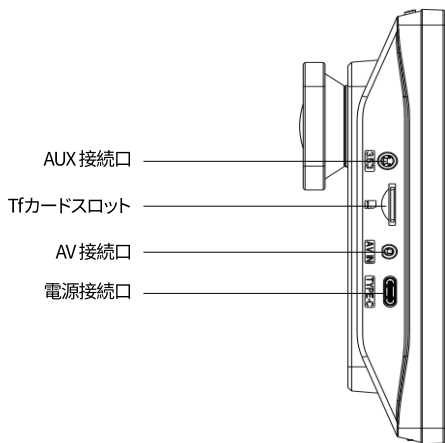


# 日本語説明書

こちらは24時間以内に返信して、問題をできるだけ早く解決するために全力を尽くします。お客様は弊店の製品にご不満のところがありましたら、ご感想をお聞かせてください。こちらが是非誠心誠意で対応させていただきます!どうぞよろしくお願い申し上げます。

**DC@yoomail.com**

## 1.インターフェイスと各ボタン機能



## 2.セット内容



本体

FHDディスプレイ(1600\*600)/タッチスクリーン/Bluetooth/Wifi/FM送信/Type-C電源をサポート



シガーライター

5V/3A 電流Type-C充電ポート



3.5mmオーディオケーブル

3.5mmオーディオケーブル:車のAUXポートに接続して、carplayサウンドをカーステレオに送信します。



粘着スタンド

Carplayを車に固定します



吸盤ホルダー

吸盤ホルダーをカープレイの裏側に固定し、吸盤を自動車のフロントガラスに吸着させます

### 3.機能説明

	機能	説明
設定	スクリーン保護	オフ/10s/30s/1分を設定してできます。
	言語	簡体字中国語/繁体字中国語/英語/ロシア語/スペイン語/フランス語/ドイツ語/日本語/韓国語
	初期化	工場出荷時の設定を復元ます
	バージョン	ソフトウェアバージョン
CarPlay接続	Wifi	Apple CarPlay and Android Auto
	Bluetooth	スマホンを接続して、Carplay機能を対応
FM放送	FM	Fmをサポートし、カーラジオを接続します
オーディオ	マイク	マイク録音をサポートします
	音声コントロール	音声コントロールをサポートします
オーディオ	シガーライター	入力は12~24V電圧対応、出力5V/3A
ほか	操作温度範囲	-4~150 °F

## 4.取り付け手順



接続口	説明
Type-C電源コード	Carplay電源ポートを接続します
シガレット電源コード	オリジナルのシガーアダプターを使用してください。他社のシガーアダプターでは電圧不足や発熱でカープレイが破損する恐れがあります。オリジナルのシガーアダプターを使用しない場合、FM送信機能が正常に動作しません。

## a. リアカメラの取り付け(オプション)

ナンバープレートの近くに適切な取り付け位置を見つけ、穴あけ位置を決定し、ペンで印を付けてから、適切なサイズのネジ穴を開けます。

ネジを使用してリアカメラを車の後部に固定します。リバースセンサーのワイヤーをバックライトのプラス極(赤色の細いワイヤー)に接続し、最後にケーブルをリアカメラの延長線に接続します。

(ヒント: ビデオ録画はサポートされていません)



## b. 駐車補助線校正

[校正] をクリックして設定して:



駐車スペースの真ん中に車を止めます



X を長押しして駐車補助線の位置と角度を調整し、駐車線が地面と水平であることを確認します。



[確認] をクリックして設定データを保存します。



## 5.画面説明



1. ホームボタン:クリックしてホームページに戻ります
2. 明るさボタン:クリックして画面の明るさを調整します
3. 音量ボタン:クリックして音量を調整します
4. 画面オフ:クリックして画面表示を閉じます。
5. 運転記録:クリックしてビデオ録画インターフェイスに入ります
6. Apple CarPlay: iPhoneスマホと接続専用APP
7. Android Auto: Androidスマホと接続専用APP



- 8.ビデオの再生: タップしてビデオ画面で再生します。
- 9.オーディオ出力: クリックしてサウンド再生モードを選択します。
- 10.システム設定

## A. Apple CarPlay



1. 図のように[Apple CarPlay]ボタンをクリックして Apple CarPlayに入ります。
2. スマホのwifiとBluetooth をオンにして、下の図に示すように[Apple CarPlay] を選択し、CarPlayインターフェイスの [Bluetooth管理] オプションをクリックして、Bluetooth とスマホにリンクが成功しました。
3. 次にcarplayをオンにした時、システムがスマホを記憶し、カーオーディオが自動的に接続されます。

(スマホのWi-Fi をオフにして切断します。Apple CarPlay オプションはiPhone スマホのみをサポートし、Android スマホは[Android auto] オプションを選択してください) ;

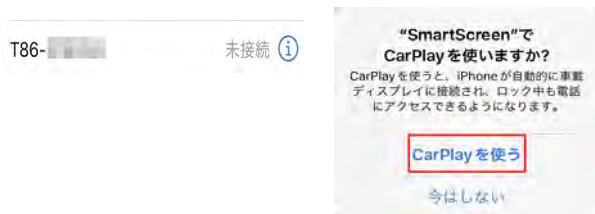
スマホの具体的な接続方法は以下:



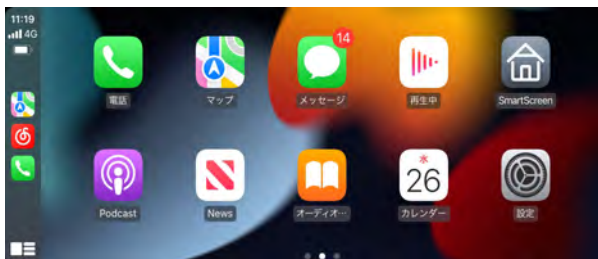
2. BluetoothとWiFiスイッチをオンにします;



3. スマホを使用してBluetoothに接続します、Bluetoothの名前は:T86-XXXX

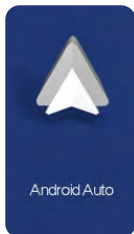


4. リンクが成功しました



PS: Hei、Siri! iphoneを呼び覚まして、音楽を聴いて、電話をかけて、ナビゲーションして、天気など、音声アシスタントを利用して、carplayを制御します。

## B. Android Auto

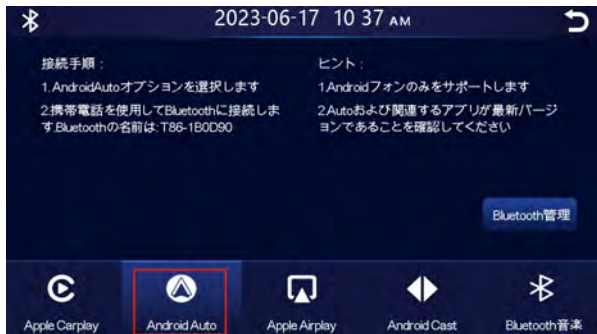


1. 図のように[Android Auto]ボタンをクリックして Android Autoに入ります。
2. スマホのwifiとBluetooth をオンにして、下の図に示すように[Android Auto] を選択し、CarPlayインターフェイスの [Bluetooth管理] オプションをクリックして、Bluetoothとスマホにリンクが成功しました。
3. 次にcarplayをオンにした時、システムがスマホを記憶し、カーオーディオが自動的に接続されます。スマホのWi-Fi をオフにして切断します。

Android AutoオプションはAndroidスマホのみをサポートします。

スマホの具体的な接続方法は以下:

- 1.Android Auto をオンにします



- 2.Android Autoを使用する場合、Google PixelphoneにはAndroid 8.0以上のバージョンが必要です。
- 3.他のブランドのAndroidスマホでは、システムはAndroid 11以上のバージョンが必要です。
- 4.Bluetooth デバイスを接続すると、WiFi は自動的に接続されます。WiFi デバイスを手動で再接続しないでください。



## C.AirPlay



AirplayはWiFi機能を介してiPhoneのビデオ、オーディオ、画像をcarplayに転送することをサポートしています。

ステップ:

1. iPhoneをCarplayのWiFiに接続する必要があります。
2. iPhoneコントロールセンターのスクリーンミラーリングでSmartScreenを選択します。

注: iPhoneのみがサポートされています。

## D.Android Cast



Androidスマホとカープレイのミラーリングをサポートします。

スマホはコードをスキャンして必要です、「TcLink」アプリをダウンロードしてしてください。



注: Android スマホのみをサポートします(スマホはWIFI 直接接続機能をサポートする必要があります)




## E. Bluetooth Music



1. Apple CarPlay または Android Auto をクリックして、Bluetooth 音楽オプションを見つけます、[Bluetooth 管理] をクリックして、デバイス名前を確認してください。
2. スマホの WiFi をオフにし、スマホの Bluetooth をオンにして、[Bluetooth 音楽のデバイス名前] を選択します。
3. Bluetooth を携帯電話に接続して、音楽の再生を開始します。

これらのボタンは、[前へ]、[再生/一時停止]、および[次へ]に対応しています




歌詞ボタン[  ]をクリックすると、歌詞が表示されます。



(マホの音楽プレイヤーアプリは歌詞表示に対応していません)

## F. Bluetooth

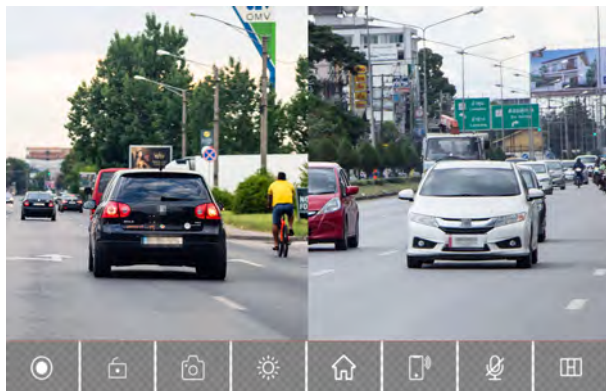










1. 上の図に示すように、Bluetooth インターフェイスに入ったら、BT スイッチボタン  をクリックして Bluetooth をオンにします。
2. ページには、T86-xxxxx のようなデバイス名が表示されます。変更ボタン[  ] をクリックして、デバイスの Bluetooth 名を変更します。
3. スマホに Bluetooth でデバイス名を選択し、接続が成功すると、スマホのリモートデバイス名が carplay ページに表示されます。
4. 接続が成功すると、携帯電話の音楽を再生できます。通話機能もご利用いただけます。
5. 切断ボタン[  ] をクリックして、Bluetooth 接続を切断します。

## G.DVR



上の図に示すように、メインページにはカメラ画像が自動的に表示されません。カメラ画像を表示するには、Dvr ボタンをクリックしてください。SD カードを挿入すると、システムは自動的に録画モードに入り、録画中は[DVR] ボタンの小さな赤い点が点滅します。



	クリックすると録画が開始され、もう一度クリックすると録画が停止されます。
	ビデオをロックすると、データはシステムによって自動的に削除されません
	クリックして写真を撮ります。
	クリックしてカープレイ画面の明るさを調整します。
	クリックするとホームページに戻ります。
	クリックすると、スマホ接続インターフェイスに戻ります。
	録音をオンまたはオフにします。
	クリックするとカメラ画面が切り替わります。

## H.Playback



上に示すように、[再生]ボタンをクリックしてビデオ再生インターフェイスに入ります。



必要によって、ビデオファイルをクリックして再生できます。

**ループビデオ**

ループビデオ: クリックするとループビデオが再生されます。

**ロック**

ロック: クリックして、ビデオをロックします

**写真**

写真: クリックして、撮影した写真が閲覧できます。



削除: クリックするとファイルが削除されます。

# 1.オーディオ出力



## 1.スピーカー:オーディオをスピーカから出力



## 2BT 出力: Phoneを使って原車のBluetoothに接続してください。



### 3. FM 送信



1. 図に示すように、[FM放送] ボタンをクリックしてFM送信機能に入ります。
2. carplayから音声を発信し、元車ラジオで受信し、元車スピーカーで再生し、元の車のレベルを楽しむことができます。
3. FM送信オプションをオンにして、リンクが成功しない場合、carplayは音を出しません。この時点で、FM送信をオフにするか、carplayを車の内蔵オーディオとリンクさせて音を出す必要があります。

(付属の電源コードを使用しないと、FM送信信号が弱くなったり、機能が使用できなくなります。)



1. 送信する周波数帯域を選択します(例: FM 106.0 MHz)。
2. カーラジオも受信周波数帯域をFM 106.0 MHzに調整します。
3. カーラジオはcarplayのFM送信に接続できます。

FM送信が正常に接続されると、すべてのサウンドが元車のスピーカーに送信されて再生されます。






4. AUX出力:サウンドは補助線から出力されて再生されます。



## J. 設定



図に示すように、[  ] ボタンをクリックして設定インターフェイスに入ります。

Icon	specification
 <b>録画解像度</b>	[録画解像度]をクリックして設定を入力します。 1.720P+720P 2.1080P+1080P 3.2.5K+720P (モデルが異なると、オプションは実際のオブジェクトに応じて違います)
 <b>ループ録画</b>	[ループ録画]をクリックして設定できます； ループ録画のオプション: 1分/3分/5分。システムのデフォルトは3分です。

 <p>録画音声</p>	<p>[録画音声]をクリックして設定を入力します； 閉じるか開くかを選択できます。</p>
 <p>キュートーン</p>	<p>キュートーン:「キュートーン」をクリックして、タッチと 起動音がオフ/オンになります</p>
 <p>鏡像画面</p>	<p>鏡像画面: 鏡像画面」をクリックして設定に入ります。 オフオンを選択できます。 カスタマーサービスの設置ニーズに対応しやすくなります。</p>
 <p>時間設置</p>	<p>[時間設置]をクリックして設定を入力します。設定:年/月/日/ 時刻/分/秒/12時間制/24時間制』</p>
 <p>リバースコントロール</p>	<p>リバースコントロール</p>
 <p>スクリーンセーバー</p>	<p>[スクリーンセーバー] スクリーンセーバーのオプション: オフ/10秒/30秒/1分。 設定を1分にすると、システムが動作していないときに 画面が自動的にオフになります。 スクリーンセーバーに入った後は、画面上のどこからでも 再度画面をオンにすることができます。</p>

 <p><b>ナイトモード</b></p>	<p>ナイトモード:オプション: オン/オフ;夜間の画面輝度を設定できます。</p>
 <p><b>ドライビング ポジション</b></p>	<p>[ドライビングポジション]をクリックして設定を入力します: 左舵または右舵を選択できます。Apple CarPlayのショートカットメニューバーで、左側で左舵を選択し、右側で右舵を選択します。</p>
 <p><b>言語</b></p>	<p>[言語]をクリックして設定を入力してください: 設定可能な言語: 簡体字中国語/繁体字中国語/英語/ ロシア語/スペイン語/フランス語/ドイツ語/日本語/韓国語/ アラビア語/イタリア語/ポルトガル語</p>
 <p><b>フォーマット</b></p>	<p>[フォーマット]をクリックして設定を入力します。 このオプションは、挿入されたSDカードのデータ情報をフォーマットします。 十分なカード容量を確保するために、最初に挿入するSDカードは手動でフォーマットすることをお勧めします。 注: ユーザーは定期的にSDカードを手動でフォーマットすることをお勧めします。</p>
 <p><b>初期化</b></p>	<p>[初期化]をクリックして設定に入ります: 工場出荷時の設定を復元すると、すべての設定が初期状態に戻ります。</p>
 <p><b>バージョン</b></p>	<p>[バージョン]をクリックしてメニューに入ります: このオプションは、確認しやすいように現在の基本バージョンで使用できます。</p>

## よくある質問と対策：

1. FM が carplay に接続されている場合、ラジオ局と同じ周波数を使用しないでください。AUX ケーブルを使用してカープレイを接続すると、ノイズの問題を効果的に解決できます。
2. Apple CarPlay/Android Auto を接続した後、2 回目に電源を入れるときは 10 ～ 20 秒待ってください。CarPlay が自動的にスマホに接続します。
3. 再度接続する前に、Bluetooth と WIFI をオンにしてください。システムは自動的に電話を接続します。
4. カープレイがオンになっているときは、干渉を避けるために弊社電源コードを使用してください。



# Deutsches Handbuch



# Deutsches Handbuch

Wenn Sie Fragen zu unserer Dashcam haben, kontaktieren Sie uns bitte

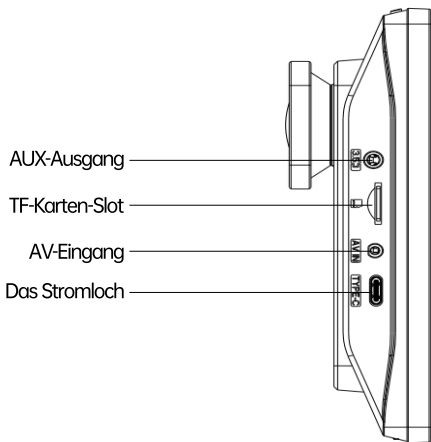
**[DC@yoomail.com](mailto:DC@yoomail.com)**

Wir können eine Lösung anbieten, die Sie akzeptieren können.



# 1. Produktübersicht

Die Smart Screen Player werden über Bluetooth übertragen und WLAN.



## 2. Liste der Produktzusammensetzung



Der Gastgeber

FHD-Display (1600\*600) / Touch  
Steuerung / Bluetooth / Wi-Fi / FM-Übertragung /  
Typ-C-Schnittstellennetzteil



Das Netzkabel

Netzkabel Typ C / 5 V / 3 A Strom /  
integriertes Kabel / Zigarettenanzünder zur  
Stromaufnahme



AUX-Kabel

3,5-Kopf-Audiokabel Schließen Sie das Aux  
Schnittstelle am Auto zur Übertragung der  
Gerätesound zum Autoradio



Basis überwachen

Um das Display zu stützen und auf dem  
zu befestigenMittelkonsole



Saugnapfhalterung

Installieren Sie es auf der Rückseite des  
Carplay-Bildschirms und lassen Sie es an  
der Windschutzscheibe des Fahrzeugs  
befestigen.

### 3. Produktbeschreibung

Projekt	Funktionseinführung	Leistungskennzahl
System	Bildschirmschoner	Bildschirmschoner können eingestellt werden auf: aus / 1 min / 10 Sekunden/ 30 Sekunden
	Sprache	Vereinfachtes Chinesisch / Traditionelles Chinesisch / Englisch / Russisch / Spanisch / Französisch / Deutsch / Japanisch / Koreanisch
	Werkseinstellungen zurückgesetzt	Funktion zum Wiederherstellen der Werkseinstellungen
	Firmware Version	Native Softwareversion
Smart + verbunden	W-lan	Unterstützt Apple CarPlay und Android Auto
	Bluetooth	Schließen Sie Ihr Telefon an, um die Carplay-Funktion zu realisieren
FM-Senden	FM	FM-Übertragungsunterstützung, verbunden mit dem Autoradio
Audioteil	Stimmenkontrolle	Unterstützt die Sprachbedienungsfunktion

Leistungsteil	Die Leistungsaufnahme	Der Fahrzeugladeeingangsanschluss unterstützt eine Spannung von 12-24 V und gibt 5 V/3 A aus
Andere	Arbeitstemperatur	-4 ~150 °F
	Der kühlende Weg	Passive Kühlung

## 4. Verdrahtungshinweise



Die Einzelheiten sind wie folgt:

Hafen	Anweisungen
Typ-C-Schnittstelle	Stromversorgungsschnittstelle überwachen
Hinweis: Das Produkt verfügt über ein	integriertes FM-Zigarettenladegerät im Lieferumfang. Bitte verwenden Sie das Original-Autoladegerät. Andere Autoladegeräte können das Carplay aufgrund unzureichender Spannung und Hitze beschädigen, die FM-Senderfunktion kann nicht normal funktionieren, wenn es sich nicht um ein Original-Autoladegerät handelt.

## a. Rückfahrkamera installieren (optional)

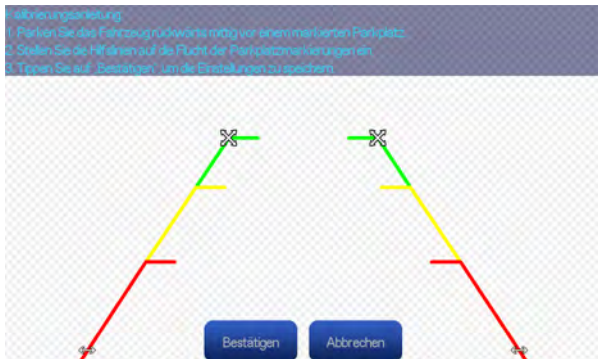
Bohrloch ausfindig machen, die passende Einbauposition in der Kennzeichenbefestigung finden, mit einem Stift markieren und dann das Schraubloch in der passenden Größe bohren. Befestigen Sie die Kamera mit Schrauben an der Rückseite des Autos, das Rückfahrauslösekabel (rotes dünnes Kabel) muss mit dem Pluspol des Rückfahrlichts verbunden werden, und verwenden Sie schließlich das Kameraverlängerungskabel, um eine Verbindung zum Monitor herzustellen.

(Tipp: Videoaufnahme wird nicht unterstützt)



## b. Parklinien Kalibrierung

Methode: Verbinden Sie das Original-Datenkabel des Mobiltelefons einseitig mit dem USB-Anschluss des Autoladenetzteils.



Parken Sie das Auto in der Mitte des Parkplatzes.



Halten Sie das X gedrückt, um die Position und den Winkel der Rückfahrlinie einzustellen. Bitte stellen Sie sicher, dass die Parklinie horizontal zum Boden verläuft.



Klicken Sie auf [Bestätigen], um die Kalibrierung zu speichern.

## 5. Schnittstellenspezifikationen



- 1. Home-Schaltfläche:** Klicken Sie hier, um zur Startseite zurückzukehren
- 2. Schaltfläche „Helligkeit“:** Klicken Sie hier, um die Bildschirmhelligkeit anzupassen
- 3. Lautstärketaste:** Klicken Sie hier, um die Lautstärke anzupassen
- 4. Bildschirm aus:** Klicken Sie hier, um die Bildschirmanzeige zu schließen
- 5. Fahrüberwachung:** Klicken Sie hier, um die Videoaufzeichnungsoberfläche aufzurufen
- 6. Apple CarPlay:** Spezieller Anschluss für iPhone
- 7. Android Auto:** Spezieller Anschluss für Android-Mobiltelefone





- 8. **Videowiedergabe:** Tippen Sie, um ein Video auf dem Videobildschirm anzuzeigen
- 9. **Audioausgabe:** Klicken Sie, um den Tonwiedergabemodus auszuwählen
- 10. **Systemeinstellung**

## A. Apple CarPlay



Klicken Sie wie in der Abbildung gezeigt auf die Schaltfläche [Apple CarPlay].

um das Apple CarPlay aufzurufen. Schalten Sie das WLAN ein und Bluetooth des Mobiltelefons zuerst, dann wie in der gezeigten Abbildung unten, wählen Sie die Option [Apple CarPlay], klicken Sie auf Option [BTManage] der Schnittstelle, verbinden Sie Bluetooth Mit dem Telefon können Sie die Anwendung öffnen. Wenn die Gerät eingeschaltet ist, wird es versuchen automatisch mit dem zuletzt verbundenen Telefon verbinden.

(Schalten Sie das WLAN Ihres Telefons aus, um die Verbindung zu trennen, Apple

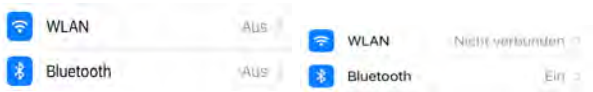
Die CarPlay-Option unterstützt nur iPhone-Telefone, Android-Telefon, bitte wählen Sie die Option [Android Auto])

(Die spezifische Verbindungsmethode ist wie folgt)

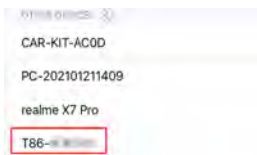
### 1.Open Carplay



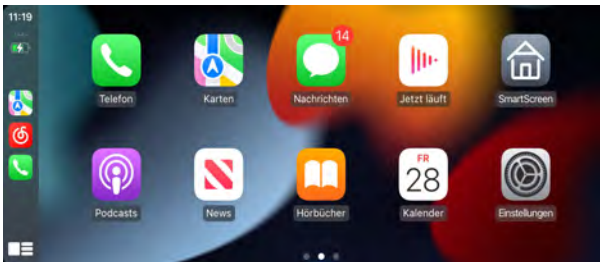
2.Schalten Sie den Bluetooth- und WLAN-Schalter am Mobiltelefon ein



3.Finden Sie den t86 xxxxx Gerätenamen in anderen Geräten, Verwenden Sie CarPlay

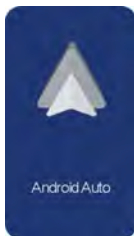


4.Verbindung erfolgreich



Tipp:Hey, Siri, wecke dein Handy auf, höre Musik, telefoniere, Navigieren Sie, überprüfen Sie das Wetter usw. über Ihr Gerät.

## B. Android Auto



Klicken Sie wie in der Abbildung gezeigt auf die Schaltfläche [Android Auto], um das Android Auto einzugeben. Schalten Sie das WLAN ein und Bluetooth des Mobiltelefons zuerst, dann wie in gezeigt Abbildung unten, wählen Sie die Option [Android Auto], klicken Sie auf die Option [BTManage] der Schnittstelle, verbinden Bluetooth mit dem Telefon können Sie die Anwendung öffnen. Wenn das Gerät eingeschaltet wird, wird es versuchen automatisch mit dem zuletzt verbundenen Telefon verbinden..

**(Schalten Sie das WLAN Ihres Telefons aus, um die Verbindung zu trennen)**

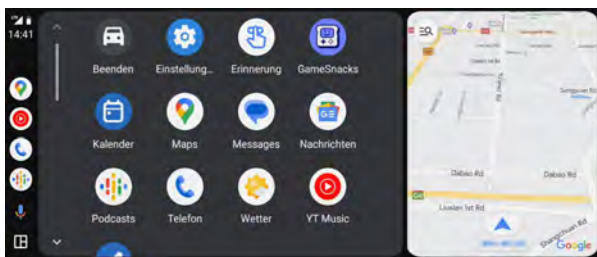
1.Öffnen Sie Android Auto



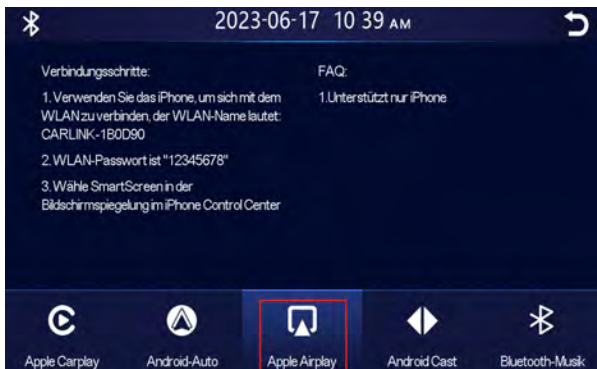
2.Um Android Auto zu verwenden, muss das Google Pixel-Telefon Android 8.0 oder höher haben.

3.Für Android-Telefone anderer Marken muss das System Android 11 sein oder höher.

4. Nach dem Anschließen des Bluetooth-Geräts wird automatisch eine Verbindung hergestellt. Bitte verbinden Sie sich nicht erneut manuell mit dem WLAN-Gerät.



## C. AirPlay





Airplay unterstützt die Übertragung von Video, Audio und Bildern vom iPhone auf Carplay per WiFi-Funktion.

Schritte:

1. Erfordern Sie, dass Ihr iPhone mit dem WLAN von Carplay verbunden ist
  2. Wählen Sie SmartScreen unter Screen Mirroring im iPhone Control Center
- Hinweis: Unterstützt nur iPhone-Telefone

## D.Android Cast

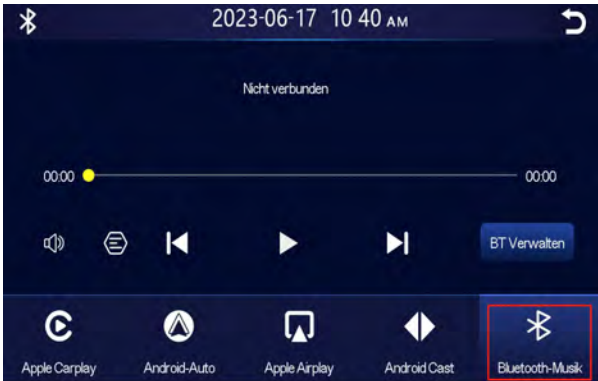


Es kann die Spiegelprojektion des Mobiltelefons und der Automaschine realisieren. Sie müssen den Code mit Ihrem Mobiltelefon scannen, um die Anwendung „TcLink“ herunterzuladen, zu installieren und auszuführen.



Hinweis: Unterstützt nur Android-Telefone (Das Mobiltelefon muss die WIFI-Direktverbindungsfunktion unterstützen)

## E. Bluetooth-Musik



Sie finden Bluetooth Music, indem Sie auf die Schaltfläche Apple CarPlay oder klicken Android Auto. Schalten Sie zuerst Bluetooth am Mobiltelefon ein und wählen Sie aus Option [Bluetooth-Musik]. Klicken Sie in der Benutzeroberfläche auf die Option [BTManage]. Verbinden Sie Bluetooth mit dem Mobiltelefon und starten Sie die Musikwiedergabe.

Die Schaltflächen entsprechen jeweils Last, Play / Pause und Next.





Klicken Sie auf die Liedtext-Schaltfläche [  ], um den Liedtext anzuzeigen.

**(Einige mobile Musikplayer-Apps unterstützen die Anzeige von Liedtexten nicht.)**




## F. Bluetooth



Klicken Sie, wie in der obigen Abbildung gezeigt, auf die Bluetooth-Schaltfläche [  ], um Schalten Sie das Gerät ein, nachdem Sie die Bluetooth-Schnittstelle aufgerufen haben. Auf der Seite wird der Gerätename angezeigt, z. B.: T86-1xxxxx, und klicken Sie auf Ändern-Schaltfläche [  ], um den Bluetooth-Namen des Geräts zu ändern. Wählen Sie den Gerätenamen mit Bluetooth und den Remote-Gerätenamen von aus Das Telefon wird nach erfolgreicher Verbindung angezeigt.

Zu diesem Zeitpunkt können Sie Handymusik und andere Funktionen abspielen.

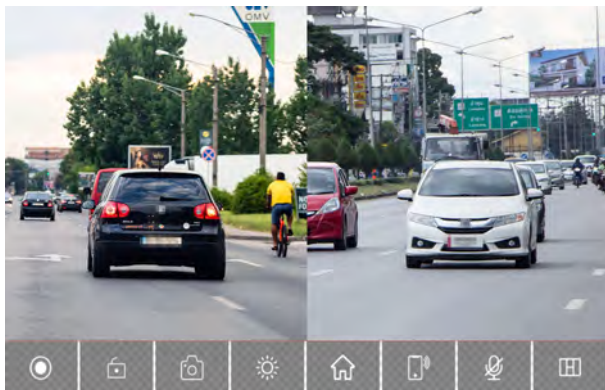
Nachdem Sie sich mit Bluetooth verbunden haben, können Sie die Anruffunktion verwenden:









Klicken Sie auf die Schaltfläche Trennen [  ], um die Bluetooth-Verbindung aktiv zu trennen.

## G.DVR



Wie im Bild oben gezeigt, wird auf der Hauptseite das Kamerabild nicht angezeigt. Sie müssen auf die Schaltfläche „Dvr“ klicken, um das Kamerabild anzuzeigen. Wenn eine Karte eingelegt wird, wechselt das System automatisch in den Videomodus und bei der Aufnahme blinken die kleinen roten Punkte in der Schaltfläche [Fahrüberwachung].

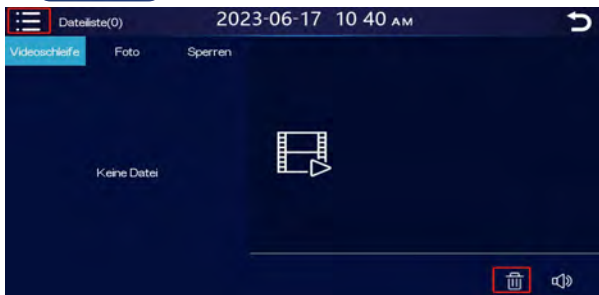


	Starten Sie die Aufnahme und klicken Sie erneut auf Aufnahme schließen.
	Sperrn Sie das Video für einige Minuten und die Daten werden nicht gelöscht.
	Klicken Sie hier, um mit einem Klick ein Foto aufzunehmen.
	Klicken Sie hier, um die Helligkeit des Maschinenbildschirms anzupassen.
	Klicken Sie hier, um zur Startseite zurückzukehren.
	Klicken Sie hier, um zur Mobiltelefonverbindungsschnittstelle zurückzukehren.
	Aufnahmeton ein- oder ausschalten.
	Klicken Sie, um den Kamerabildschirm zu wechseln.

## H.Playback



Klicken Sie wie oben gezeigt auf die Schaltfläche [Wiedergabe], um die Videowiedergabeoberfläche aufzurufen.



Sie können auf eine beliebige Schaltfläche klicken, um das Video abzuspielen, und das Video rechts abspielen.

**Videoschleife** Videoschleife: Klicken Sie hier, um das Loop-Video abzuspielen.

**Sperrern** Sperren: Klicken Sie auf das nach dem Sperren gespeicherte Video.

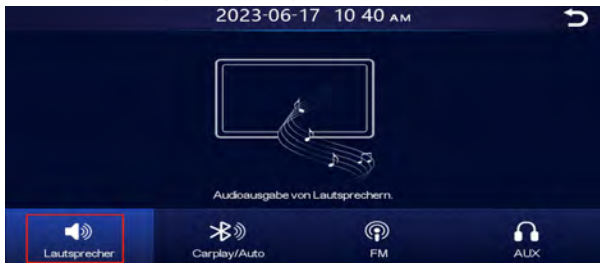
**Foto** Foto: Klicken Sie hier, um die mit der Ein-Klick-Fotofunktion aufgenommenen Bilder anzuzeigen

**Löschen** Klicken Sie auf die Schaltfläche [Löschen], um das Material zu löschen.

# I.Audioausgang



1. Lautsprecher ausgabe: Audioausgabe von Lautsprechern.



2. BT Carplay/Auto: Bitte verwenden Sie Ihr Phone, um sich mit dem Original Auto zu verbinden Bluetooth.

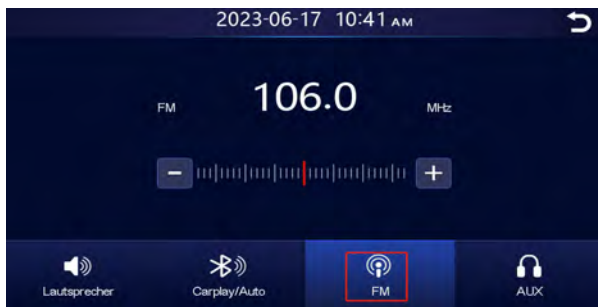


### 3. FM-Senden



Klicken Sie wie in der Abbildung gezeigt auf [FM Übertragung] Taste, um die FM-Sendefunktion aufzurufen: es kann den Ton des Gerätes aussenden, ihn mit empfangen das Original-Autoradio, und spielen Sie es über die originale Autohupe, genießen Sie das ursprüngliche Autoniveau. Wenn Sie die FM-Sendeoption einschalten, wird die Der Monitor gibt keinen Ton mehr aus. Bei diesem Zeit, müssen Sie ausschalten die FM-Übertragung oder passen Sie den Ton an den des Autos an eingebaute Stereoanlage, um Ton zu haben.

**(Wenn Sie nicht das Original-Netzkabel verwenden, wird das FM-Sendesignal verursacht zu verschlechtern oder die Funktion kann nicht verwendet werden.)**



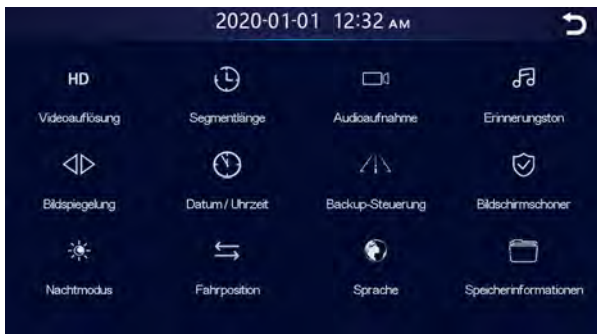
1. Wählt das zu sendende Frequenzband aus, z. B. FM 106,0 MHz.
2. Autoradio stellt auch das Akzeptanzband auf FM 106,0 MHz ein.
3. Autoradio kann sich mit dem FM-Sendesignal des oberen Systems verbinden. Nachdem die FM-Startverbindung erfolgreich hergestellt wurde, werden alle Sounds an gesendet Original Autolautsprecher zum Spielen..


(Empfohlenes FM: 100-108MHz)





4. AUX-Ausgang: Der Ton wird vom AUX-Line Ausgang Abgespielt

## J. Einstellung



Klicken Sie, wie in der Abbildung gezeigt, auf die Schaltfläche [  ] in der unteren linken Ecke, um Rufen Sie die Einstellungsschnittstelle auf

Symbol	Spezifikation
 <b>Video Auflösung</b>	<p>Klicken Sie hier, um die Einstellungen für die [Video Auflösung] einzugeben:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 720P + 720P</li> <li>2. 1080P + 1080P</li> <li>3. 2,5K+720P</li> </ol> <p>(verschiedene Modelle, Optionen können etwas unterschiedlich sein, abhängig vom tatsächlichen Objekt)</p>
 <b>Segmen tlänge</b>	<p>Klicken Sie auf [Segmentlänge], um die Einstellung der Videosegmentierungszeit einzugeben:</p> <p>Die Videosegmentierungszeit ist optional: 1 Minute / 3 Minuten / 5 Minuten.</p> <p>Das System ist standardmäßig auf 3 Minuten eingestellt.</p>



 <p><b>Audioaufnahme</b></p>	<p>Klicken Sie auf [Audioaufnahme], um die Einstellungen einzugeben: Sie können wählen, ob Sie es schließen oder öffnen möchten.</p>
 <p><b>Erinnerungston</b></p>	<p>Klicken Sie auf [Erinnerungston]. Tippen Sie hier, um den Touch- und Startton ein-/auszuschalten</p>
 <p><b>Bildspiegelung</b></p>	<p>Klicken Sie auf [Bildspiegelung], um die Einstellungen einzugeben: Sie können wählen, ob Sie schließen oder öffnen möchten. Diese Option erleichtert Kunden die flexible Installation der Kamera.</p>
 <p><b>Datum/ Uhrzeit</b></p>	<p>Klicken Sie auf [Datum &amp; Uhrzeit], um die Einstellungen einzugeben: Separat einstellbar: Jahr / Monat / Tag / Uhrzeit / Minute / Sekunde / 12-Stunden-System / 24-Stunden-System</p>
 <p><b>Backup- Steuerung</b></p>	<p>umgekehrte Einstellung</p>
 <p><b>Bildschirm schoner</b></p>	<p>Klicken Sie auf [Bildschirmschoner], um die Einstellungen einzugeben: Der Bildschirmschoner kann eingestellt werden auf: Aus / 10 Sekunden / 30 Sekunden / 1 Minute Stellen Sie 1 Minute ein, das System läuft ohne entsprechende Zeit und der Bildschirm schaltet sich automatisch aus. Nach Aufruf des Bildschirmschoners kann der Bildschirm an jeder beliebigen Stelle des Bildschirms wieder beleuchtet werden.</p>

 <p><b>Nachtmodus</b></p>	<p>Klicken Sie auf [Nachtmodus]. Schalten Sie den Augenschutzmodus ein/aus und stellen Sie die Helligkeit des Nachtbildschirms ein</p>
 <p><b>Fahrposition</b></p>	<p>Klicken Sie auf [Fahrposition], um die Einstellung einzugeben: Sie können zwischen linkem und rechtem Ruder wählen. Wählen Sie in der Kontextmenüleiste von Apple CarPlay links das linke Seitenruder und rechts das rechte Seitenruder aus.</p>
 <p><b>Sprache</b></p>	<p>Klicken Sie auf [Sprache], um die Einstellungen einzugeben: Es können folgende Sprachen eingestellt werden: Vereinfachtes Chinesisch / Traditionelles Chinesisch / Englisch / Russisch / Spanisch / Französisch / Deutsch / Japanisch / Koreanisch / Arabisch / Italienisch / Portugiesisch</p>
 <p><b>Formatieren</b></p>	<p>Klicken Sie auf [Formatieren], um die Einstellungen einzugeben: Diese Option formatiert alle eingefügten Dateninformationen. Es wird empfohlen, die erste SD-Karte manuell zu formatieren, um eine ausreichende Kartenkapazität sicherzustellen. Hinweis: Es wird empfohlen, dass Benutzer die SD-Karte regelmäßig manuell formatieren.</p>
 <p><b>zurücksetzen</b></p>	<p>Klicken Sie auf [zurücksetzen] Stellen Sie die Werkzeugeinstellungen wieder her und Sie stellen alles wieder her die Einstellungen auf den Ausgangszustand zurück.</p>
 <p><b>Firmware Version</b></p>	<p>Klicken Sie auf [Firmware-Version], um das Menü aufzurufen: Diese Option steht in der aktuellen Basisversion zur einfachen Bestätigung zur Verfügung.</p>

## FAQ:

1. Da der Ausgangsstrom beim Starten des Autos instabil ist, drehen Sie bitte Schalten Sie das FM aus, bevor Sie das Auto anhalten, sonst macht das FM Geräusche, wenn Sie starten das Auto wieder.
2. Wenn Sie das FM verwenden, um das Carplay zu verbinden, verwenden Sie bitte nicht dasselbe Frequenz wie die Sendung, andernfalls wird das Carplay Frequenz sein ruckeln und kein ton. Sie können das AUX-Kabel zum Anschließen verwenden carplay, das dieses Problem effektiv lösen kann.
3. Nach unserer Recherche werden einige Funktionen des Carplays beeinträchtigt und reduziert die Erfahrung des Kunden, wenn das Carplay mit einer Kamera ausgestattet ist, Deshalb entfernen wir die Kamerafunktion, um Ihnen den extremsten Service zu bieten.
4. Warten Sie nach der Verbindung mit Carplay/Android Auto auf 10-20 Sekunden, und dann verbindet das System Ihr Telefon automatisch.
5. Bevor Sie erneut eine Verbindung herstellen, schalten Sie bitte Bluetooth und WIFI, das System, ein stellt automatisch eine Verbindung zu Ihrem Mobiltelefon her.
6. Bitte gemäß unserem Vorschlag den Stromkreis anschließen und vermeiden Störungen beim Starten der Maschine.

Français



Français

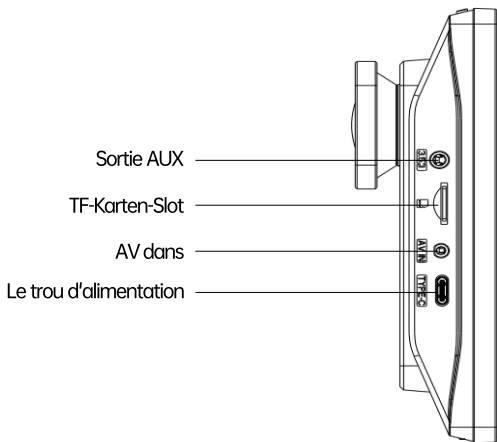
Si vous avez des questions sur notre caméra de tableau de bord, veuillez nous contacter

**[DC@yoomail.com](mailto:DC@yoomail.com)**

nous pouvons fournir une solution que vous pouvez accepter.

# 1. Présentation du produit

Les lecteurs d'écran intelligents transmis via Bluetooth et WiFi.



## 2. Liste de composition du produit



L'hôte

Écran FHD (1600\*600)/contrôle tactile/Bluetooth/Wi-Fi/transmetteur FM/alimentation d'interface de Type C



Le cordon d'alimentation

Cordon d'alimentation de type C/courant 5V/3A/câble intégré/allume-cigare pour prendre l'alimentation



Câble auxiliaire

Câble audio 3,5 têtes Connectez l'interface auxiliaire sur la voiture pour transmettre le son de l'équipement à l'audio de la voiture



Socle de moniteur

Pour soutenir l'écran et le fixer sur la console centrale



Support à ventouse

Installez-le à l'arrière de l'écran carplay, laissez-le se fixer au pare-brise du véhicule



### 3. Description du produit

Projet	Présentation de la fonction	Des indicateurs de performance
Système	économiseur d'écran	Les économiseurs d'écran peuvent être réglés sur : désactivé / 1 min / 10 secondes / 30 secondes
	Langue	Chinois simplifié / Chinois traditionnel / Anglais / Russe / Espagnol / Français / Allemand / Japonais / Coréen/Italien/Portugais
	Retour aux paramètres d'usine	Fonction de restauration des paramètres d'usine
	Version du firmware	Version logicielle native
Intelligent + connecté	Wifi	Prend en charge Apple CarPlay et Android Auto
	Bluetooth	Connectez votre téléphone pour réaliser la fonction Carplay
Transmission Fm	FM	Prise en charge de la transmission FM, connectée à l'autoradio
Partie audio	Commande vocale	Prend en charge la fonction d'opération vocale
Partie puissance	L'entrée de puissance	La borne d'entrée de charge du véhicule prend en charge une tension large de 12 à 24 V et produit 5 V/3 A.
Autre	Température de fonctionnement	-4 ~ 150 °F
	La méthode de refroidissement	Refroidissement passif

## 4. Instructions de câblage



Les détails sont les suivants:

Port	Instructions
Interface de type C	Interface d'alimentation du moniteur
Chargeur de cigarettes	Remarque : Le produit a un chargeur de cigarette FM intégré dans l'emballage. Veuillez utiliser le chargeur de voiture d'origine. Un autre chargeur de voiture peut endommager le carplay en raison d'une tension et d'une chaleur insuffisantes, la fonction d'émetteur FM ne peut pas fonctionner normalement si ce n'est pas le chargeur de voiture d'origine.

## a. Installation de la caméra de recul (facultatif)

Confirmez la position d'installation de la caméra de recul, marquez le trou de vis sur la plaque d'immatriculation avant l'installation. Veuillez vous assurer de percer un trou de taille appropriée pour la vis. Le fil rouge de la caméra de recul doit être connecté au fil positif du feu de recul.

Conseils : la caméra de recul ne prend pas en charge l'enregistrement vidéo.



## b.Étalonnage de la ligne de stationnement

Cliquez sur [Calibrage] pour entrer les paramètres :

Instructions d'étalonnage:

1. Garez la voiture à l'extérieur du garage.

2. Ajustez grossièrement l'écran tactile du doigt à la position de la ligne d'inversion.

3. Enregistrer et quitter.



Garez la voiture au milieu de la place de parking.



Maintenez le X pour régler la position et l'angle de la ligne de recul, assurez-vous que la ligne de stationnement est horizontale par rapport au sol.



Cliquez sur [ confirmer ] pour enregistrer le calibrage.

## 5. Spécifications des interfaces



- 1. Bouton d'accueil** : Cliquez pour revenir à la page d'accueil
- 2. Bouton Luminosité** : Cliquez pour régler la luminosité de l'écran
- 3. Bouton Volume** : Cliquez pour régler le volume
- 4. Écran éteint** : Cliquez pour fermer l'affichage de l'écran
- 5. Surveillance** : Cliquez pour accéder à l'interface d'enregistrement vidéo
- 6. Apple CarPlay** : Connecteur spécial pour iPhone
- 7. Android Auto** : connecteur spécial pour téléphone mobile Android



- 8. **Lecture vidéo:** appuyez pour afficher une vidéo sur l'écran vidéo
- 9. **Sortie audio:** cliquez pour sélectionner le mode de lecture du son
- 10. **Réglage du système**

## A. Apple CarPlay



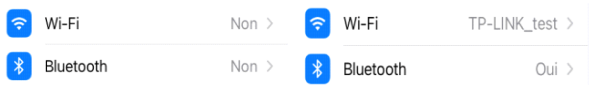
Comme indiqué sur la figure, cliquez sur le bouton [Apple CarPlay] pour accéder à Apple CarPlay. Activez d'abord le Wi-Fi et le Bluetooth du téléphone mobile, puis comme indiqué dans la figure ci-dessous, sélectionnez l'option [Apple CarPlay], cliquez sur l'option [BT Manage] de l'interface, connectez Bluetooth au téléphone, vous pouvez ouvrir L'application. Lorsque la machine est allumée, elle essaie de se connecter automatiquement au dernier téléphone connecté.

**(Éteignez le Wi-Fi de votre téléphone pour vous déconnecter, l'option Apple CarPlay ne prend en charge que les téléphones iPhone, téléphone Android, veuillez sélectionner l'option [Android auto])  
(La méthode de connexion spécifique est la suivante)**

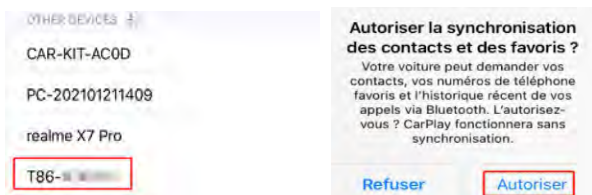
### 1.Ouvrir Carplay



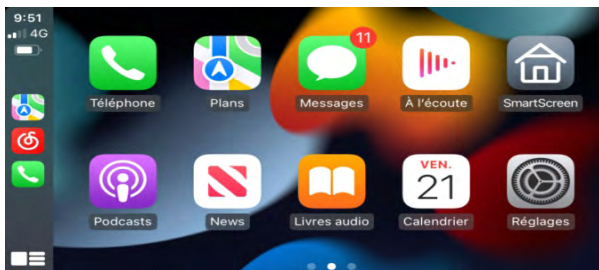
## 2. Activez le commutateur Bluetooth et WiFi sur le téléphone mobile



## 3. Trouvez le nom de l'appareil t86 xxxxx dans d'autres appareils, utilisez CarPlay



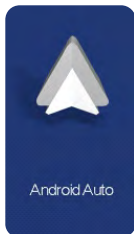
## 4. Connexion réussie



Conseils : Hé, Siri, réveillez votre téléphone, écoutez de la musique, passez des appels téléphoniques, naviguez, consultez la météo, etc. via votre appareil



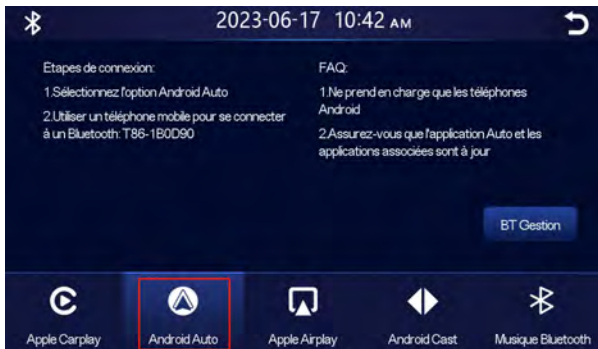
## B.Android Auto



Comme indiqué sur la figure, cliquez sur le bouton [Android Auto] pour accéder à Android auto. Activez d'abord le Wi-Fi et le Bluetooth du téléphone mobile, puis comme indiqué dans la figure ci-dessous, sélectionnez l'option [Android auto], cliquez sur l'option [BT Manage] de l'interface, connectez Bluetooth au téléphone, vous pouvez ouvrir L'application. Lorsque la machine est allumée, elle essaie de se connecter automatiquement au dernier téléphone connecté.

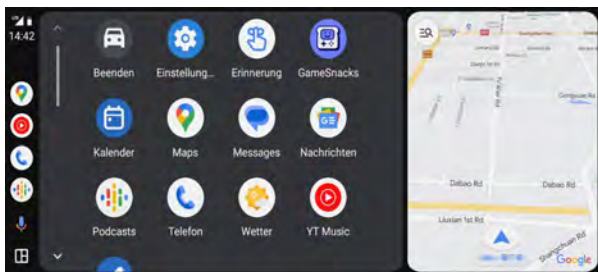
**(Désactivez le Wi-Fi de votre téléphone pour vous déconnecter)**

### 1.Ouvrir Android Auto



2. Pour utiliser Android Auto, le téléphone Google Pixels doit disposer d'Android 8.0 ou supérieur.

3. Pour les téléphones Android d'autres marques, le système doit être Android 11 ou supérieur. 4. After connecting the Bluetooth device, it will automatically connect to the WiFi, please do not manually connect to the WiFi device again.
4. Après avoir connecté l'appareil Bluetooth, il se connectera automatiquement au WiFi, veuillez ne pas vous reconnecter manuellement à l'appareil WiFi.



## C. AirPlay





Airplay prend en charge le transfert de vidéos, d'audio et d'images de l'iPhone vers la voiture via la fonction WiFi.

Pas:

1. Exigez que votre iPhone se connecte au WiFi de Carplay
2. Sélectionnez SmartScreen dans Screen Mirroring dans le centre de contrôle de l'iPhone

Remarque : prend uniquement en charge les téléphones iPhone

## D.Android Cast

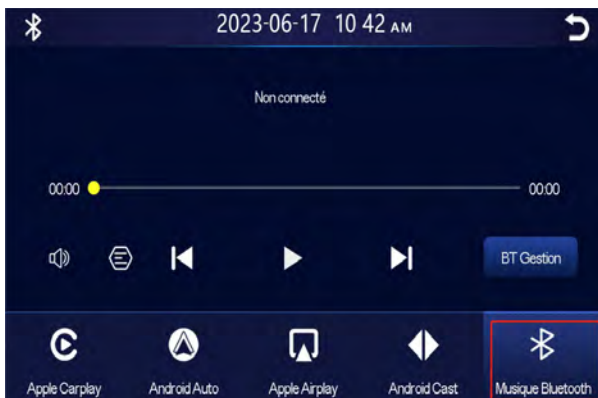


Il peut réaliser la projection miroir du téléphone portable et de la voiture.  
Vous devez scanner le code avec votre téléphone



Remarque: ne prend en charge que les téléphones Android (le téléphone mobile doit prendre en charge la fonction de connexion directe WIFI)mobile pour télécharger, installer et exécuter l'application " TcLink".

## E. Musique Bluetooth



Vous pouvez trouver Bluetooth Music en cliquant sur le bouton Apple CarPlay ou Android Auto. Activez d'abord le Bluetooth du téléphone mobile, puis sélectionnez l'option [Musique Bluetooth]. Cliquez sur l'option [BT Manage] sur l'interface pour connecter Bluetooth au téléphone mobile et commencer à jouer de la musique.

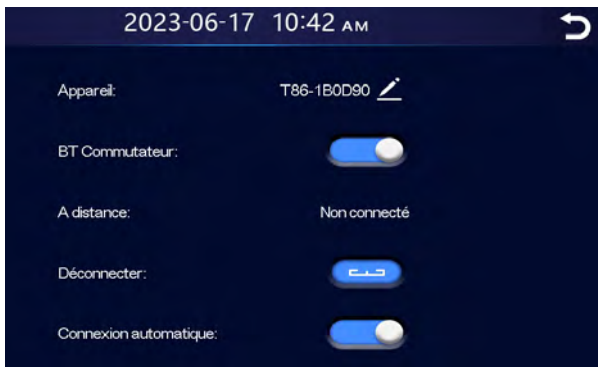
Les boutons correspondent respectivement à Last, Play / Pause et Next.





Cliquez sur le bouton Paroles [  ] pour afficher les paroles.

**(Certaines applications de lecteur de musique mobile ne prennent pas en charge l'affichage des paroles)**

## F. Bluetooth



Comme indiqué dans la figure ci-dessus, cliquez sur le bouton Bluetooth [  ] pour allumer l'appareil après avoir accédé à l'interface Bluetooth.

La page affichera le nom de l'appareil, tel que : T86-1xxxxx, et cliquez sur le bouton Modifier [  ] pour modifier le nom Bluetooth de l'appareil. Sélectionnez le nom de l'appareil avec Bluetooth, et le nom de l'appareil distant du téléphone apparaîtra après une connexion réussie.

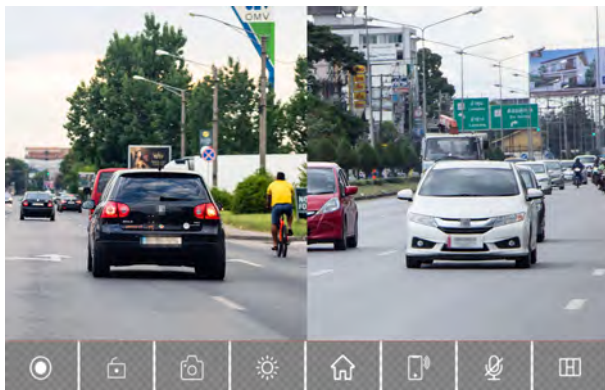
À ce stade, vous pouvez écouter de la musique sur votre téléphone portable et d'autres fonctions. Après vous être connecté au Bluetooth, vous pouvez utiliser la fonction d'appel :









Cliquez sur le bouton Déconnecter [  ] pour déconnecter activement le Bluetooth.

## G.DVR



Comme le montre l'image ci-dessus, la page principale n'affichera pas l'image de la caméra, vous devez cliquer sur le bouton Dvr pour afficher l'image de la caméra. Lorsqu'une carte est insérée, le système passe automatiquement en mode vidéo et, lors de l'enregistrement, les petits points rouges du bouton [Contrôle de conduite] clignotent.



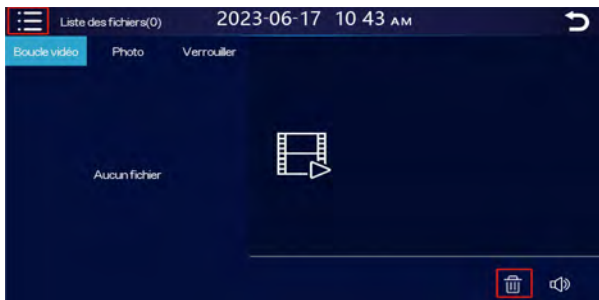
	Démarrez l'enregistrement et cliquez à nouveau sur Fermer l'enregistrement.
	Verrouillez la vidéo pendant quelques minutes et les données ne seront pas supprimées.
	Cliquez pour prendre une photo en un clic.
	Cliquez pour régler la luminosité de l'écran de la machine.
	Cliquez pour revenir à la page d'accueil.
	Cliquez pour revenir à l'interface de connexion du téléphone mobile.
	Activez ou désactivez l'enregistrement du son.
	Cliquez pour changer l'écran de la caméra.



## H.Playback



Comme indiqué ci-dessus, cliquez sur le bouton [Lecture] pour accéder à l'interface de lecture vidéo.



Vous pouvez cliquer sur n'importe lequel pour lire la vidéo et lire la vidéo sur la droite.

Cycle

Cycle: Cliquez pour lire la vidéo en boucle.

Verrouiller

Verrouiller: Cliquez sur la vidéo enregistrée après le verrouillage.

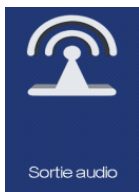
Photo

Photo: Cliquez pour afficher les photos prises par la fonction photo en un clic



Cliquez sur le bouton [Supprimer] pour supprimer le matériau.

## I.Sortie audio



1.Sortie haut-parleur : le son est diffusé par le haut-parleur de la machine.



2.Sortie BT : veuillez utiliser votre téléphone pour connecter le Bluetooth du Cartereo d'origine.



### 3. Transmission FM



Comme indiqué sur la figure, cliquez sur le bouton [Transmission FM] pour accéder à la fonction de transmission FM : il peut émettre le son de l'équipement, le recevoir avec l'autoradio d'origine et le jouer via le klaxon de voiture d'origine, en profitant de la voiture d'origine. niveau. Lorsque vous activez l'option de transmission FM, le moniteur n'émet plus de son. À ce stade, vous devez désactiver la transmission FM ou faire correspondre le son à la chaîne stéréo intégrée de la voiture pour avoir du son.

**(Ne pas utiliser le cordon d'alimentation d'origine entraînera la détérioration du signal de transmission FM ou la fonction ne pourra pas être utilisée.)**



- 1.Sélectionne la bande de fréquence à émettre, par exemple, le FM 106,0 MHz.
2. L'autoradio ajuste également la bande d'acceptation à FM 106,0 MHz.
3. L'autoradio peut se connecter au signal de transmission FM du système supérieur. Une fois la connexion de lancement FM réussie, tous les sons seront envoyés au haut-parleur d'origine de la voiture pour être lus.

(FM recommandé : 100-108 MHz)



- 4.Sortie AUX : le son est lu à partir de la sortie de ligne AUX










## J.Paramètre



Comme indiqué sur la figure, cliquez sur le bouton [  ] dans le coin inférieur gauche pour accéder à l'interface de réglage.

Icône	spécification
 <b>Résolution vidéo</b>	Cliquez pour accéder aux paramètres Résolution vidéo] : 1.720P+720P 2.1080P+1080P 3.2.5K+720P (différents modèles, les options seront quelque peu différentes, en fonction de l'objet réel)
 <b>Temps intermédiaire</b>	Cliquez sur [Temps intermédiaire] pour entrer le réglage du temps de segmentation vidéo : Le temps de segmentation vidéo est facultatif: 1 minute / 3 minutes / 5 minutes. Le système par défaut est de 3 minutes.

 <p><b>Microphone</b></p>	<p>Cliquez sur [Microphone] pour accéder aux paramètres: Vous pouvez choisir de fermer ou d'ouvrir.</p>
 <p><b>Tonalité Tip</b></p>	<p>Cliquez sur [Tonalité Tip] Appuyez pour désactiver/ activer le son tactile et de démarrage</p>
 <p><b>Miroir d'image</b></p>	<p>Cliquez sur [Miroir d'image] pour accéder aux paramètres : Vous pouvez choisir de fermer ou d'ouvrir. Cette option permet aux clients d'installer plus facilement la caméra de manière flexible.</p>
 <p><b>Paramètres d'heure</b></p>	<p>Cliquez sur [Date et heure] pour entrer les paramètres: Configurer séparément : année/mois/jour/heure/minute/ seconde/système 12H/système 24H</p>
 <p><b>Commande d'inversion</b></p>	<p>réglage inversé</p>
 <p><b>Ecran de veille</b></p>	<p>Cliquez sur [Économiseur d'écran] pour entrer les paramètres: L'économiseur d'écran peut être réglé sur : désactivé / 10 secondes / 30 secondes / 1 minute Réglez 1 minute, le système fonctionnera sans temps correspondant et l'écran s'éteindra automatiquement. Après être entré dans l'économiseur d'écran, l'écran peut être à nouveau allumé à n'importe quelle position de l'écran.</p>

 <p><b>Mode nuit</b></p>	<p>Cliquez sur [Mode nuit] Activer/désactiver le mode de protection des yeux et régler la luminosité de l'écran de nuit</p>
 <p><b>Poste de conduite</b></p>	<p>Cliquez sur [Position de conduite] pour entrer le paramètre: Vous pouvez sélectionner le gouvernail gauche ou le gouvernail droit. Dans la barre de menus de raccourcis d'Apple CarPlay, sélectionnez le gouvernail gauche à gauche et sélectionnez le gouvernail droit à droite.</p>
 <p><b>Langue</b></p>	<p>Cliquez sur [Langue] pour entrer les paramètres: La langue peut être configurée: chinois simplifié/chinois traditionnel/anglais/russe/espagnol/français/germa/ japonais/coréen/arabe/italien/portugais</p>
 <p><b>Formater</b></p>	<p>Cliquez sur [Formater] pour entrer les paramètres: Cette option formate toutes les informations de données insérées. Il est recommandé de formater manuellement la première carte SD insérée pour garantir une capacité de carte suffisante. Remarque : Il est recommandé aux utilisateurs de formater manuellement la carte SD régulièrement.</p>
 <p><b>Usine de réinitialisation</b></p>	<p>Cliquez sur [ Usine de réinitialisation] pour accéder aux paramètres: Restaurer les paramètres d'usine, et vous restaurez tous les réglages à l'état initial.</p>
 <p><b>Version du firmware</b></p>	<p>Cliquez sur [Firmware version] pour entrer dans le menu: Cette option est disponible dans la version de base actuelle pour une confirmation facile.</p>

## FAQ:

1. Parce que le courant de sortie est instable au démarrage de la voiture, veuillez éteindre le FM avant d'arrêter la voiture, sinon le FM fera du bruit lorsque vous redémarrerez la voiture.
2. Lorsque vous utilisez le FM pour connecter le carplay, veuillez ne pas utiliser la même fréquence que la diffusion, sinon le carplay sera en fréquence et sans son. vous pouvez utiliser le câble AUX pour connecter le carplay, ce qui peut résoudre efficacement ce problème.
3. Après nos recherches, cela affectera certaines fonctions du carplay et réduira l'expérience du client lorsque le carplay est équipé d'une caméra, nous supprimons donc la fonction caméra pour vous apporter le service le plus extrême.
4. Après la connexion à Carplay/Android Auto, veuillez attendre 10 à 20 secondes, puis le système se connectera automatiquement à votre téléphone.
5. Avant de vous reconnecter, veuillez activer Bluetooth et WIFI, le système connectera automatiquement votre téléphone mobile.
6. Veuillez selon nos suggestions pour connecter le circuit d'alimentation et éviter les interférences lorsque la machine est démarrée.





italiano

A solid yellow vertical bar is positioned on the left side of the page, extending from the top to the bottom.

italiano

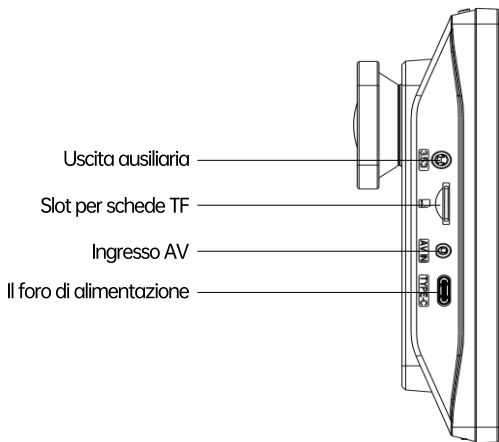
Se hai qualche domanda sulla nostra dash cam, ti preghiamo di contattarci

**DC@yoomail.com**

possiamo fornire una soluzione che puoi accettare.

# 1. Panoramica del prodotto

I lettori Smart Screen trasmessi tramite Bluetooth e WiFi.



## 2.Elenco della composizione del prodotto



Il padrone di casa

Display FHD (1600\*600) / controllo touch / Bluetooth / Wi-Fi / trasmettitore FM / alimentazione interfaccia di tipo C



Il cavo di alimentazione

Cavo di alimentazione di tipo C/corrente 5V/3A/ cavo integrato/accendisigari per l'alimentazione



Cavo ausiliario

3.5 cavo audio per la testa Collegare l'interfaccia aux sull'auto per trasmettere il suono dell'apparecchiatura all'audio dell'auto



Basamento del monitor.

Per sostenere il display e fissarlo sulla consolle centrale



Supporto a ventosa

Installa sul retro dello schermo del carplay, lascia che si attacchi al parabrezza del veicolo

### 3. Descrizione del prodotto

Progetto	Introduzione alla funzione	Indicatori di prestazione
Sistema	salvaschermo	I salvaschermi possono essere impostati su: off / 1 min / 10 secondi / 30 secondi
	Lingua	Cinese semplificato / Cinese tradizionale / Inglese / Russo / Spagnolo / Francese / Tedesco / Giapponese / Coreano/italiano/ portoghese
	Ripristino delle impostazioni di fabbrica	Funzione di ripristino alle impostazioni di fabbrica
	Versione del firmware	Versione nativa del software
Intelligente + connesso	Wi-Fi	Supporta Apple CarPlay e Android Auto
	Bluetooth	Collega il tuo telefono per realizzare la funzione Carplay
Trasmissione FM	FM	Supporto di trasmissione FM, collegato all'autoradio
Parte audio	Controllo vocale	Supporta la funzione di comando vocale
Parte di potenza	L'ingresso di potenza	Il terminale di ingresso per la ricarica del veicolo supporta un'ampia tensione di 12-24 V ed emette 5 V/3 A
Altro	Temperatura di lavoro	-4 ~ 150 °F
	Il modo di raffreddamento	Raffreddamento passivo

## 4. Istruzioni di cablaggio



I dettagli sono i seguenti:

Porta	Istruzioni
Interfaccia di tipo C	Monitorare l'interfaccia di alimentazione
Caricatore di sigarette	Nota: il prodotto ha un caricatore per accendisigari FM integrato nella confezione. Si prega di utilizzare il caricatore per auto originale. Altri caricatori per auto possono danneggiare il carplay a causa della tensione e del calore insufficienti, la funzione del trasmettitore FM non può funzionare normalmente se il caricatore per auto non è originale.



## a. Installazione della telecamera di retromarcia (opzionale)

Confermare la posizione per installare la telecamera per la retromarcia, contrassegnare il foro per la vite sulla targa prima dell'installazione. Si prega di assicurarsi di praticare un foro di dimensioni adeguate per la vite. Il filo rosso della telecamera di retromarcia deve essere collegato al cavo positivo della luce di retromarcia.

Suggerimenti: la telecamera per la retromarcia non supporta la registrazione video.



## b. Calibrazione della linea di parcheggio

Fare clic su [Calibrazione] per accedere alle impostazioni:

Istruzioni per la calibrazione:

1. Parcheggia l'auto fuori dal garage.
2. Regola approssimativamente la linea di inversione toccando lo schermo con il dito.
3. Salva ad es.



Parcheggiare l'auto al centro del parcheggio.



Tieni premuta la X per regolare la posizione e l'angolazione della linea di retromarcia, assicurati che la linea di parcheggio sia orizzontale rispetto al suolo.



Fare clic su [conferma] per salvare la calibrazione.

## 5. Specifiche dell'interfaccia



- 1.Pulsante Home:** fare clic per tornare alla home page
- 2.Pulsante luminosità:** fare clic per regolare la luminosità dello schermo
- 3. Pulsante Volume:** fare clic per regolare il volume
- 4. Schermo spento:** fare clic per chiudere la visualizzazione dello schermo
- 5.DVR:** fare clic per accedere all'interfaccia di registrazione video
- 6.Apple CarPlay:** connettore speciale per iPhone
- 7. Android Auto:** connettore speciale per telefono cellulare Android



**8. Riproduzione video:** fare clic per accedere all'interfaccia di registrazione video

**9. Uscita audio:** connettore speciale per iPhone

**10. Impostazioni di sistema**

## A.Apple CarPlay



Come mostrato nella figura, fare clic sul pulsante [Apple CarPlay] per accedere a Apple CarPlay. Attiva prima il Wi-Fi e il Bluetooth del telefono cellulare, quindi, come mostrato nella figura seguente, seleziona l'opzione [Apple CarPlay], fai clic sull'opzione [BT Manage] dell'interfaccia, connetti il Bluetooth con il telefono, puoi aprire l'applicazione. Quando la macchina è accesa, proverà a connettersi automaticamente all'ultimo telefono connesso.

**(Disattiva il Wi-Fi del telefono per disconnettersi, l'opzione Apple CarPlay supporta solo i telefoni iPhone, il telefono Android seleziona l'opzione [Android auto])**

**(Il metodo di connessione specifico è il seguente)**

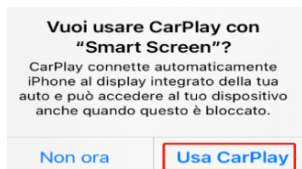
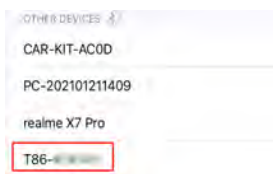
### 1. Apri Carplay



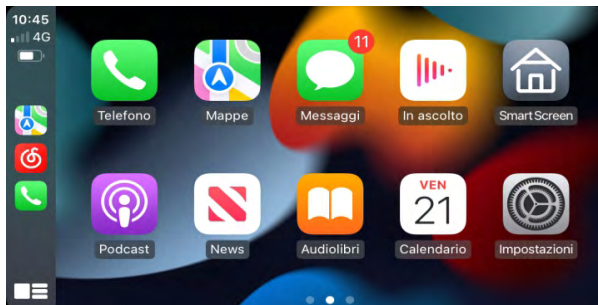
## 2. Attiva l'interruttore Bluetooth e WiFi sul telefono cellulare



## 3. Trova il nome del dispositivo t86 xxxxx in altri dispositivi, Usa CarPlay

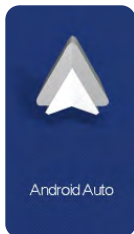


## 4. Connessione riuscita



Suggerimenti: Ehi, Siri, riattiva il telefono, ascolta musica, fai telefonate, naviga, controlla il meteo, ecc. attraverso il tuo dispositivo

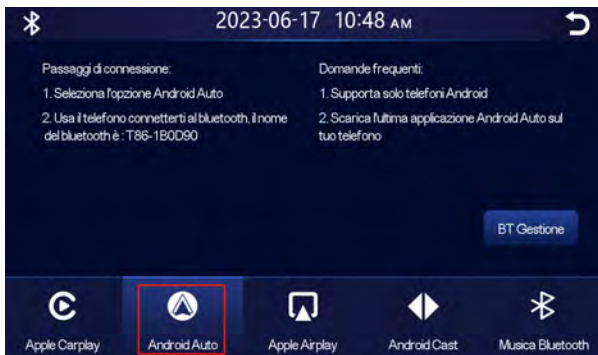
## B. Android Auto



Come mostrato nella figura, fare clic sul pulsante [Android Auto] per accedere ad Android auto. Attiva prima il Wi-Fi e il Bluetooth del telefono cellulare, quindi, come mostrato nella figura seguente, seleziona l'opzione [Android auto], fai clic sull'opzione [BT Manage] dell'interfaccia, connetti il Bluetooth con il telefono, puoi aprire l'applicazione. Quando la macchina è accesa, proverà a connettersi automaticamente all'ultimo telefono connesso.

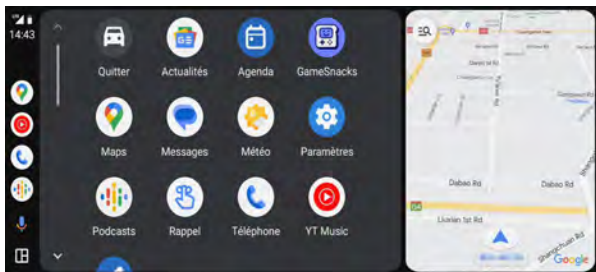
**(Disattiva il Wi-Fi del telefono per disconnettersi)**

### 1. Apri Android Auto

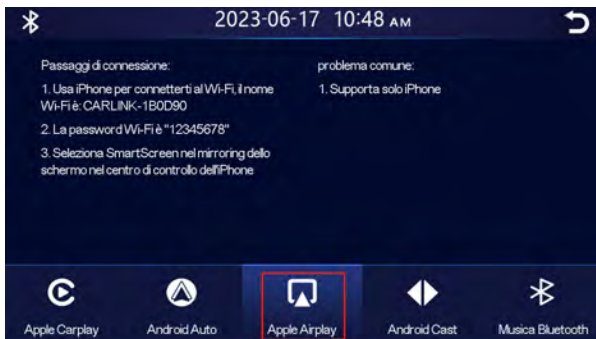


2. Per utilizzare Android Auto, il telefono Google Pixel deve essere Android 8.0 o versioni successive.
3. Per i telefoni Android di altre marche, il sistema deve essere Android 11 o successivo.

4. Dopo aver collegato il dispositivo Bluetooth, si conatterà automaticamente al WiFi, non connettersi nuovamente manualmente al dispositivo WiFi.



## C. AirPlay







Airplay supporta il trasferimento di video, audio e immagini da iPhone a carplay tramite la funzione WiFi.

Passi:

1. Richiedi che il tuo iPhone si connetta al WiFi di Carplay
2. Seleziona SmartScreen in Screen Mirroring nel Centro di controllo dell'iPhone

Nota: supporta solo i telefoni iPhone

## D.Android Cast

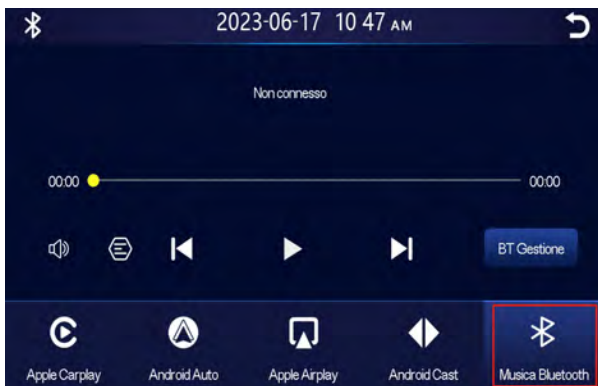


It can realize the mirror projection of the mobile phone and the car machine. You need to scan the code with your mobile phone to download, install and run the "TcLink" application.



Note: Only supports Android phones(The mobile phone must support the WIFI direct connection function)

## E. Musica Bluetooth



Puoi trovare Bluetooth Music facendo clic sul pulsante Apple CarPlay o Android Auto. Attiva prima il Bluetooth del telefono cellulare e seleziona l'opzione [Musica Bluetooth]. Fare clic sull'opzione [BT Manage] sull'interfaccia per connettere il Bluetooth al telefono cellulare e avviare la riproduzione della musica.

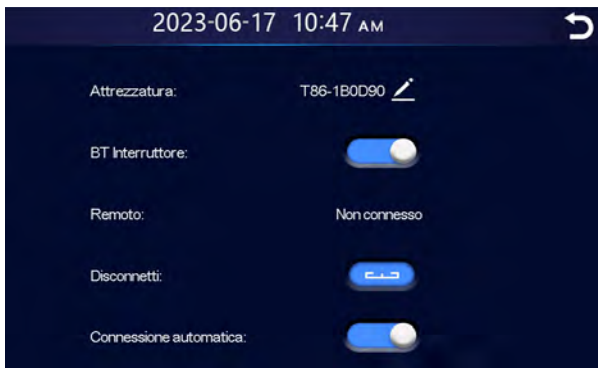
I pulsanti corrispondono rispettivamente a Ultimo, Riproduci/Pausa e Avanti.





Fare clic sul pulsante Testi [  ] per visualizzare i testi.

**(Alcune app per lettori musicali mobili non supportano la visualizzazione dei testi)**

## F. Bluetooth



Come mostrato nella figura sopra, fare clic sul pulsante Bluetooth [  ] per accendere il dispositivo dopo essere entrati nell'interfaccia Bluetooth. La pagina visualizzerà il nome del dispositivo, ad esempio: T86-1xxxxx, quindi fare clic sul pulsante Modifica [  ] per modificare il nome Bluetooth del dispositivo. Selezionare il nome del dispositivo con Bluetooth e il nome del dispositivo remoto del telefono verrà visualizzato dopo la connessione riuscita.

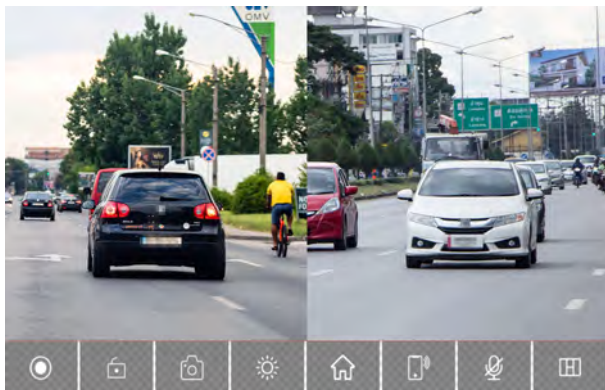
In questo momento, puoi riprodurre la musica del telefono cellulare e altre funzioni. Dopo esserti connesso al Bluetooth, puoi utilizzare la funzione di chiamata:

Fare clic sul pulsante Disconnetti [  ] per disconnettere attivamente il Bluetooth.

## G.DVR



Come mostrato nell'immagine sopra, la pagina principale non visualizzerà l'immagine della telecamera, è necessario fare clic sul pulsante Dvr per visualizzare l'immagine della telecamera. Quando viene inserita una scheda, il sistema entra automaticamente in modalità video e, una volta registrato, i piccoli punti rossi nel pulsante [Monitoraggio guida] lampeggeranno.

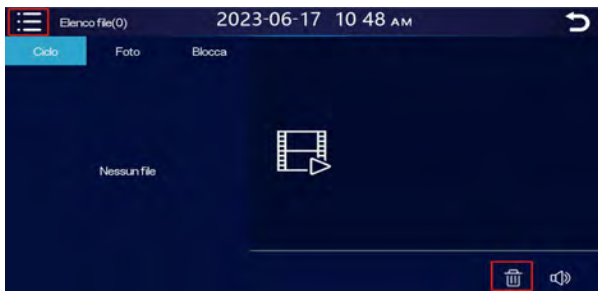


	Avviare la registrazione e fare nuovamente clic su Chiudi registrazione.
	Blocca il video per alcuni minuti e i dati non verranno eliminati.
	Fare clic per scattare una foto con un clic.
	Fare clic per regolare la luminosità dello schermo della macchina.
	Clicca per tornare alla home page.
	Fare clic per tornare all'interfaccia di connessione del telefono cellulare.
	Attiva o disattiva l'audio della registrazione.
	Fare clic per cambiare la schermata della fotocamera.

## H.Playback



Come mostrato sopra, fare clic sul pulsante [Riproduzione] per accedere all'interfaccia di riproduzione video.



Puoi fare clic su qualsiasi per riprodurre il video e riprodurre il video sulla destra.

Ciclo

Ciclo: Fare clic per riprodurre il video in loop.

Blocca

Blocca: Fare clic sul video salvato dopo il blocco.

Foto

Foto: Fare clic per visualizzare le immagini scattate con la funzione foto con un clic

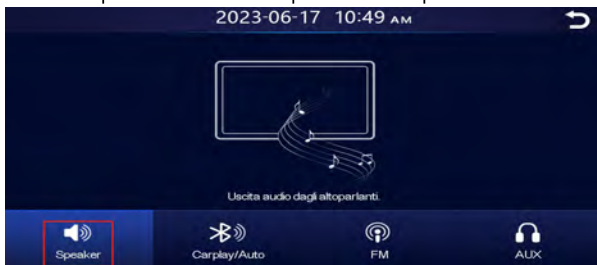


Fare clic sul pulsante [Elimina] per eliminare il materiale.

# I.Uscita audio



1. Uscita altoparlante: il suono viene riprodotto dall'altoparlante della macchina.



2. Uscita BT: utilizzare il telefono per collegare il Bluetooth dell'originale Cartereo.



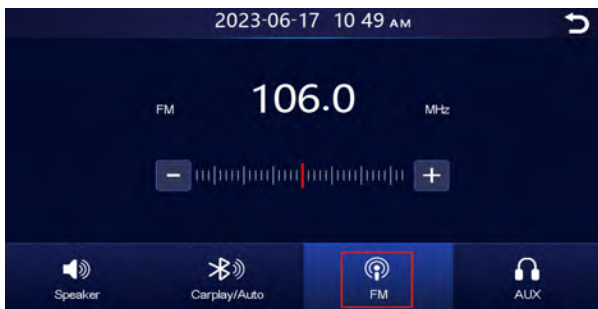


### 3. Trasmissione FM



Come mostrato nella figura, fare clic sul pulsante [FM Transmit] per accedere alla funzione FM Transmit: può emettere il suono dell'apparecchiatura, riceverlo con l'autoradio originale e riprodurlo attraverso il clacson originale dell'auto, godendosi l'auto originale livello. Quando si attiva l'opzione di trasmissione FM, il monitor non emetterà più alcun suono. A questo punto, è necessario disattivare la trasmissione FM o abbinare il suono allo stereo integrato dell'auto per avere un suono.

**(Il mancato utilizzo del cavo di alimentazione originale causerà il deterioramento del segnale di trasmissione FM o la funzione non potrà essere utilizzata.)**



1. Seleziona la banda di frequenza da emettere, ad esempio FM 106.0 MHz.
2. L'autoradio regola anche la banda di accettazione su FM 106,0 MHz.
3. L'autoradio può connettersi al segnale di trasmissione FM del sistema superiore. Dopo che la connessione di avvio FM ha avuto successo, tutti i suoni verranno inviati all'altoparlante dell'auto originale per la riproduzione.


(FM consigliata: 100-108 MHz)



4. Uscita AUX: il suono viene riprodotto dall'uscita di linea AUX




## J. Collocamento



Come mostrato nella figura, fare clic sul pulsante  nell'angolo in basso a sinistra per accedere all'interfaccia di impostazione.

Icona	specifica
 <b>Risoluzione record</b>	Fare clic per accedere alle impostazioni [Risoluzione]: 1.720P+720P 2.1080P + 1080P 3.2.5K+720P (diversi modelli, le opzioni saranno leggermente diverse, soggette all'oggetto reale)
 <b>Segmento di tempo</b>	Fare clic su [registrazione in loop] per accedere all'impostazione del tempo di segmentazione del video: Il tempo di segmentazione video è facoltativo: 1 minuto / 3 minuti / 5 minuti. L'impostazione predefinita del sistema è di 3 minuti.

 <p><b>Registra audio</b></p>	<p>Fare clic su [Suono video] per accedere alle impostazioni: Puoi scegliere di chiudere o aprire.</p>
 <p><b>Tono promemoria</b></p>	<p>Fare clic su [Tono di promemoria] Toccare per disattivare/ attivare il tocco e il suono di avvio</p>
 <p><b>Specchio dell'immagine</b></p>	<p>Fare clic su [Specchio dell'immagine] per accedere alle impostazioni: è possibile scegliere di chiudere o aprire. Questa opzione rende più facile per i clienti installare la telecamera in modo flessibile.</p>
 <p><b>Impostazioni dell'ora</b></p>	<p>Fare clic su [impostazioni dell'ora] per accedere alle impostazioni: Impostare separatamente: anno/mese/giorno/ora/ minuti/secondi/sistema 12H/sistema 24H</p>
 <p><b>Controllo backup</b></p>	<p>impostazione inversa</p>
 <p><b>Salvaschermo</b></p>	<p>Fare clic su [Salvaschermo] per accedere alle impostazioni: Il salvaschermo può essere impostato su: off / 10 secondi / 30 secondi / 1 minuto Impostare 1 minuto, il sistema funzionerà senza tempo corrispondente e lo schermo si spegnerà automaticamente. Dopo essere entrato nel salvaschermo, lo schermo può essere nuovamente illuminato in qualsiasi punto dello schermo.</p>

 <p><b>modalità notturna</b></p>	<p>Fare clic su [modalità notturna] Attiva/disattiva la modalità di protezione degli occhi e imposta la luminosità dello schermo notturno</p>
 <p><b>Posizione di guida</b></p>	<p>Fare clic su [Posizione di guida] per accedere all'impostazione: È possibile selezionare il timone sinistro o il timone destro. Nella barra dei menu di scelta rapida di Apple CarPlay, seleziona il timone sinistro a sinistra e seleziona il timone destro a destra.</p>
 <p><b>Lingua</b></p>	<p>Fare clic su [Lingua] per accedere alle impostazioni: La lingua può essere impostata: cinese semplificato/ cinese tradizionale/inglese/russo/spagnolo/francese/ tedesco/giapponese/coreano/arabo/italiano/portoghese</p>
 <p><b>Formato</b></p>	<p>Fare clic su [Formato] per inserire le impostazioni: Questa opzione formatta tutte le informazioni sui dati inserite. Si consiglia di formattare manualmente la prima scheda SD inserita per garantire una capacità sufficiente della scheda. Nota: si consiglia agli utenti di formattare manualmente la scheda SD regolarmente.</p>
 <p><b>Ripristina</b></p>	<p>Fare clic su [Ripristina] per accedere alle Impostazioni: Ripristina le impostazioni di fabbrica e ripristini tutto le impostazioni allo stato iniziale.</p>
 <p><b>Versione firmware</b></p>	<p>Fare clic su [Versione firmware] per accedere al menu: Questa opzione è disponibile nell'attuale versione di base per una facile conferma.</p>

## FAQ:

1. Poiché la corrente di uscita è instabile all'avvio dell'auto, spegnere l'FM prima di fermare l'auto, altrimenti l'FM farà rumore quando si riaccende l'auto.
2. Quando si utilizza l'FM per collegare il carplay, si prega di non utilizzare la stessa frequenza della trasmissione, altrimenti il carplay sarà un salto di frequenza e nessun suono. puoi utilizzare il cavo AUX per collegare il carplay, che può risolvere efficacemente questo problema.
3. Dopo la nostra ricerca, influenzerà alcune funzioni del carplay e ridurrà l'esperienza del cliente quando il carplay è dotato di una fotocamera, quindi rimuoviamo la funzione della fotocamera per offrirti il servizio più estremo.
4. Dopo la connessione a Carplay/Android Auto, attendere 10-20 secondi, quindi il sistema si collegherà automaticamente al telefono.
5. Prima di riconnettersi, attivare Bluetooth e WIFI, il sistema collegherà automaticamente il telefono cellulare.
6. Si prega di collegare il circuito di alimentazione in base al nostro suggerimento ed evitare interferenze quando la macchina viene avviata.



Español





Español

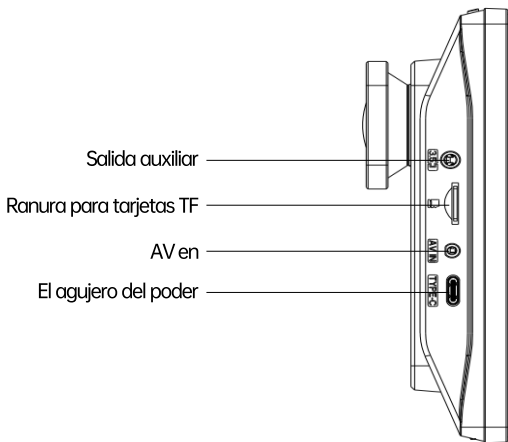
Si tiene alguna pregunta sobre nuestra cámara de tablero,  
contáctenos

**DC@yoomail.com**

Podemos proporcionarle una solución que pueda aceptar.

# 1. Panorámica del producto

Los Smart Screen Players transmiten a través de Bluetooth y WiFi.



## 2. Lista de composición de productos



El anfitrión

Pantalla FHD (1600\*600)/control táctil/Bluetooth/Wi-Fi/transmisor FM/fuente de alimentación de interfaz tipo C



El cable de alimentación

Cable de alimentación tipo C / corriente 5V / 3A / cable integrado / encendedor para tomar energía



cable auxiliar

Cable de audio de 3,5 cabezales Conecte la interfaz auxiliar en el automóvil para transmitir el sonido del equipo al audio del automóvil



Base de monitor

Para apoyar la pantalla y fijarla en la consola central



Montaje de ventosa

Instale en la parte posterior de la pantalla carplay, permita que se adhiera al parabrisas del vehículo

### 3. Descripción del producto

Proyecto	Introducción a la función	Indicadores de desempeño
Sistema	protector de pantalla	Los protectores de pantalla se pueden configurar en: apagado / 1 min / 10 segundos / 30 segundos
	Idioma	Chino simplificado/chino tradicional/inglés/ruso/español/francés/alemán/japonés/coreano/italiano/portugués
	Restablecimiento de fábrica	Función de restaurar a la configuración de fábrica
	Versión de firmware	Versión de software nativo
Inteligente + conectado	Wifi	Admite Apple CarPlay y Android Auto
	Bluetooth	Conecte su teléfono para realizar la función Carplay
Transmisión FM	FM	Soporte de transmisión FM, conectado a la radio del coche.
parte de audio	Control de voz	Admite la función de operación de voz
Parte de poder	La entrada de energía	El terminal de entrada de carga del vehículo admite un voltaje amplio de 12-24 V y salidas de 5 V/3 A
Otro	Temperatura de trabajo	-4 ~ 150 °F
	La forma de enfriamiento	Refrigeración pasiva

## 4.Instrucciones de cableado



Los detalles son los siguientes:

Puerto	Instrucciones
Interfaz tipo C	Interfaz de fuente de alimentación del monitor
cargador de cigarrillos	Nota: El producto tiene un cargador de cigarrillos FM incorporado en el paquete. Por favor, tiene que utilizar el cargador de coche original. Otro cargador de automóvil puede dañar el carplay debido a un voltaje y calor insuficientes, la función del transmisor FM no puede funcionar normalmente si no es el cargador de automóvil original.

## a. Instalación de la cámara de marcha atrás (opcional)

Confirme la posición para instalar la cámara de marcha atrás, marque el orificio del tornillo en la placa de matrícula antes de la instalación.

Asegúrese de perforar un orificio del tamaño adecuado para el tornillo.

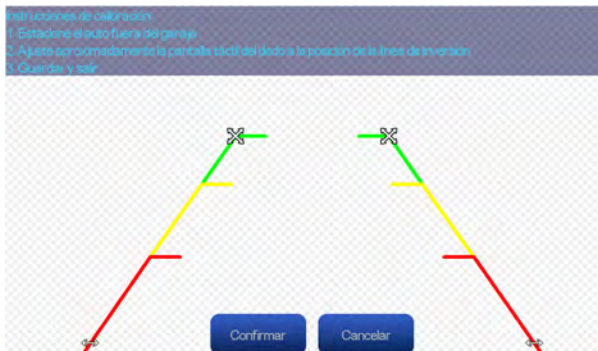
El cable rojo de la cámara de marcha atrás debe conectarse al cable positivo de la luz de marcha atrás.

(Consejos: la cámara de marcha atrás no admite grabación de video.)



## b. Calibración de la línea de estacionamiento

Haga clic en [Calibración] para ingresar la configuración:



Estacione el automóvil en el medio del espacio de estacionamiento.



Mantenga presionada la X para ajustar la posición y el ángulo de la línea de marcha atrás, asegúrese de que la línea de estacionamiento esté horizontal con respecto al suelo.



Haga clic en [confirmar] para guardar la calibración



## 5. Specifiche dell'interfaccia



- 1. Botón de inicio:** haga clic para volver a la página de inicio
- 2. Botón de brillo:** haga clic para ajustar el brillo de la pantalla
- 3. Botón de volumen:** haga clic para ajustar el volumen
- 4. Pantalla apagada:** haga clic para cerrar la visualización de la pantalla
- 5. Monitoreo de conducción:** haga clic para ingresar a la interfaz de grabación de video
- 6. Apple CarPlay:** conector especial para iPhone
- 7. Android Auto:** conector especial para teléfono móvil Android



**8. Reproducción:** toque para ver un video en la pantalla de video

**9. Salida de audio:** haga clic para seleccionar el modo de reproducción de sonido

**10. Configuración del sistema**

## A.Apple CarPlay



Como se muestra en la figura, haga clic en el botón [Apple CarPlay] para ingresar a Apple CarPlay. Encienda el Wi-Fi y Bluetooth del teléfono móvil primero, luego, como se muestra en la figura a continuación, seleccione la opción [Apple CarPlay], haga clic en la opción [Administrar BT] de la interfaz, conecte Bluetooth con el teléfono, puede abrir la aplicación. Cuando la máquina esté encendida, intentará conectarse automáticamente al último teléfono conectado.

**(Apague el Wi-Fi de su teléfono para desconectarlo, la opción Apple CarPlay solo es compatible con teléfonos iPhone, teléfono Android, seleccione la opción [Android auto])**

**(El método de conexión específico es el siguiente)**

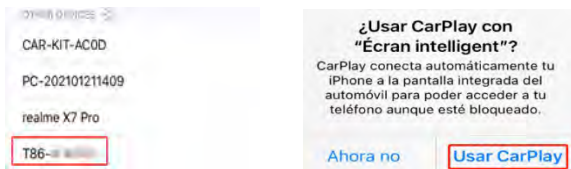
### 1. Abrir carplay



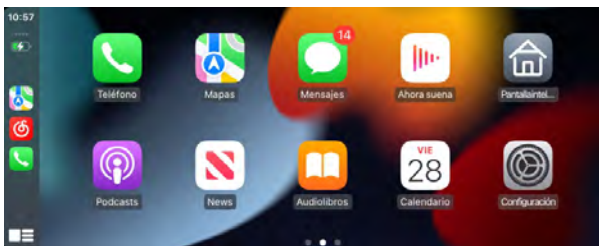
## 2. Encienda el interruptor de Bluetooth y WiFi en el teléfono móvil



## 3. Encuentre el nombre del dispositivo t86 xxxxx en otros dispositivos, use CarPlay

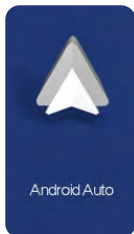


## 4. Conexión exitosa



Consejos: Oye, Siri, enciende tu teléfono, escucha música, haz llamadas telefónicas, navega, consulta el clima, etc. a través de tu dispositivo

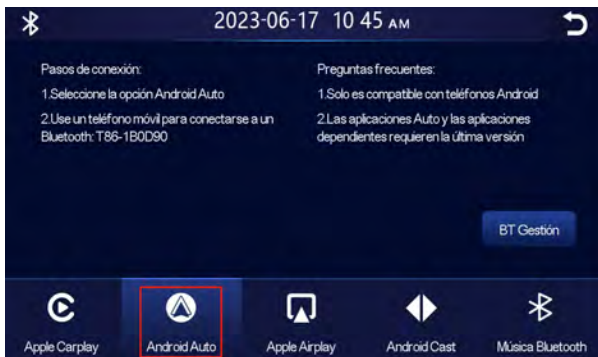
## B.Android Auto



Como se muestra en la figura, haga clic en el botón [Android Auto] para ingresar a Android auto. Encienda el Wi-Fi y Bluetooth del teléfono móvil primero, luego, como se muestra en la figura a continuación, seleccione la opción [Android auto], haga clic en la opción [BT Manage] de la interfaz, conecte Bluetooth con el teléfono, puede abrir la aplicación. Cuando la máquina esté encendida, intentará conectarse automáticamente al último teléfono conectado.

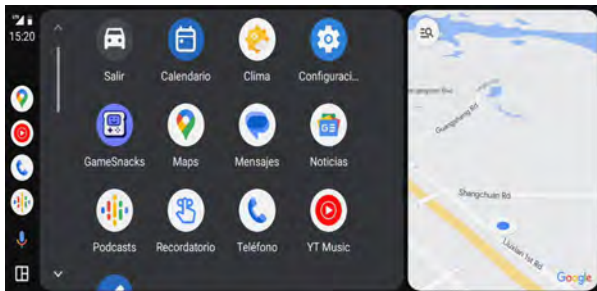
**(Apague el Wi-Fi de su teléfono para desconectarse)**

### 1.Abre Android Auto



2. Para usar Android Auto, el teléfono Google Pixels necesita Android 8.0 o superior.
3. Para teléfonos Android de otras marcas, el sistema debe ser Android 11 o superior.

4. Después de conectar el dispositivo Bluetooth, se conectará automáticamente al WiFi, no vuelva a conectarse manualmente al dispositivo WiFi.



## C. AirPlay





Airplay admite la transferencia de video, audio e imágenes desde iPhone a carplay mediante la función WiFi.

Pasos:

1. Requiere que tu iPhone se conecte al WiFi de Carplay
2. Seleccione SmartScreen en Screen Mirroring en el Centro de control de iPhone

Nota: solo admite teléfonos iPhone

## D.Android Cast



Puede realizar la proyección de espejo del teléfono móvil y la máquina del automóvil.

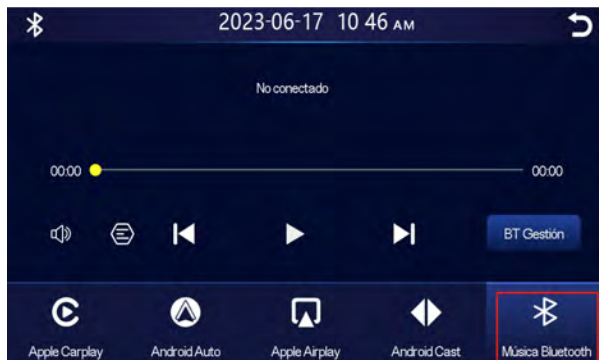
Es necesario escanear el código con su teléfono móvil para descargar, instalar y ejecutar la aplicación "TcLink".



**Nota:** solo es compatible con teléfonos Android (el teléfono móvil debe ser compatible con la función de conexión directa WIFI)



## E. Musica Bluetooth



Puede encontrar Música Bluetooth haciendo clic en el botón Apple CarPlay o Android Auto. Encienda primero el Bluetooth del teléfono móvil y seleccione la opción [Bluetooth Music]. Haga clic en la opción [Administrar BT] en la interfaz para conectar Bluetooth al teléfono móvil y comenzar a reproducir música.

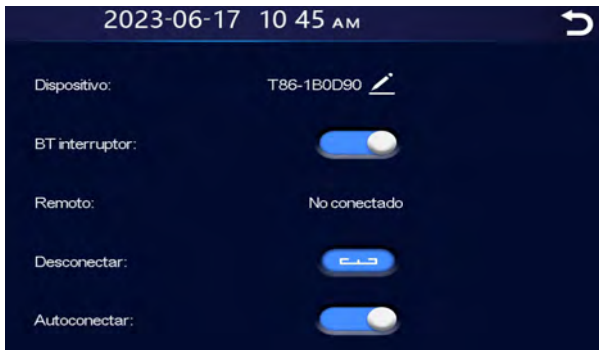
Los botones corresponden a Último, Reproducir/Pausar y Siguiente, respectivamente.





Haga clic en el botón Letras [  ] para mostrar las letras.

**(Algunas aplicaciones de reproductores de música móviles no admiten la visualización de letras)**

## F. Bluetooth



Como se muestra en la figura anterior, haga clic en el botón Bluetooth [  ] para encender el dispositivo después de ingresar a la interfaz Bluetooth.

La página mostrará el nombre del dispositivo, como: T86-1xxxxx, y haga clic en el botón Modificar [  ] para modificar el nombre de Bluetooth del dispositivo. Seleccione el nombre del dispositivo con Bluetooth y el nombre del dispositivo remoto del teléfono aparecerá después de conectarse correctamente.

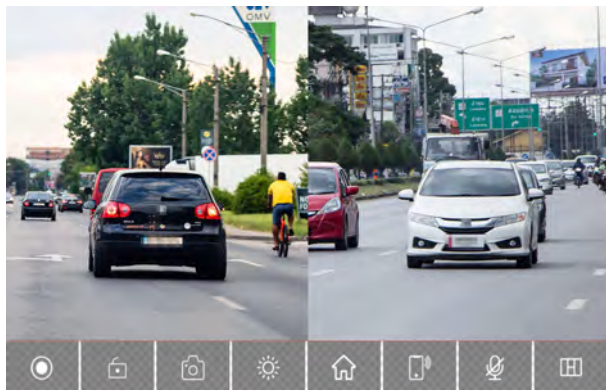
En este momento, puede reproducir música de teléfono móvil y otras funciones. Después de conectarse a Bluetooth, puede usar la función de llamada:









Haga clic en el botón Desconectar [  ] para desconectar activamente el Bluetooth.

## G.DVR



Como se muestra en la imagen de arriba, la página principal no mostrará la imagen de la cámara, debe hacer clic en el botón Dvr para ver la imagen de la cámara. Cuando se inserta una tarjeta, el sistema ingresa automáticamente al modo de video y, cuando se graba, los pequeños puntos rojos en el botón [Monitoreo de conducción] parpadearán.

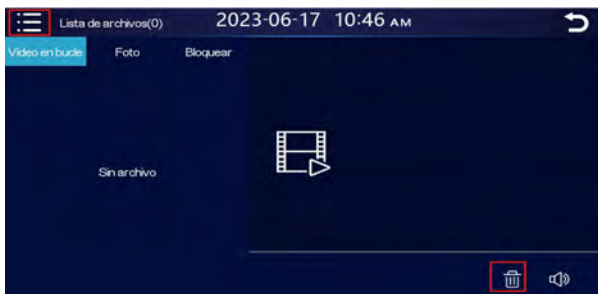


	Comience a grabar y haga clic en Cerrar grabación nuevamente.
	Bloquee el video durante unos minutos y los datos no se eliminarán.
	Haga clic para tomar una foto con un solo clic.
	Click to adjust the brightness of the machine screen.
	Haga clic para volver a la página de inicio.
	Haga clic para volver a la interfaz de conexión del teléfono móvil.
	Activa o desactiva la grabación de sonido.
	Haga clic para cambiar la pantalla de la cámara.

## H.Playback



Como se muestra arriba, haga clic en el botón [Reproducir] para ingresar a la interfaz de reproducción de video.



Puede hacer clic en cualquiera para reproducir el video y reproducir el video de la derecha.

Cycle

Ciclo: Haga clic para reproducir el video en bucle.

Verrouiller

Bloquear: Haga clic en el video guardado después del bloqueo.

Photo

Foto: Haga clic para ver las imágenes tomadas con la función de fotos de un clic



Haga clic en el botón [Eliminar] para eliminar el material.

## I.Salida de audio



1. Salida de altavoz: El altavoz de la máquina reproduce el sonido.



2.Salida BT: utilice su teléfono para conectar el Bluetooth del Cartereo original.



### 3. Trasmisione FM



Como se muestra en la figura, haga clic en el botón [Transmisión de FM] para ingresar a la función de transmisión de FM: puede emitir el sonido del equipo, recibirlo con la radio original del automóvil y reproducirlo a través de la bocina del automóvil original, disfrutando del automóvil original. nivel. Cuando activa la opción de transmisión de FM, el monitor ya no emitirá ningún sonido. En este momento, debe apagar la transmisión FM o hacer coincidir el sonido con el estéreo incorporado del automóvil para tener sonido.

**(Si no se utiliza el cable de alimentación original, la señal de transmisión de FM se deteriorará o no se podrá utilizar la función.)**



1. Selecciona la banda de frecuencia a emitir, por ejemplo, la FM 106.0 MHz.
2. La radio del automóvil también ajusta la banda de aceptación a FM 106.0 MHz.
3. La radio del coche se puede conectar a la señal de transmisión FM del sistema superior. Después de que la conexión de lanzamiento de FM sea exitosa, todos los sonidos se enviarán al altavoz original del automóvil para reproducirlos.

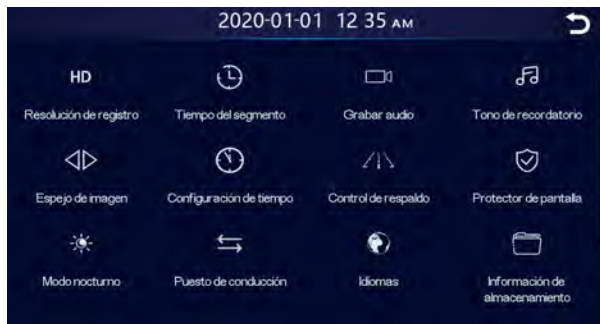
(FM recomendada: 100-108 MHz)


4. Salida AUX: el sonido se reproduce desde la salida de línea AUX










## J.Configuración



Como se muestra en la figura, haga clic en el botón [  ] en la esquina inferior izquierda para ingresar a la interfaz de configuración.

Icono	especificación
 <b>Resolución de registro</b>	Haga clic para ingresar a la configuración de [Resolución de grabación]: 1.720P+720P 2.1080P+1080P 3.2.5K+720P (diferentes modelos, las opciones serán algo diferentes, sujetas al objeto real)
 <b>Tiempo del segmento</b>	Haga clic en [Tiempo dividido] para ingresar la configuración del tiempo de segmentación del video: El tiempo de segmentación del video es opcional: 1 minuto / 3 minutos / 5 minutos. El sistema por defecto es de 3 minutos.

 <p><b>Grabar audio</b></p>	<p>Haga clic en [Grabar audio] para ingresar a la configuración: Puedes elegir cerrar o abrir.</p>
 <p><b>Tono de recordatorio</b></p>	<p>Haga clic en [Tono de recordatorio] Toque para apagar/encender el toque y el sonido de arranque</p>
 <p><b>Espejo de imagen</b></p>	<p>Haga clic en [Espejo de imagen] para ingresar a la configuración: puede elegir cerrar o abrir. Esta opción facilita a los clientes la instalación flexible de la cámara.</p>
 <p><b>configuracion de tiempo</b></p>	<p>Haga clic en [configuracion de tiempo] para ingresar a la configuración: Configurar por separado: año/mes/día/hora/minuto/segundo/sistema 12H/sistema 24H</p>
 <p><b>Control de respaldo</b></p>	<p>ajuste inverso</p>
 <p><b>Protector de pantalla</b></p>	<p>Haga clic en [Protector de pantalla] para ingresar la configuración: El protector de pantalla se puede configurar en: apagado / 10 segundos / 30 segundos / 1 minuto Establezca 1 minuto, el sistema se ejecutará sin el tiempo correspondiente y la pantalla se apagará automáticamente. Después de ingresar al protector de pantalla, la pantalla puede volver a encenderse en cualquier posición de la pantalla.</p>

 <p><b>modo nocturno</b></p>	<p>Haga clic en [modo nocturno] Activar/desactivar el modo de protección ocular y configurar el brillo nocturno de la pantalla</p>
 <p><b>Puesto de conducción</b></p>	<p>Haga clic en [Posición de conducción] para introducir la configuración: Puede seleccionar timón izquierdo o timón derecho. En la barra de menú de acceso directo de Apple CarPlay, seleccione el timón izquierdo a la izquierda y seleccione el timón derecho a la derecha.</p>
 <p><b>Idiomas</b></p>	<p>Haga clic en [Idioma] para ingresar a la configuración: Se puede configurar el idioma: chino simplificado/chino tradicional/inglés/ruso/español/francés/germa/japonés/coreano/árabe/italiano/portugués</p>
 <p><b>Formato</b></p>	<p>Haga clic en [Formatear] para ingresar la configuración: Esta opción formatea toda la información de datos insertada. Se recomienda formatear manualmente la primera tarjeta SD insertada para garantizar una capacidad de tarjeta suficiente. Nota: Se recomienda que los usuarios formatee manualmente la tarjeta SD con regularidad.</p>
 <p><b>fábrica de reinicio</b></p>	<p>Haga clic en [fábrica de reinicio] para ingresar a la configuración:Restaurar la configuración de fábrica, y restaurará toda la configuración al estado inicial.</p>
 <p><b>Versión de firmware</b></p>	<p>Haga clic en [Versión de firmware] para ingresar al menú: Esta opción está disponible en la versión básica actual para una fácil confirmación.</p>

## Preguntas más frecuentes:

1. Debido a que la corriente de salida es inestable cuando el automóvil arranca, apague la FM antes de detener el automóvil; de lo contrario, la FM hará ruido cuando vuelva a encender el automóvil.
2. Cuando use FM para conectar el carplay, no use la misma frecuencia que la transmisión, de lo contrario, el carplay tendrá un salto de frecuencia y no tendrá sonido. Puedes usar el cable AUX para conectar el carplay, lo que puede resolver este problema de manera efectiva.
3. Después de nuestra investigación, afectará algunas funciones del carplay y reducirá la experiencia del cliente cuando el carplay esté equipado con una cámara, por lo que eliminamos la función de la cámara para brindarle el servicio más extremo.
4. Después de la conexión a Carplay/Android Auto, espere de 10 a 20 segundos y luego el sistema conectará automáticamente su teléfono.
5. Antes de volver a conectarse, encienda Bluetooth y WIFI, el sistema conectará automáticamente su teléfono móvil.
6. Por favor, de acuerdo con nuestra sugerencia de conectar el circuito de alimentación y evitar interferencias cuando se inicia la máquina.











