

此页不印刷(本文件共000页)

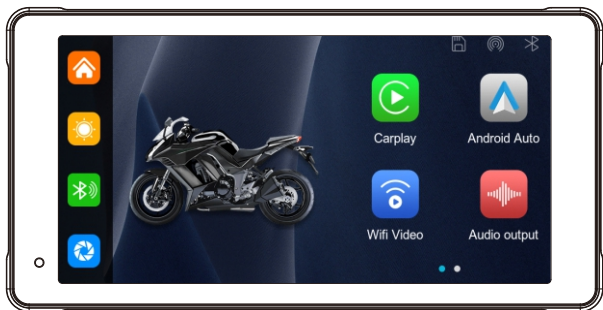
SIZE:100mm X 140mm

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)

Motorcycle Carplay User Manual



If you have any question of our Carplay, please contact us

DC@yoomail.com

we can provide solution that you can accept.

DC@yoomail.com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。



何か問題があれば、いつでもご連絡してお願いします

20240403

Contents

1. Product Overview	1
2. Product Contents	3
3. Product Specifications	5
4. SD Card specifications	7
5. SD Card Installation instructions	7
6. Bracket installation instructions	8
7. Installation procedure for wired remote control	11
8. Hardwire Kits connection instructions	12
9. Wiring installation instructions	13
10. Front and Rear Camera installation instructions	16
11. Installation diagram	16
12. Interface Description	17
A. Apple CarPlay	19
B. Android Auto	21
C. Wifi Video	23
D. Dash Cam	24
E. Audio Output	25
F Playback	26
13. Setting	27
FQA	32

1. Product Overview




5.5-inch system captures real-time footage of the surrounding by installing two wide-angle cameras on the front and rear of the motorcycle. This product can record all driving videos and photos. With this system, drivers can also connect their phone, use motorcycle navigation, and play music. The product's casing effectively prevents water from entering, allowing it to be used in rainy and water-related environments.









Number	Functional Description
1	Microphone hole
2	Type-c power connections
3	Light Sensor
4	SD Card slot

Number	Description	Key function definition	
		In operation	Incoming call
5	Cycle button	Short press to switch rear camera screen	Short press to answer the phone
		Long press for 10 seconds to power off	NA
6	Phone button	Short press to take a photo	Short press to hang up the phone
		Long press for 3 seconds to lock the video	NA
7	Home button	Short press to enter the home page	NA
		Long press for 5 seconds to open/close touch function	

2. Product Contents

Name	Photo	Description	Quantity
Main unit		5.5-inch high-definition display(960*480)/front and rear camera recording/touch screen/Bluetooth/WIFI/audio output/FHD high-definition video/Type-C power port.	1
Type-c cable		4-in-1 Type C adapter cable: from main unit to Hardwire kits/front camera/rear camera/wired control button.	1
Power cable		Type C power cable 12V-24V/2.5A current/1 to 2: main unit power supply and wired remote control power supply.	1

Front camera		AHD (2K)/4PIN	1
Rear camera		AHD(1080P)/4PIN	1
Wired remote control		Shortcut key control	1
Hexagonal wrench		Used to secure screws.	2
Motorcycle recorder bracket		Used to secure the motorcycle recorder.	1
Cross screwdriver		Used to fix the SD card slot cover.	1

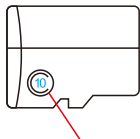
3. Product Specifications

Operation Language	Simplified Chinese/Traditional Chinese/English/Russian/Spanish/French/German/Italian/Portuguese/Japanese/Korean
Method of operation	Touch screen
Video input	2 channels of HD video input
Recording Method	Default power-on recording
video format	H.264 video, 2 Channels of video saved separately
Real-time display	5.5-inch HD IPS screen, 960*480P
Play video	Supports broadcasting of recorded video files at any time
WIFI	Supports Apple Carplay, Android Auto, Wi-Fi video

Audio output	After connecting the bike drive recorder to your smartphone, you can also connect your smartphone's Bluetooth to your Bluetooth headphones to play music or answer calls.
Microphone	The microphone recording option can be turned on/off
Power input	5V/2.5A
Operating temperature	-20~70 degrees

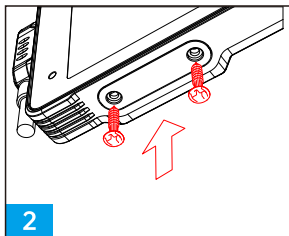
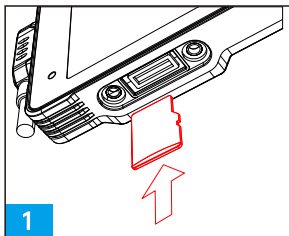
4. SD Card specifications requirements

Since this product is equipped with a high-resolution camera, please be sure to use a high-speed Micro SD card. A Class 10 or higher Micro SD card is recommended. Choose SD cards from famous brands such as SanDisk, Kingston, Toshiba, and Samsung. Supports up to 256GB.















5. SD Card installation instructions

As shown in Figure 1 and Figure 2, first insert the SD card into the Motorcycle Carplay, then install the TF card cover, and finally lock the two screws.



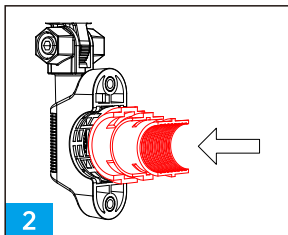
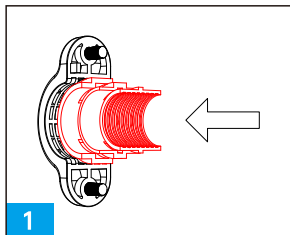
6. Bracket installation instructions

A. Accessories

Bracket top cover		25.4#TPU pad	
Connecting rod		22#TPU Pad	
Bracket base connection rod		Screw 1	
Bracket base		Screw 2	
Bracket bottom cover		Screw 3	
28#TPU pad		Silicone pad	

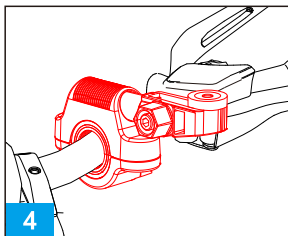
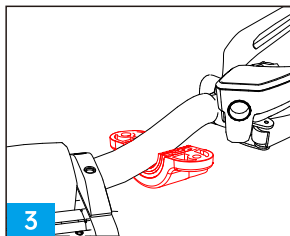
B. Installation instructions fixed on the Motorcycle

1. Attach the TPU cushions to the corresponding positions of the lower cover of the fixing bracket and the bracket connecting rod in order of size, as shown in Figures 1 and 2.

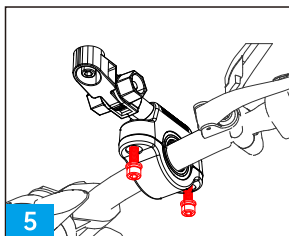


2. First attach the bottom cover of the bracket to the handlebar, as shown in Figure 3.

3. Place the bracket top cover and bracket bottom cover in corresponding positions, as shown in Figure 4.

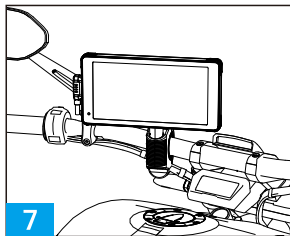
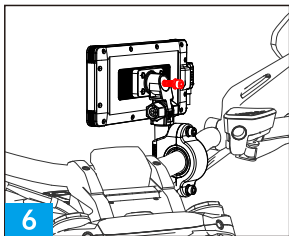


4. Secure with screw 2, as shown in Figure 5.



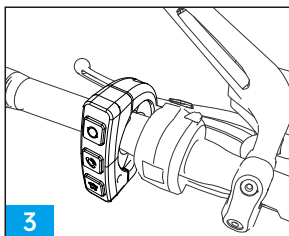
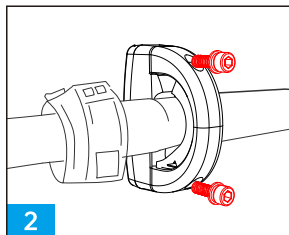
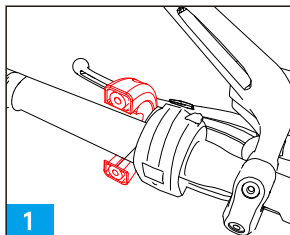
5. Secure the bracket and stand base with screws 2 as shown in Figure 6.

6. The bracket installation is completed as shown in Figure 7.



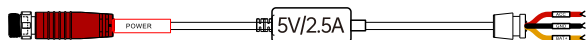
7. Installation procedure for wired remote control

As show in figures 1/2/3, attach the wired remote control to the left handlebar of the motorcycle and secure it with the screws.



8. Hardwire kits installation instructions

Connect the Hardwire kit: Red wire (ACC) 、yellow wire(B+)、black wire (GND) , to the corresponding terminals of the motorcycle.



Detailed instructions:

Number	Connection	Description
1	3IN1 connection port	Motorcycle Carplay power supply interface
2	Hardwire Kit	Motorcycle battery connection for power supply; Note: Please make sure your bike supports ACC/B+/ground wire, connect and tighten one to one. Please use our original hardwire kit.

9. Wiring instructions

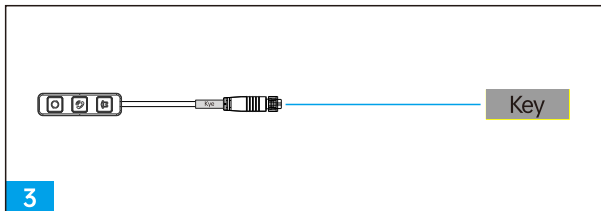
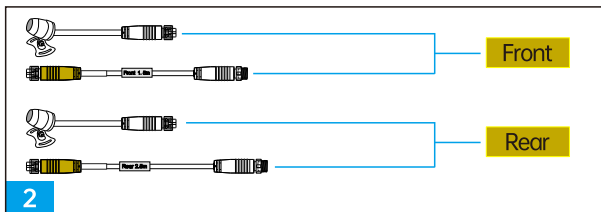
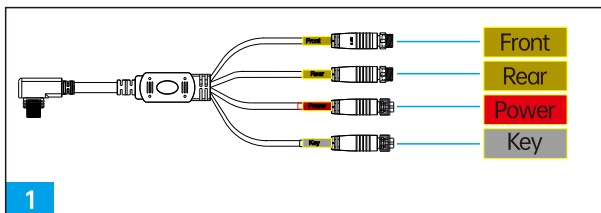
1.As shown as below,

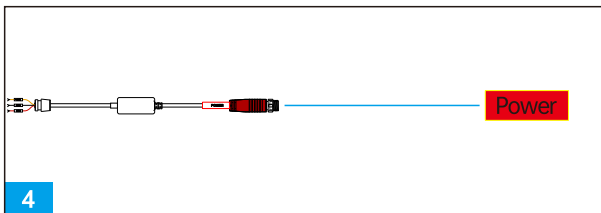
Figure 1: Type-c 4-in-1 adapter cable,

Figure 2: Front and rear cameras,

Figure 3 : Wired remote control connection line,

Figure 4 : Hardwire kit.

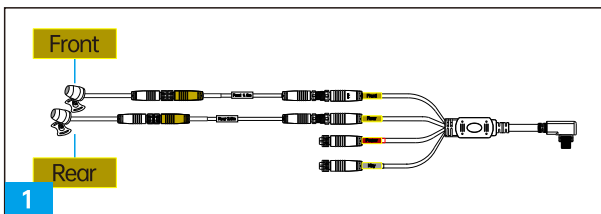


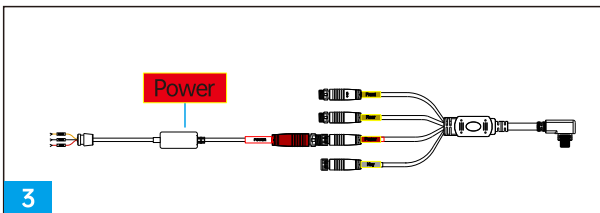
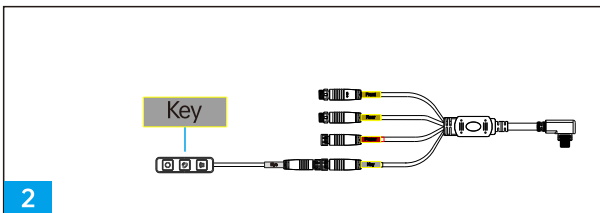


2. Figure 1- Connect the front and rear camera connections and the Type-C 4-in-1 adapter cable. (Note the before/after marks on the line).

Figure 2 - Connect the wired remote control's connection port (marked with a line holder) to the Type-C 4-in-1 adapter cable.

Figure 3 - Connect port 1 of the step-down cable (marked main unit-power) to the Type-C adapter cable.





10. Installation procedure for front and rear cameras

Attach and secure the front and rear cameras separately to the head and tail of the bike.



11. Installation diagram



12. Interface description



- 1.Homepage: Click to return to the homepage
- 2.Brightness: Click to adjust screen brightness.
- 3.Audio output: Click to enter the connection screen between your smartphone and his Bluetooth earphones.
- 4.Camera: Click to display the video recording screen.
- 5.Apple Carplay: For connection to iPhone smartphone only
- 6.Android Auto: Dedicated for connecting to Android smartphones
- 7.WiFi Video: Click to enter connection mode and play the recorded video of the Motorcycle Carplay on your smartphone.
- 8.Audio output: After connecting the mirroring, you can connect your smartphone's Bluetooth to his Bluetooth earphones to play music or answer calls with the Bluetooth earphones.
- 9.Play: Click to display the recorded video screen.
- 10.Settings: Click to enter the settings menu.

Rain mode (lock screen):

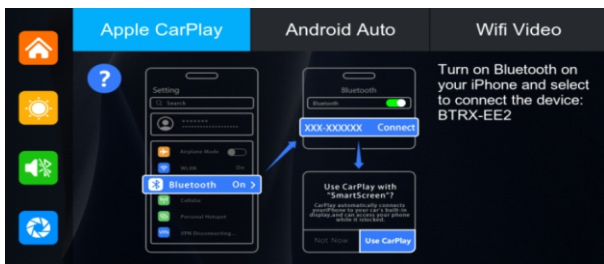
To prevent the screen from being accidentally touched by raindrops on rainy days, turn on the rainy day mode by long pressing the home button on the wired remote control for 5 seconds, the screen touch cannot be operated, the home button on the wired remote control Press and hold for 5 seconds to unlock.

A. Apple CarPlay

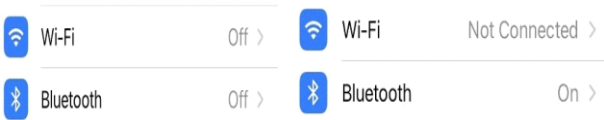


Click CarPlay, select the Apple CarPlay option, and turn on Wi-Fi and Bluetooth on your phone first, as shown in the image above. The Bluetooth of the Motorcycle carplay will be automatically turned on with the name BTRX-XXX. Once the Bluetooth connection is successful, you will be able to connect to Apple CarPlay. (When the Motorcycle carplay is turned on, it will automatically try to connect to the last connected smartphone.)

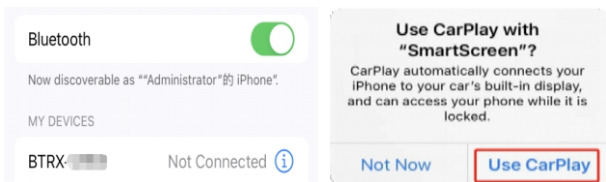
1. Open Carplay



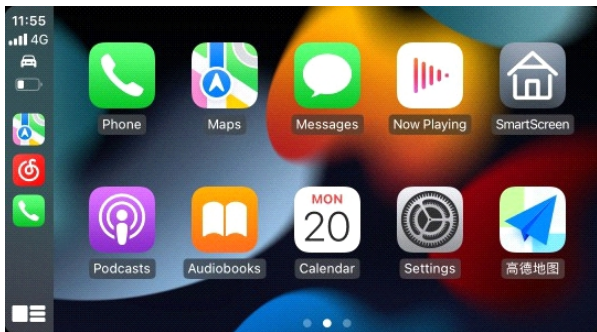
2. Turn on the Bluetooth and WiFi switch on the mobile phone



3.Find the BTRX-XXX device name in other devices, Use CarPlay

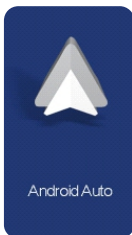


4.Connection successful



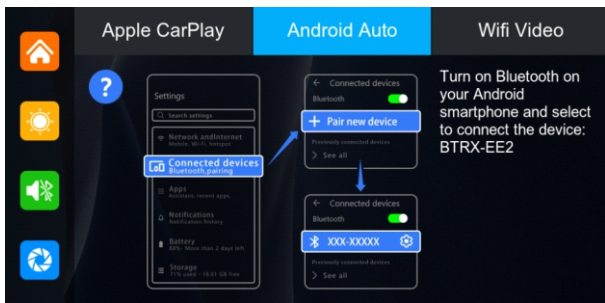
(Tips:Hey, Siri, wake up your phone, listen to music, make phone calls, navigate, check the weather, etc. through your device)

B. Android Auto



Click Android Auto, select the Android Auto option, and first turn on Wi-Fi and Bluetooth on your phone, as shown above. Bluetooth will turn on automatically and the name will be BTRX-XXX. Once Bluetooth is connected successfully, you can connect to Android Auto. (When the Motorcycle carplay is turned on, it will automatically try to connect to the last connected smartphone.)

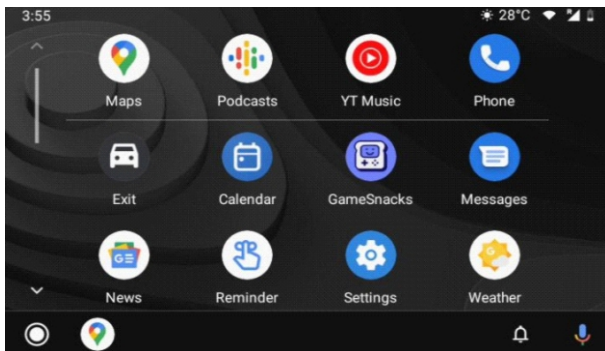
1. Open Android Auto



2. To use Android Auto, Google Pixels phone needs to be Android 8.0 or above.

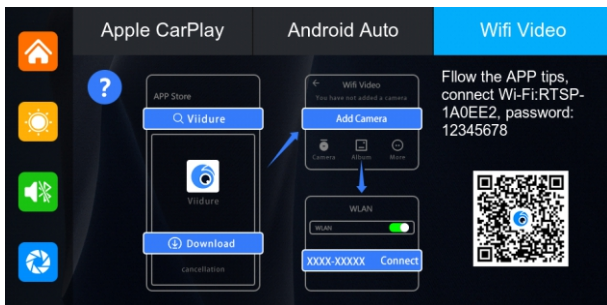
3. For Android phones from other brand, the system needs to be Android 11 or above.

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



(Android Auto mode only supports Android phones, you can disconnect by pressing the wifi button.)

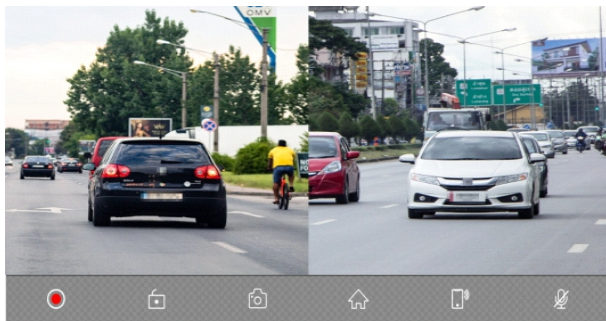
C. Wifi Video











First scan the QR code and download the corresponding application as shown in the image above. Once the download is complete, open the application and follow the prompts to connect to the Motorcycle Carplay's WIFI. WIFI name: RTSP-XXXX, password is as displayed on the Motorcycle Carplay.

After connecting, the Motorcycle Carplay screen will appear and you cannot perform any operations. You can watch or download recorded videos and adjust the settings of your Motorcycle Carplay on your smartphone.

D. Dashcam



As shown in the picture above, the camera image will not be displayed on the main page. Click the  button to view the camera image. When a card is inserted, the system automatically enters recording mode, and during recording, the red dot  in the "Dashcam" button will blink.

	Click to start recording, and click again to stop recording.
	Click to lock the video with one click
	Click to take a photo with one click.
	Click to return to the home page.
	Clicking it will immediately return you to the carplay connection page.
	Click to turn recording on or off.

E. Audio output

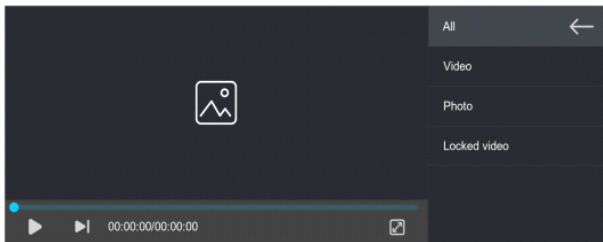


After connecting to Apple carplay or Android auto for screen projection, you can use your phone's buletooth to connect to the motorcycle Bluetooth headset. After successful connection, all sounds from the device will be transmitted.





(If the sound is abnormal, please terminate the connection between your smartphone and earphones.)

F. Video Playback

Click "Play Video" to play the video as shown in the image.

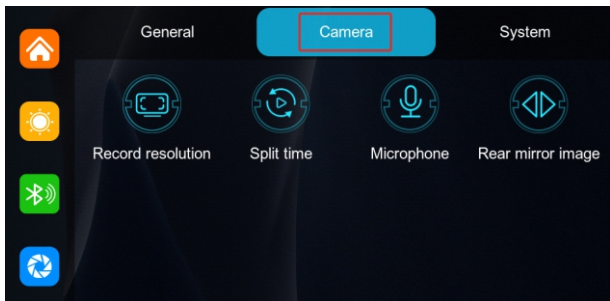
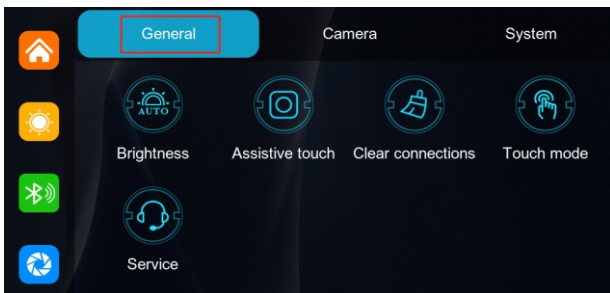


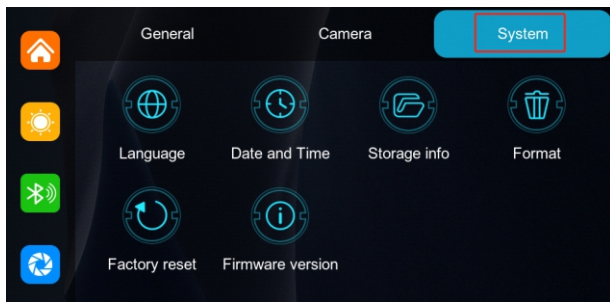
You can select videos, photos and locked video files by clicking the selection option on the right side of the file to delete, lock or unlock videos.




	Click to play or pause the video.
	Click to switch to the next video or photo.
	Click the full-screen button or pause the video.
	Click to go back to the previous screen.







13. Settings






Click Settings on the home page to enter the settings interface, as shown in the picture.





Icon	specification
 Brightness	Click Brightness and enter your brightness settings.
 Assistive touch	Click [Assistive touch] to turn on/off the Float Button on the screen.
 Clear Connections	Click [Clear Connections] to clear the Wi-Fi, Bluetooth and Cast records connected to the mobile phone.

 <p>Touch mode</p>	<p>Click [Touch Mode] to select normal mode or rainwater mode</p>
 <p>Service</p>	<p>Click [Service] please use your mobile phone to scan the QR code to obtain online services</p>
 <p>Record Resolution</p>	<p>Click Recording Resolution, resolution options are 720P/1080P/2K, default is 1080P.</p>
 <p>Loop recording</p>	<p>Click Loop Recording, options are 1 minute/ 3 minutes/5 minutes. The system default is 1 minute.</p>
 <p>Recording</p>	<p>Click Record to enter settings. You can turn it off and on.</p>
 <p>Rear mirror image</p>	<p>On/Off The rear camera supports horizontal mirror flip</p>

 <p>Language</p>	<p>Click Language and enter your settings. The language can be set to Simplified Chinese/ Traditional Chinese/English/Russian/Spanish/ French/German/Italian/Portuguese/Japanese/ Korean.</p>
 <p>Date/Time settings</p>	<p>Click Date and Time Settings and enter format settings for year, month, day, hour, minutes/ seconds/time.</p>
 <p>Storage information</p>	<p>You can check the SD card capacity by clicking Storage Information.</p>
 <p>Format</p>	<p>Click Format and enter settings: This option will format all data on the SD card. To ensure sufficient card space, we recommend manually formatting the SD card the first time you insert it. Note: We recommend manually formatting your SD periodically.</p>
 <p>Restore factory settings</p>	<p>When you click "Restore Factory Settings" to restore factory settings, the system will restore all settings to their initial state.</p>



Version

This option allows you to check the current version of the product by clicking on Version.

FQA

Number	Problem	Solution
1	Unable to start (supports 12-24v use for car, high voltage cannot be used)	<ol style="list-style-type: none">1. Check whether it is connected with the power cable or damaged.2. Check whether the fuse of the power plug is normal.
2	Touch screen not working	<ol style="list-style-type: none">1. If the touch screen does not work at startup, wait until it is normal before operating it.2. Check if the touch screen is not damaged and avoid touching the screen with sharp objects to avoid scratches and damage.
3	No image from the camera	<ol style="list-style-type: none">1. Please purchase the manufacturer's original camera.2. Check if the camera connection wire is loose.

4	Machine overheats and stops working	Please avoid direct sunlight and exposure when using. If the temperature is too high, the bike drive recorder will automatically protect and stop working.
5	Apple Carplay cannot connect	<ol style="list-style-type: none"> 1. The initial connection may take some time. 2. Apple Carplay only supports iPhone. 3. Please check whether the Wi-Fi and Bluetooth functions of your smartphone are turned on. 4. Delete all connection records and reconnect. 5. Restart your iPhone and reconnect.
6	Android Auto Can't connect automatically	<ol style="list-style-type: none"> 1. Only supports Android smartphones. 2. Upgrade your smartphone's Auto-related programs to the latest version. 3. The VPN function cannot be turned on when mirroring. 4. Please check whether the WIFI and Bluetooth functions of your smartphone are working properly. 5. Restart your Android phone and reconnect.

7	WIFI video cannot be connected	<ol style="list-style-type: none">1. Please try upgrading the APP version.2. Check if there is an SD card in your machine.3. Check whether the Motorcycle Carplay has switched to WIFI video mode.
---	--------------------------------	--

日本語

日本語

ディレクトリ

一、製品の概要	39
二、セット内容	41
三、製品の仕様	43
四、SDカード仕様	45
五、SDカードの取り付け手順	45
六、吸盤の取り付け手順	46
七、有線モコンの取付手順	49
八、降圧ケーブルの配線手順	50
九、配線手順	51
十、前カメラと後カメラの取付手順	54
十一、設置図	54
十二、インターフェースの説明	55
A. Apple CarPlay	57
B. Android Auto	59
C. WiFiビデオ	61
D. ドラプレコーダー	62
E. オーディオ出力	63
F. ビデオ再生	64
十三、設定	65
FQA	70

一、製品の概要




5.5インチタッチスクリーンバイクカープレイは前後カメラに広角を設置、周囲の映像をリアルタイムに撮影します。この製品はすべての運転ビデオと写真を記録できます。このバイクドライブレコーダーを使用すると、運転中で携帯電話を接続したり、バイクのナビゲーションを使用したり、音楽を再生したりすることもできます。製品はIP67防水仕様で、雨天や水回りの環境でも使用できます。



番号	機能の説明
1	マイクの穴
2	Type-c 電源接続口
3	光センサー
4	SDカードスロット穴

番号	説明	キー機能の説明	
		運行中	電話の着信
5	サイクルボタン	短く押すとリアカメラ画面を切り替えます	短く押して電話に出る
		10秒間長押しすると電源が切れます	NA
6	電話ボタン	ボタンを短く押して写真を撮る	短く押して電話に切る
		3秒間長押ししてビデオをロックします	NA
7	ホームボタン	短く押すとホームページに入る / スマホ接続インターフェイスに入ります	NA
		5秒長押しでタッチ機能を開閉します	

二、セット内容

部品	写真	説明	数量
バイクケーブル本体		5.5インチバイクケーブル (960*480)/前後カメラ録画/ タッチスクリーン/ Bluetooth/WIFI/オーディオ 出力/FHD高解像度ビデオ/ Type C電源接続口	1
Type-c ケーブル		Cタイプ4イン1アダプター ケーブル: 本体から降圧ケー ブル/フロントカメラ/リアカ メラ/ワイヤー制御ボタン。	1
電源ケー ブル		Type C電源ケーブル12V-24V /2.5A 電流/1対2:本体電源と 有線リモコン電源	1

フロント カメラ		AHD(2K)/4PIN	1
リアカメラ		AHD(1080P)/4PIN	1
有線リモ コン		ショートカットキー制御	1
六角レン チ		ネジを固定するために使用する	2
本体ホル ダー		バイクドライブレコーダーを 固定するために使用します	1
十字ドラ イバー		Sdカードスロットカバーを固 定するためのドライバ	1

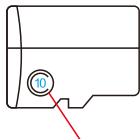
三、製品の仕様

操作言語	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/イタリア語/ポルトガル語/日本語/韓国語
操作方法	タッチスクリーン
ビデオ入力	2 Hdビデオ入力のチャンネル
記録方式	デフォルトの電源投入時録画
ビデオフォーマット	H.264ビデオ
リアルタイム表示	5.5インチHD IPS スクリーン、960*480P
ビデオを再生	いつでも録画したビデオファイルの放送をサポートします
スマホと接続	Apple Carplay、Android Auto、Wi-Fiビデオをサポートします

オーディオ出力	バイクドライブレコーダーとスマホを接続後、スマホのBluetoothもBluetoothヘッドフォンに接続して、音楽を再生したり、通話に応答したりできます
マイクロフォン	マイク録音のオプションはオンとオフを設定できます
電源入力	5V/2.5A
動作温度	-20 ~ 70度

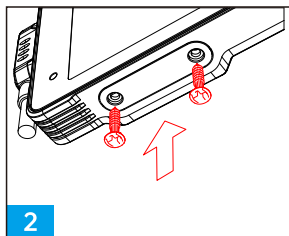
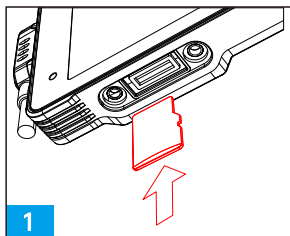
四、SD カード仕様

本製品は高解像度カメラを搭載することにより、必ず高速Micro SDカードを使用してください。Class 10以上のMicro SDカードが推奨されます。サンディスク、キングストン、東芝、サムスンなどの有名なブランドのSDカードをお選びください。最大256GBまでサポートします。



五、SDカードの取り付け手順

図1と図2に示すように、まずSDカードをバイクドライブレコーダーに挿入し、次にTFカードカバーを取り付け、最後に2つのネジをロックします。



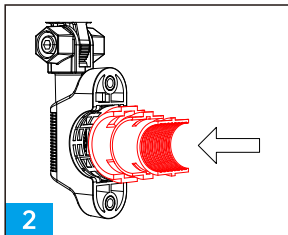
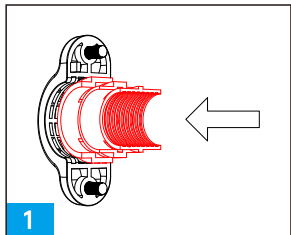
六、ホルダーの取り付け手順

A. ホルダー付属品

ブラケットの上部 カバー		25.4#TPUクッション	
接続ロッド		22#TPUクッション	
スタンドベース接 続ロッド		ネジ 1	
スタンドベース		ネジ 2	
ブラケットの下部 カバー		ネジ 3	
28#TPUクッション		シリコンガスケット	

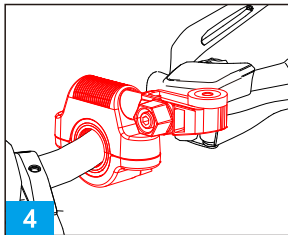
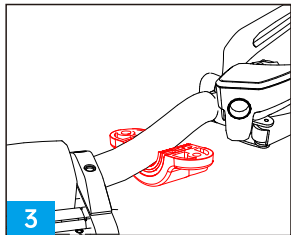
B、バイクに固定取付手順

1. 図1と図2のように、TPUクッションを固定ブラケットの下カバーとブラケット接続ロッドの対応する位置に寸法の大きさ順に取り付けます。

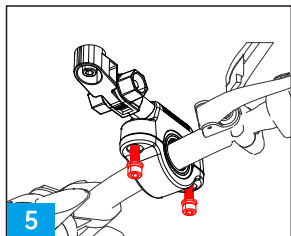


2. 図3に示すように、まずブラケットの下部カバーをハンドルバーに取り付けます。

3. 図4に示すように、ブラケットの上部カバーとブラケットの下部カバーを対応する位置に配置します。

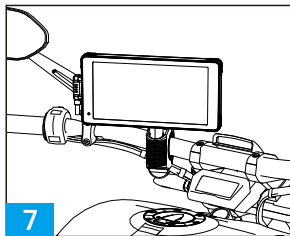
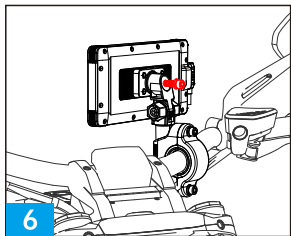


4. 図5に示すように、ネジ2で固定します。



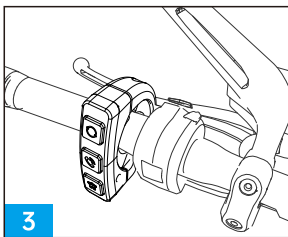
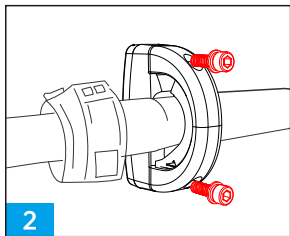
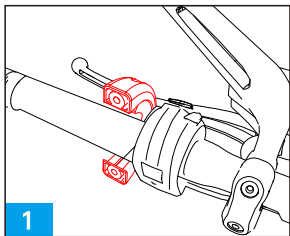
5. 図6に示すように、ブラケットとスタンドベースをネジ2で固定します。

6. 図7に示すように、ホルダーの取付が完成しました。



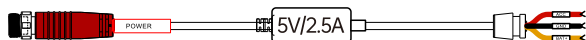
七、有線リモコンの取付手順

図1/2/3に示すように、有線リモコンをオートバイの左ハンドルバーに取り付け、ネジで固定します。



八、降圧ケーブルの配線手順

降圧ケーブル：赤線 (ACC)、黄線 (B+)、黒線 (GND) をバイクの対応する配線位置に接続します。



詳細な手順:

番号	接続口	説明
1	3IN1接続口	バイクドライブレコーダの電源供給インタフェース。
2	降圧ケーブル	バイクバッテリー電源の取付: 注意: バイクがACC/B+/アース線に対応していることを確認し、1対1で接続して締め付けてください。当社オリジナルの降圧ケーブルをご使用ください。

9、配線手順

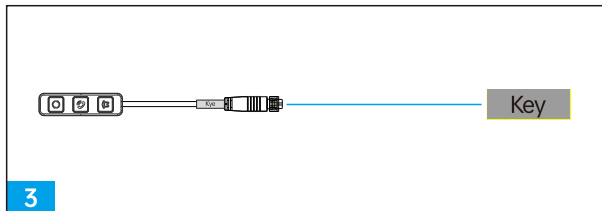
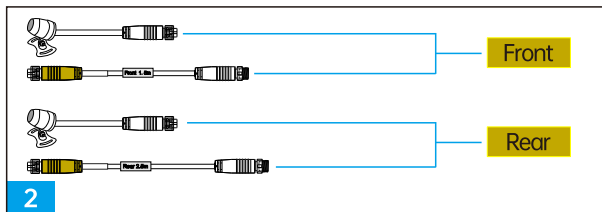
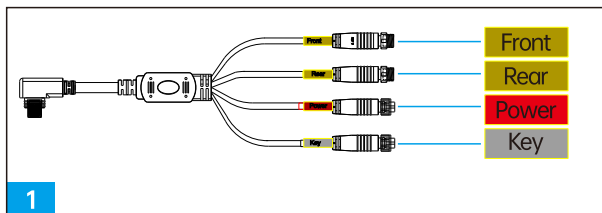
1. 以下に示すように、

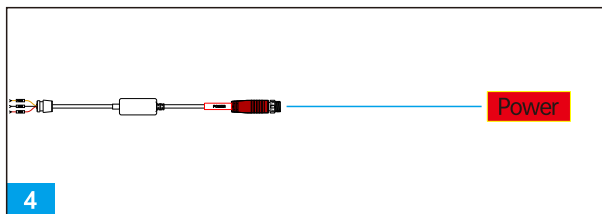
☒1- Type-c 4in1アダプターケーブル、

☒2- 前後カメラ、

☒3-有線リモコン接続線、

☒4- 降圧ケーブル。

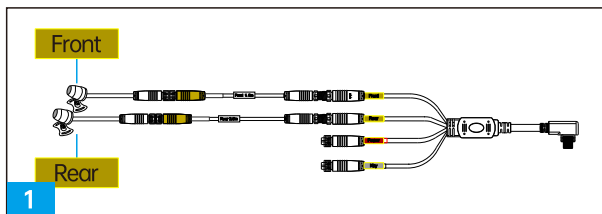


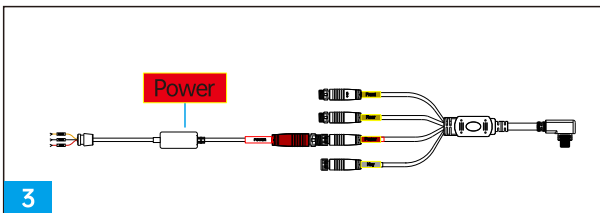
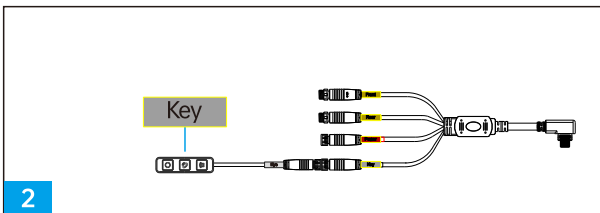


2. 図1に示すように、前後カメラ接続口と Type-c 4in1 アダプターケーブルを接続してください。(線に前/後のマークがあることに注意してください)。

図2 - 有線リモコンの接続口 (線控のマーク) を Type-c 4in1 アダプターケーブルに接続してください。

図3 - 降圧ケーブルの接続口1 (主機-powerのマーク) を Type-c アダプターケーブルに接続してください。





十、前カメラと後カメラの取付手順

前カメラと後カメラをバイクのヘッドとテールに別々に取り付け、固定してください。



十一、設置図



十二、インターフェースの説明



1. ホームページ: クリックして、ホームページに戻ります。
2. 明るさ: クリックして画面の明るさを調整可。
3. オーディオ出力: クリックして、スマホとBluetoothイヤホンの接続画面に入ります。
4. カメラ: クリックして、ビデオ録画画面を表示します。
5. Apple Carplay: iPhoneスマホへの接続専用。
6. Android Auto: Android スマホへの接続専用。
7. WiFi ビデオ: クリックして、接続モードに入り、スマホでバイクドラプレコーダー録画ビデオを再生してできます。
8. オーディオ出力: ミラーリングを接続後、スマホのBluetooth を Bluetoothイヤホンに接続して、Bluetoothイヤホンで音楽を再生したり、通話に応答したりできます。
9. 再生: クリックすると、録画ビデオ画面が表示されます。
10. 設定: クリックして、設定メニューに入ります。

雨モード(画面をロック):

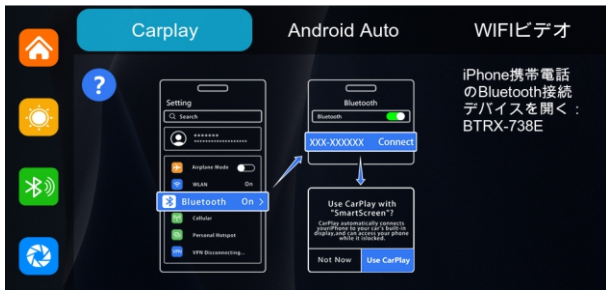
雨の日にスクリーンが雨滴に誤タッチされないようにするために、有線リモコンのホームボタンを5秒間長く押すことで、雨の日モードをオンにすると、スクリーンタッチが操作できません、有線リモコンのホームボタンを5秒間長押しするとロックが解除されます。

A. Apple CarPlay

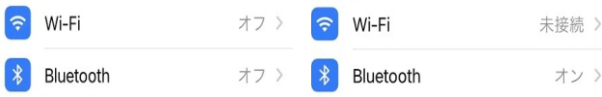


図に示すように、[CarPlay] をクリックして、[Apple CarPlay] オプションを選択し、上の図に示すように、まずスマホのWi-FiとBluetoothをオンにします。バイクドラプレコーダーのBluetoothはBTRX-XXXという名前で自動的にオンになります。Bluetooth接続が成功すると、Apple CarPlayに接続できるようになります。(バイクドラプレコーダーの電源がオンになると、前回に接続したスマホに自動的に接続しようとしてます)

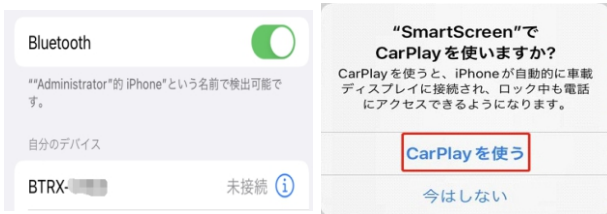
1. Carplay をオンにします



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： BTRX-XXX

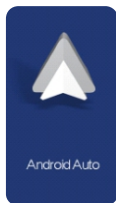


4. リンクが成功しました



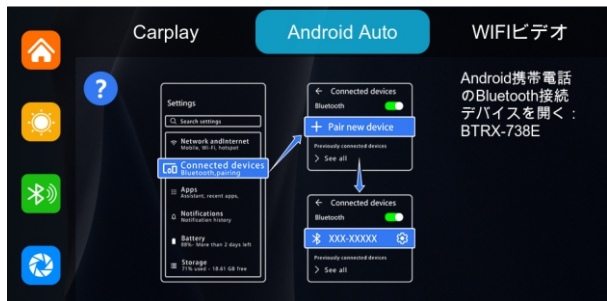
ホームボタンがオフの場合、[Smart Screen] ボタンをタップしてホームページに戻ることができます。(Apple CarPlay オプションは iPhoneのみをサポートします。切断するには、まず Bluetooth ボタンをオフにしてから、スマホの設定で WiFi をオフにしてください)

B. AndroidAuto



図のように、[Android Auto] をクリックし、[Android Auto] オプションを選択し、まず、上の図のように、スマホのWi-Fi と Bluetooth をオンにします。Bluetooth が自動的にオンになり、名前がBTRX-XXX になります。Bluetooth が正常に接続されると、Android Auto に接続できるようになります。(バイク ドラブレコーダーの電源がオンになると、前回に接続したスマホに自動的に接続しようとしてます)

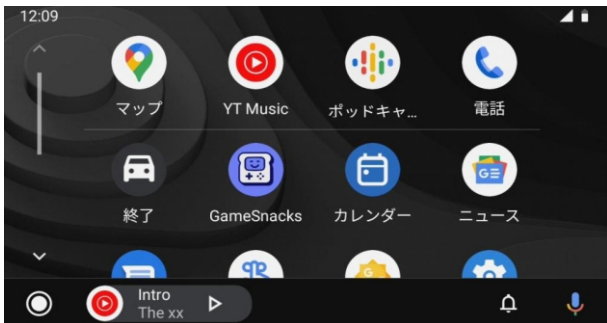
1. スマホの具体的な接続方法は以下:



2. Android Autoを使用する場合、Google PixelsphoneにはAndroid 8.0以上のバージョンが必要です。

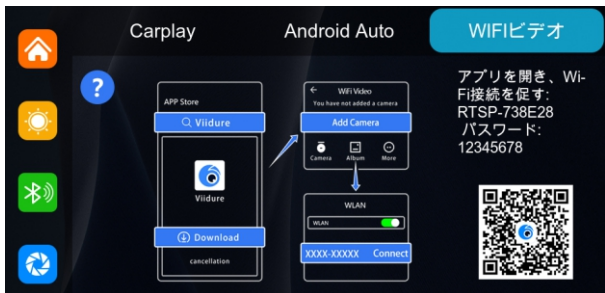
3. 他のブランドのAndroidスマホでは、システムはAndroid 11以上のバージョンが必要です。

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デバイスを自動で再接続しないでください。



(スマホのWiFiをオフにして切断し、1分間待ってからバイクドラブレコーダーを操作します)

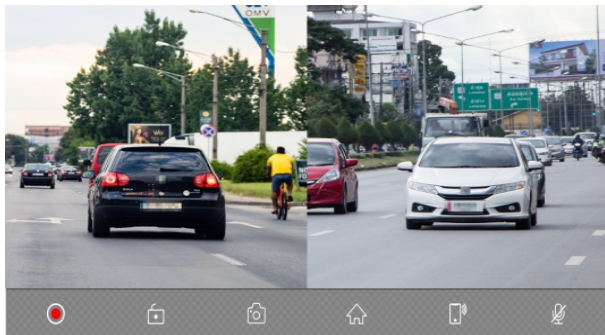
C. WiFiビデオ











上の図に示すように、まずQRコードをスキャンし、対応するアプリケーションをダウンロードします。ダウンロードが完了したら、アプリケーションを開き、プロンプトに従ってバイクドラプレコーダーのWiFiに接続します。WiFi名: RTSP-XXXX、パスワードはバイクドラプレコーダーに表示されているとおりです。

接続後は録画面面になり何も操作できません。録画したビデオを視聴またはダウンロードしたり、スマホでバイクドラプレコーダーの設定を調整したりできます。

D、ドラプレコーダー



上の図に示すように、 ボタンをクリックするとカメラ映像が表示されます。カードが挿入されると、システムは自動的に録画モードに入り、録画中は  赤い点が点滅します。

	クリックすると録音が始まり、もう一度クリックすると録音が終了します。
	クリックしてビデオをロックします。
	クリックすると、写真を撮っています。
	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、すぐcarplay接続ページに戻ります。
	クリックして録音をオンまたはオフにします。

E、オーディオ出力

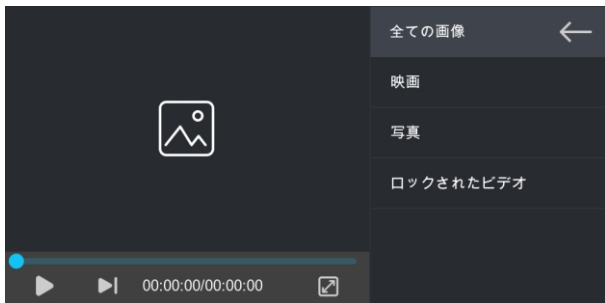


Apple CarplayまたはAndroid Autoに接続後、スマホのBluetoothを使用してバイクドラプレコーダーのBluetoothイヤホンに接続できます。接続が成功すると、バイクドラプレコーダーからのすべての音が送信されます。





(音が異常な場合は、スマホとイヤホンの接続を终止してください)

F、ビデオ再生

図に示すように、「ビデオ再生」をクリックしてビデオを再生します。



ファイルの右側にある選択オプションをクリックして、ビデオ、写真、ロックされたビデオファイルを選択し、ビデオを削除、ロック、またはロック解除できます。




	クリックしてビデオを再生または停止します。
	クリックして次のビデオまたは写真に切り替えます。
	全画面ボタンをクリックするか、ビデオを停止します。
	クリックして、前回画面に戻ります。

十三、設定






図に示すように、ホームページの設定をクリックして、設定インターフェイスに入ります。





ボダン	説明
 輝度	輝度をクリックして、輝度設定を入力します。
 補助ボタン	[補助ボタン] をクリックしてオン/オフを切り替えます
 接続の消去	[接続の消去] をクリックして、スマホとの接続記録 (Bluetooth、WIFI名とパスワード) をクリアします

 <p>タッチモード</p>	<p>[タッチモード]をクリックして、一般モードあるいは雨水モードを選択してできます</p>
 <p>サービス</p>	<p>[サービス]をクリックし、スマホでQRコードをスキャンしてオンラインサービスをご利用ください。</p>
 <p>録画解像度</p>	<p>[録画解像度]をクリックして、解像度オプションは720P/1080P/2K、デフォルトは1080Pです。</p>
 <p>ループ録画</p>	<p>[ループ録画]をクリックして、オプションは1分/3分/5分です。システムのデフォルトは1分です。</p>
 <p>録音</p>	<p>録音をクリックして設定に入ります。オフとオンを切り替えすることができます。</p>
 <p>リア鏡像</p>	<p>リア鏡像をクリックして、オン/オフに調整できます。</p>

 <p>言語</p>	<p>「言語」をクリックして設定を入力します。言語は、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/イタリア語/ポルトガル語/日本語/韓国語に設定できます。</p>
 <p>日時設定</p>	<p>日時設定をクリックして、年、月、日、時、分/秒/時刻の形式設定を入力します。</p>
 <p>ストレージ 情報</p>	<p>ストレージ情報をクリックして、SD カード容量を確認してできます。</p>
 <p>フォーマット</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SD カードのすべてデータ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、初めてSD カードを挿入するときは手動でフォーマットすることをお勧めします。 注: SD を定期的に手動でフォーマットすることをお勧めします。</p>
 <p>工場出荷時の 設定を戻す</p>	<p>「工場出荷時の設定に戻す」をクリックして、工場出荷時の設定に戻すと、システムはすべての設定を初期状態に戻します。</p>



バージョン

バージョンをクリックして、このオプションでは、製品現在のバージョンを確認してできます。

FQA

番号	問題	解決方法
1	起動できない(車用の12-24vの使用をサポート、高電圧は使用できません)	<ol style="list-style-type: none"> 1. 電源ケーブルと接続されているか、損傷するかどうかを確認してください。 2. 電源プラグのヒューズが正常するかどうかを確認してください。
2	タッチスクリーンが機能しない	<ol style="list-style-type: none"> 1. 起動時にタッチスクリーンが動作しない場合は、正常するまで待ってから操作してください。 2. タッチスクリーンが損傷していないか確認し、傷や損傷を防ぐために鋭利なものを使用して画面に触れないようにしてください。
3	メラからの画像がありません	<ol style="list-style-type: none"> 1. メーカーオリジナルのカメラをご購入ください。 2. カメラ接続線が緩んでいないか確認してください。

4	機械の過熱と動作を停止	ご使用の際は直射日光や露出を避けてください。温度が高すぎると、バイクドラプレコーダーは自動的に保護され、動作を停止します。
5	Carplayが接続できない	<ol style="list-style-type: none"> 1. 最初の接続には、時間がかかる場合があります。 2. CarplayはiPhoneのみをサポートしています。 3. スマホのWi-Fi およびBluetooth機能がオンになっているかどうかを確認してください。 4. すべての接続記録を削除して再接続します。 5. iPhoneを再起動して再接続してください。
6	自動で接続できない	<ol style="list-style-type: none"> 1. Android スマホのみをサポートしています。 2. スマホのAuto関連プログラムを最新バージョンにアップグレードします。 3. ミラーリング時にVPN機能をオンすることができません。 4. スマホのWiFiとBluetooth機能が正常かどうかを確認してください。 5. Android スマホを再起動し、再接続します。

7	WIFIビデオが接続できません	<ol style="list-style-type: none">1. APPのバージョンをアップグレードしてみてください。2. マシンにSDカードがあるかどうかを確認します。3. バイクドラブレコーダーがWIFIビデオモードに切り替わったかどうかを確認します。
---	-----------------	--

Deutsch

Deutsch

Inhalt

1. Produktübersicht	77
2. Produktinhalt	79
3. Produktspezifikationen	81
4. SD Kartenspezifikationen	83
5. Installationsanweisungen für die SD-Karte	83
6. Montageanleitung für die Halterung	84
7. Installationsanweisungen für die Digitalanzeige Fernbedienung	87
8. Anschlussanweisungen für Hardwire-Kits	88
9. Installationsanweisungen für die Verkabelung	89
10. Installationsanweisungen für die Vorder- und Rückkamera	92
11. Installationsdiagramm	92
12. Schnittstellenbeschreibung	93
A. Apple CarPlay	95
B. Android Auto	97
C. WLAN - Video	99
D. Fahrüberwachung	100
E. Audioausgang	101
F. Wiedergabe	102
13. Einstellung	103
FQA	108

1. Produktübersicht




5,5 - Zoll-System erfasst Echtzeitaufnahmen der Umgebung, indem es zwei Weitwinkelkameras an der Vorder- und Rückseite des Motorrads installiert. Dieses Produkt kann alle Fahrvideos und Fotos aufzeichnen. Mit diesem System können Fahrer auch ihr Telefon anschließen, die Motorradnavigation nutzen und Musik abspielen. Das Gehäuse des Produkts verhindert effektiv das Eindringen von Wasser und ermöglicht so den Einsatz in regnerischen und wassergefährdeten Umgebungen.









Nummer	Funktionsbeschreibung
1	Mikrofonloch
2	Typ-C- Stromanschlüsse
3	Lichtsensor
4	SD-Kartensteckplatz

Nummer	Beschreibung	Schlüsselfunktionsdefinition	
		In Betrieb	Eingehender Anruf
5	Zyklustaste	Kurz drücken, um den Bildschirm der Rückkamera zu wechseln	Kurz drücken, um den Anruf entgegenzunehmen
		Zum Ausschalten 10 Sekunden lang gedrückt halten	N / A
6	Telefontaste	Kurz drücken, um ein Foto aufzunehmen	Kurz drücken, um den Hörer aufzulegen
		Halten Sie die Taste 3 Sekunden lang gedrückt, um das Video zu sperren	N / A
7	Home Button	Kurz drücken, um die Startseite aufzurufen	N / A
		5 Sekunden lang gedrückt halten, um die Touch-Funktion zu öffnen/schließen	

2. Produktinhalte

Name	Foto	Beschreibung	Menge
Haupteinheit		5,5 -Zoll-High-Definition-Display (960 x 480)/Kameraaufnahme vorne und hinten/Touchscreen/Bluetooth/WIFI/Audioausgang/FHD-High-Definition-Video/Typ-C-Stromanschluss.	1
Typ-C-Kabel		4-in-1-Typ-C-Adapterkabel: vom Hauptgerät zu Hardware-Kits/Frontkamera/Rückkamera/kabelgebundener Steuertaste.	1
Stromkabel		Typ-C-Stromkabel 12V-24V/2,5A Strom/1 bis 2: Stromversorgung des Hauptgeräts und Stromversorgung der kabelgebundenen Fernbedienung.	1

Vordere Kamera		AHD (2K)/4PIN	1
Rückfahrkamera		AHD (1080P)/4PIN	1
Kabelgebundene Fernbedienung		Tastenkombination Steuerung	1
Sechskantschlüssel		Wird zum Sichern von Schrauben verwendet.	2
Motorrad-Recorder-Halterung		Dient zur Befestigung des Motorrad-Recorders.	1
Kreuzschraubendreher		Wird verwendet, um die Abdeckung des SD-Kartens teckplatzes zu befestigen.	1

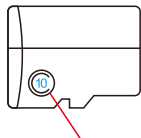
3. Produktspezifikationen

Bedienungsanleitung	Leistungsindex
Betriebssprache	Vereinfachtes Chinesisch/Traditionelles Chinesisch/Englisch/Russisch/Spanisch/Französisch/Deutsch/Italienisch/Portugiesisch/Japanisch/Koreanisch
Funktionsweise	Touch-Screen
Video Eingang	2 Kanäle des HD-Videoeingangs
Aufnahmemethode	Standardaufnahme beim Einschalten
Videoformat	H.264- Video, 2 Separat gespeicherte Videokanäle
Echtzeitanzeige	5,5-Zoll-HD-IPS-Bildschirm, 960x480 P
Video abspielen	Unterstützt die jederzeitige Übertragung aufgezeichneter Videodateien
WLAN	Unterstützt Apple Carplay, Android Auto und Wi-Fi-Video

Audioausgang	Nachdem Sie den Fahrradfahrrekorder mit Ihrem Smartphone verbunden haben, können Sie das Bluetooth Ihres Smartphones auch mit Ihren Bluetooth-Kopfhörern verbinden, um Musik abzuspielen oder Anrufe entgegenzunehmen.
Mikrofon	Die Mikrofonaufnahmeoption kann ein-/ausgeschaltet werden.
Leistungsaufnahme	5V / 2,5A
Betriebstemperatur	-20 bis 70 Grad

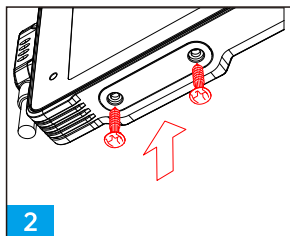
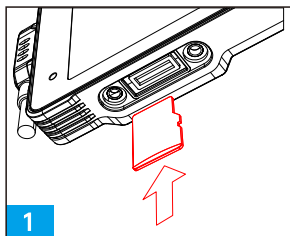
4. SD Anforderungen an die Kartenspezifikationen

Da dieses Produkt mit einer hochauflösenden Kamera ausgestattet ist, verwenden Sie bitte unbedingt eine Hochgeschwindigkeits-Micro-SD-Karte. Eine Micro-SD-Karte der Klasse 10 oder höher wird empfohlen. Wählen Sie SD-Karten bekannter Marken wie SanDisk, Kingston, Toshiba und Samsung. Unterstützt bis zu 256 GB.



5. Anweisungen zur Installation der SD-Karte

Wie in Abbildung 1 und Abbildung 2 gezeigt, legen Sie zuerst die SD-Karte in das Motorrad-Carplay ein, installieren Sie dann die TF-Kartenabdeckung und verriegeln Sie schließlich die beiden Schrauben.



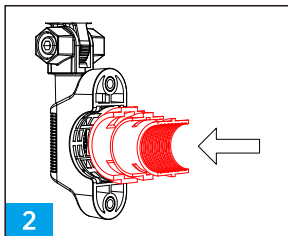
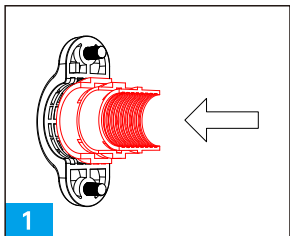
6. Anleitung zur Montage der Halterung

A. Zubehör

Obere Abdeckung der Halterung		25,4#TPU-Pad	
Pleuelstange		22#TPU-Pad	
Verbindungsstange der Halterungsbasis		Schraube 1	
Halterungsbasis		Schraube 2	
Untere Abdeckung der Halterung		Schraube 3	
28#TPU-Pad		Silikonpad	

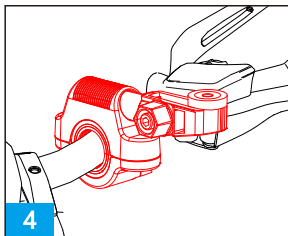
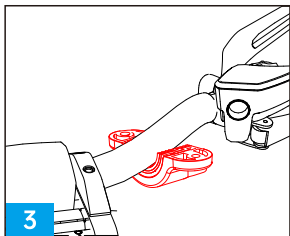
B. Installationsanweisungen am Motorrad angebracht

1. Befestigen Sie die TPU-Kissen in der Reihenfolge ihrer Größe an den entsprechenden Positionen der unteren Abdeckung der Befestigungshalterung und der Verbindungsstange der Halterung, wie in den Abbildungen 1 und 2 dargestellt.

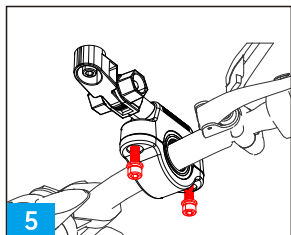


2. Befestigen Sie zunächst die untere Abdeckung der Halterung am Lenker, wie in Abbildung 3 dargestellt.

3. Platzieren Sie die obere Halterungsabdeckung und die untere Halterungsabdeckung an den entsprechenden Positionen, wie in Abbildung 4 dargestellt.

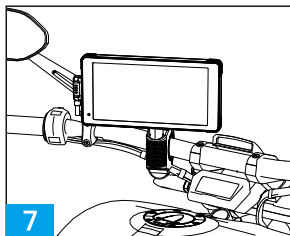
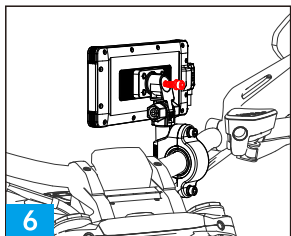


4. Mit Schraube 2 befestigen, wie in Abbildung 5 gezeigt.



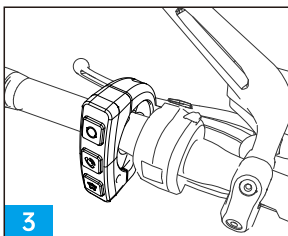
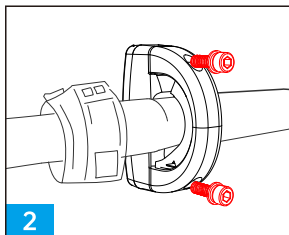
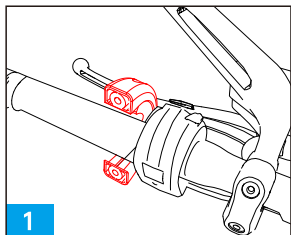
5. Befestigen Sie die Halterung und den Standfuß mit den Schrauben 2, wie in Abbildung 6 gezeigt.

6. Die Installation der Halterung ist wie in Abbildung 7 dargestellt abgeschlossen.



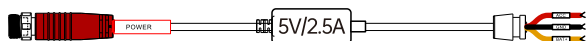
7. Installationsverfahren für die kabelgebundene Fernbedienung

Befestigen Sie die Kabelfernbedienung wie in den Abbildungen 1/2/3 gezeigt am linken Lenker des Motorrads und befestigen Sie sie mit den Schrauben.



8. Installationsanweisungen für Hardwire-Kits

Verbinden Sie das Hardwire-Kit: Rotes Kabel (ACC), gelbes Kabel (B+) und schwarzes Kabel (GND) mit den entsprechenden Anschlüssen des Motorrads.

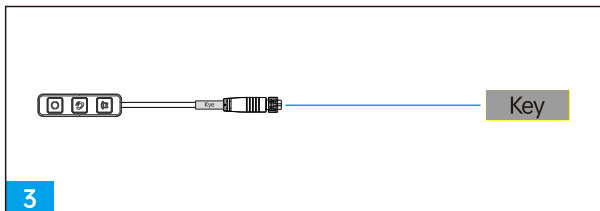
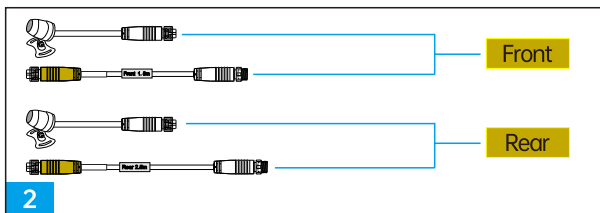
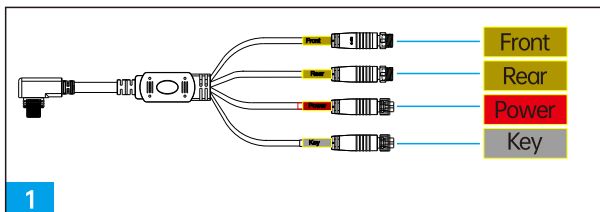


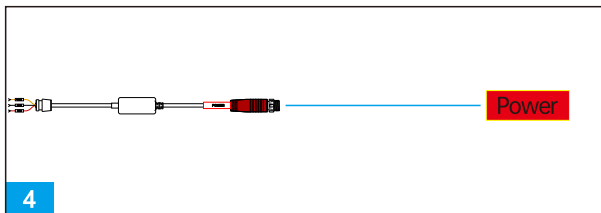
Detaillierte Anleitung :

Nummer	Verbindung	Beschreibung
1	3IN1-Verbindungsport	Motorrad-Carplay-Stromversorgungsschnittstelle
2	Hardwire-Kit	Motorradbatterieanschluss zur Stromversorgung; Hinweis: Bitte stellen Sie sicher, dass Ihr Fahrrad ACC/B+/Erdungskabel unterstützt, schließen Sie es an und ziehen Sie es ein zu eins fest. Bitte verwenden Sie unser Original-Hardwire-Kit.

9. Verkabelungsanleitungen

1. Wie unten gezeigt,
Abbildung 1: Typ-C-4-in-1-Adapterkabel,
Abbildung 2: Vordere und hintere Kameras,
Abbildung 3: Verbindungsleitung der kabelgebundenen Fernbedienung,
Abbildung 4: Hardwire-Kit.

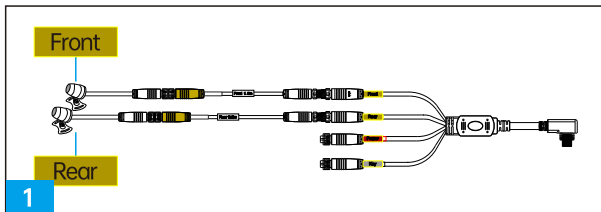


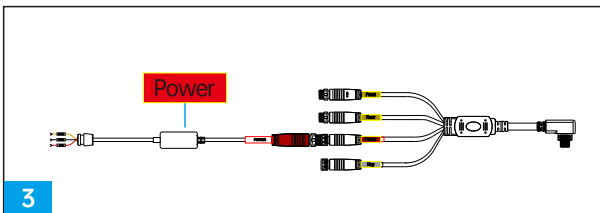
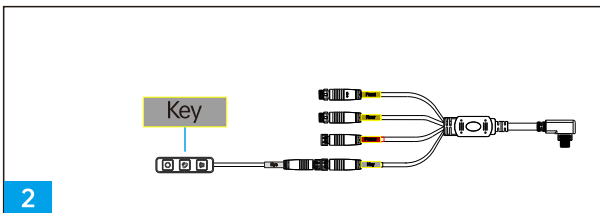


2. Abbildung 1-Verbinden Sie die vorderen und hinteren Kameranschlüsse und das Typ-C-4-in-1-Adapterkabel. (Beachten Sie die Vorher/Nachher-Markierungen in der Zeile).

Abbildung 2-Verbinden Sie den Anschlussanschluss der Kabelfernbedienung (gekennzeichnet mit einem Leitungshalter) mit dem Typ-C-4-in-1-Adapterkabel.

Abbildung 3-Verbinden Sie Port 1 des Step-Down-Kabels (gekennzeichnet mit „main unit-power“) mit dem Typ-C-Adapterkabel.





10. Installationsverfahren für Front- und Rückkameras

Befestigen und befestigen Sie die vordere und hintere Kamera separat am Kopf und am Heck des Fahrrads.



11. Installationsdiagramm



12. Schnittstellenbeschreibung



1. Startseite: Klicken Sie hier, um zur Startseite zurückzukehren.
2. Helligkeit: Klicken Sie hier, um die Bildschirmhelligkeit anzupassen.
3. Audioausgabe: Klicken Sie hier, um den Verbindungsbildschirm zwischen Ihrem Smartphone und seinen Bluetooth-Kopfhörern aufzurufen.
4. Kamera: Klicken Sie hier, um den Videoaufzeichnungsbildschirm anzuzeigen.
5. Apfel Carplay: Nur zur Verbindung mit dem iPhone-Smartphone.
6. Android Auto: Speziell für die Verbindung mit Android-Smartphones.
7. WiFi-Video: Klicken Sie hier, um in den Verbindungsmodus zu wechseln und das aufgezeichnete Video abzuspielen Motorrad-Carplay auf Ihrem Smartphone.
8. Audioausgang: Nach dem Anschließen der Spiegelung können Sie das Bluetooth Ihres Smartphones mit seinen Bluetooth-Kopfhörern verbinden, um Musik abzuspielen oder Anrufe mit den Bluetooth-Kopfhörern entgegenzunehmen.
9. Wiedergabe: Klicken Sie hier, um den Bildschirm des aufgezeichneten Videos anzuzeigen.
10. Einstellungen: Klicken Sie hier, um das Einstellungsmenü aufzurufen.

Regenmodus (Sperrbildschirm):

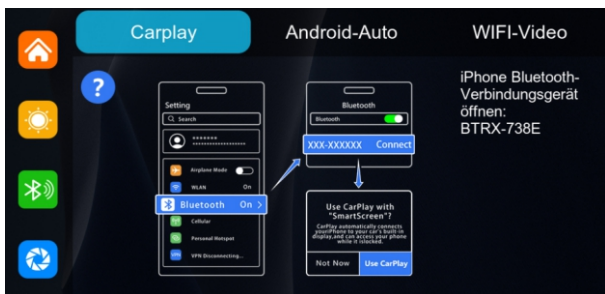
Um zu verhindern, dass der Bildschirm an regnerischen Tagen versehentlich von Regentropfen berührt wird, schalten Sie den Regenmodus ein, indem Sie die Home-Taste auf der Kabelfernbedienung 5 Sekunden lang gedrückt halten. Der Bildschirm kann nicht durch Berühren der Home-Taste auf der Kabelfernbedienung bedient werden. Zum Entsperren 5 Sekunden lang gedrückt halten.

A. Apple CarPlay

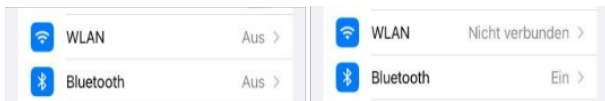


Klicken Sie auf CarPlay, wählen Sie die Option Apple CarPlay und schalten Sie zunächst WLAN und Bluetooth auf Ihrem Telefon ein, wie im Bild oben gezeigt. Das Bluetooth des Motorrad-Carplay wird automatisch mit dem Namen BTRX-XXX aktiviert. Sobald die Bluetooth-Verbindung erfolgreich ist, können Sie eine Verbindung zu Apple CarPlay herstellen. (Wenn das Motorrad-Carplay eingeschaltet ist, versucht es automatisch, eine Verbindung zum zuletzt verbundenen Smartphone herzustellen)

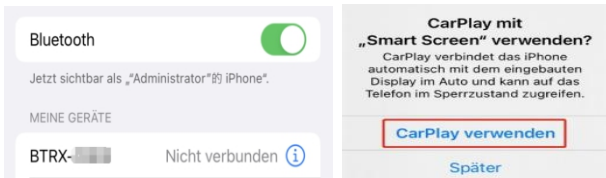
1. Öffnen Sie Carplay



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



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

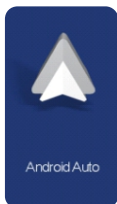


4. Verbindung erfolgreich



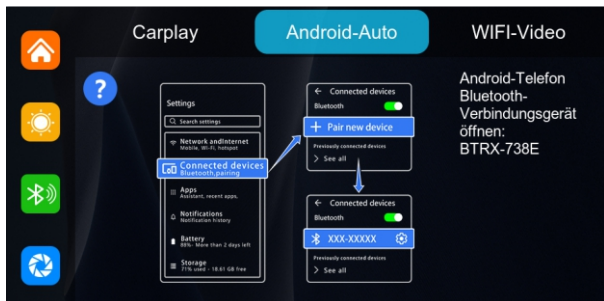
Wenn die Home-Taste deaktiviert ist, können Sie auf die Smart Screen-Taste tippen, um zur Startseite zurückzukehren. (Die Apple CarPlay-Option unterstützt nur das iPhone. Um die Verbindung zu trennen, schalten Sie zuerst die Bluetooth-Taste und dann sein WLAN in den Einstellungen Ihres Telefons aus)

B. Android Auto



Klicken Sie auf „Android Auto“, wählen Sie die Option „Android Auto“ und aktivieren Sie zunächst WLAN und Bluetooth auf Ihrem Telefon, wie oben gezeigt. Bluetooth wird automatisch aktiviert und der Name lautet BTRX-XXX. Sobald die Bluetooth-Verbindung erfolgreich hergestellt wurde, können Sie eine Verbindung zu Android Auto herstellen. (Wenn das Motorrad-Carplay eingeschaltet ist, versucht es automatisch, eine Verbindung zum zuletzt verbundenen Smartphone herzustellen)

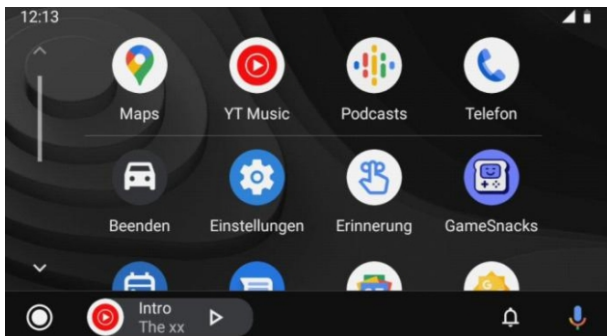
1. Öffnen Sie Android Auto



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

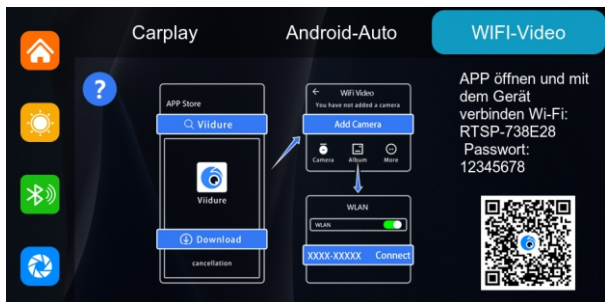
3. Für Android-Telefone anderer Marken muss das System Android 11 sein oder höher.

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



(Der Android Auto- Modus unterstützt nur Android-Telefone. Sie können die Verbindung trennen, indem Sie die WLAN-Taste drücken.)

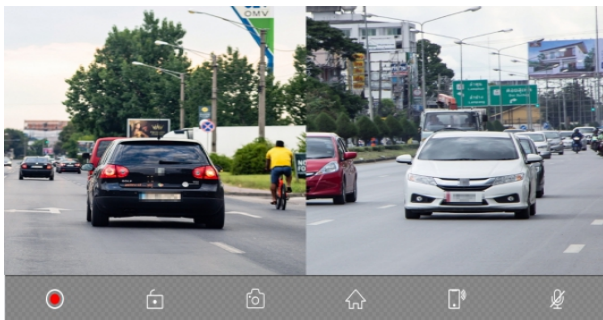
C. WLAN-Video









Scannen Sie zunächst den QR-Code und laden Sie die entsprechende Anwendung herunter, wie im Bild oben gezeigt. Sobald der Download abgeschlossen ist, öffnen Sie die Anwendung und befolgen Sie die Anweisungen, um eine Verbindung zum WIFI des Motorcycle Carplay herzustellen. WLAN-Name: RTSP-XXXX, Passwort wie auf dem Motorrad-Carplay angezeigt.

Nach dem Herstellen der Verbindung wird der Motorrad-Carplay-Bildschirm angezeigt und Sie können keine Vorgänge ausführen. Sie können aufgezeichnete Videos ansehen oder herunterladen und die Einstellungen Ihres Motorrad-Carplay auf Ihrem Smartphone anpassen.

D. Autokamera



Wie im Bild oben gezeigt, wird das Kamerabild nicht auf der Hauptseite angezeigt. Klicken Sie auf die Schaltfläche  um das Kamerabild anzuzeigen. Wenn eine Karte eingelegt wird, wechselt das System automatisch in den Aufnahmemodus und während der Aufnahme  blinkt der rote Punkt in der „Dashcam“-Taste.

	Klicken Sie, um die Aufnahme zu starten, und klicken Sie erneut, um die Aufnahme zu stoppen.
	Klicken Sie, um das Video mit einem Klick zu sperren.
	Klicken Sie hier, um mit einem Klick ein Foto aufzunehmen.
	Klicken Sie hier, um zur Startseite zurückzukehren.
	Wenn Sie darauf klicken, kehren Sie sofort zur Carplay-Verbindungsseite zurück.
	Klicken Sie hier, um die Aufnahme ein- oder auszuschalten.

E. Audio-Ausgabe

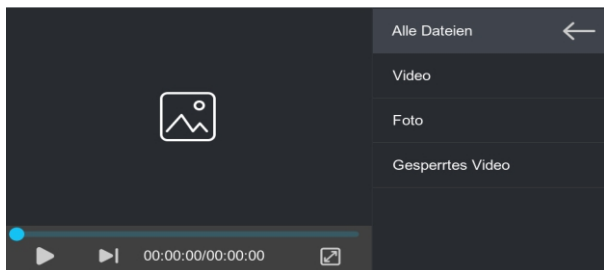


Nachdem Sie für die Bildschirmprojektion eine Verbindung zu Apple Carplay oder Android Auto hergestellt haben, können Sie den Bluetooth Ihres Telefons verwenden, um eine Verbindung zum Motorrad-Bluetooth-Headset herzustellen. Nach erfolgreicher Verbindung werden alle Töne vom Gerät übertragen.





(Wenn der Ton ungewöhnlich ist, trennen Sie bitte die Verbindung zwischen Ihrem Smartphone und den Kopfhörern)

F. Videowiedergabe

Klicken Sie auf „Video abspielen“, um das Video wie im Bild gezeigt abzuspielen.

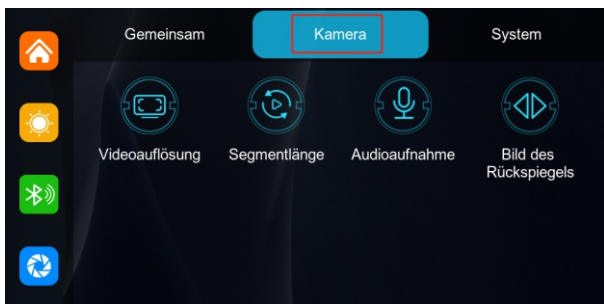


Sie können Videos, Fotos und gesperrte Videodateien auswählen, indem Sie auf die Auswahloption auf der rechten Seite der Datei klicken, um Videos zu löschen, zu sperren oder zu entsperren.




	Klicken Sie, um das Video abzuspielen oder anzuhalten.
	Klicken Sie hier, um zum nächsten Video oder Foto zu wechseln.
	Klicken Sie auf die Schaltfläche „Vollbild“ oder halten Sie das Video an.
	Klicken Sie hier, um zum vorherigen Bildschirm zurückzukehren.







13. Einstellungen

Klicken Sie auf der Startseite auf „Einstellungen“, um die Einstellungsoberfläche aufzurufen, wie im Bild gezeigt.





Icon	specification
 Helligkeit	Klicken Sie auf Helligkeit und geben Sie Ihre Helligkeitseinstellungen ein.
 Hilfstaste	Klicken Sie auf [Hilfstaste], um die Umkehrreinstellungen einzugeben. Auf dem Bildschirm werden der Status und der Rückfahrlinienrahmen beim Rückwärtsfahren ein-/ausgeschaltet. Sie können die Rückfahrhilfelinie entsprechend der Größe Ihres Autos anpassen.
 Verbindungen löschen	Klicken Sie auf [Verbindungen löschen], um die mit dem Mobiltelefon verbundenen WLAN- und Bluetooth-Datensätze zu löschen.

 <p>Touch-Modus</p>	<p>Klicken Sie auf [Touch-Modus], um den Normalmodus oder den Regenwassermodus auszuwählen.</p>
 <p>Service</p>	<p>Klicken Sie auf [Service] bitte nutzen Sie Ihr Mobiltelefon, um den QR-Code zu scannen und Online-Dienste zu erhalten.</p>
 <p>Videoauflösung</p>	<p>Klicken Sie auf Aufnahmeauflösung. Die Auflösungsoptionen sind 720P/1080P/2K, der Standardwert ist 1080P.</p>
 <p>Segmentlänge</p>	<p>Klicken Sie auf Loop-Aufnahme. Die Optionen sind 1 Minute/3 Minuten/5 Minuten. Der Systemstandard ist 1 Minute.</p>
 <p>Aufzeichnung</p>	<p>Klicken Sie auf „Aufzeichnen“, um die Einstellungen einzugeben. Sie können es aus- und einschalten.</p>
 <p>Bild des Rückspiegels</p>	<p>Ein/Aus Die Rückkamera unterstützt die horizontale Spiegelung.</p>

 <p>Sprache</p>	<p>Klicken Sie auf Sprache und geben Sie Ihre Einstellungen ein. Die Sprache kann auf vereinfacht es Chinesisch/traditionelles Chinesisch/Englisch/Russisch/Spanisch/Französisch/Deutsch/Italienisch/Portugiesisch/Japanisch/Koreanisch eingestellt werden.</p>
 <p>Datums/ Uhrzeit</p>	<p>Klicken Sie auf „Datums- und Uhrzeit“ und geben Sie die Formateinstellungen für Jahr, Monat, Tag, Stunde, Minuten/Sekunden/Uhrzeit ein.</p>
 <p>Speicherinf ormationen</p>	<p>Sie können die Kapazität der SD-Karte überprüfen, indem Sie auf Speicherinformationen klicken.</p>
 <p>Formatieren</p>	<p>Klicken Sie auf „Formatieren“ und geben Sie die Einstellungen ein: Diese Option formatiert alle Daten auf der SD-Karte. Um ausreichend Platz auf der Karte zu gewährleisten, empfehlen wir, die SD-Karte beim ersten Einlegen manuell zu formatieren. Hinweis: Wir empfehlen, Ihre SD-Karte regelmäßig manuell zu formatieren.</p>
 <p>Zurück setzen</p>	<p>Wenn Sie auf „Werkseinstellungen wiederherstellen“ klicken, um die Werkseinstellungen wiederherzustellen, stellt das System alle Einstellungen auf ihren ursprünglichen Zustand zurück.</p>



Firmware
Version

Mit dieser Option können Sie die aktuelle Version des Produkts überprüfen, indem Sie auf Version klicken.

FQA

Nummer	Problem	Lösung
1	Start nicht möglich (unterstützt die Verwendung von 12-24 V im Auto, Hochspannung kann nicht verwendet werden)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Überprüfen Sie, ob es mit dem Netzkabel verbunden oder beschädigt ist. 2. Überprüfen Sie, ob die Sicherung des Netzsteckers in Ordnung ist.
2	Touchscreen funktioniert nicht	<ol style="list-style-type: none"> 1. Wenn der Touchscreen beim Start nicht funktioniert, warten Sie, bis er normal ist, bevor Sie ihn bedienen. 2. Überprüfen Sie, ob der Touchscreen nicht beschädigt ist, und berühren Sie den Bildschirm nicht mit scharfen Gegenständen, um Kratzer und Beschädigungen zu vermeiden.
3	Kein Bild von der Kamera	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bitte kaufen Sie die Originalkamera des Herstellers. 2. Überprüfen Sie, ob das Verbindungskabel der Kamera locker ist.

4	Maschine überhitzt und funktioniert nicht mehr	Bitte vermeiden Sie bei der Verwendung direkte Sonneneinstrahlung und Sonneneinstrahlung. Wenn die Temperatur zu hoch ist, wird der Fahrradfahrer automatisch geschützt und funktioniert nicht mehr.
5	Apple Carplay kann keine Verbindung herstellen	<ol style="list-style-type: none"> 1. Die Erstverbindung kann einige Zeit dauern. 2. Apple Carplay unterstützt nur das iPhone. 3. Bitte überprüfen Sie, ob die WLAN und Bluetooth-Funktionen Ihres Smartphones aktiviert sind. 4. Löschen Sie alle Verbindungsdatensätze und stellen Sie die Verbindung erneut her. 5. Starten Sie Ihr iPhone neu und stellen Sie die Verbindung wieder her.
6	Android Auto Es kann keine automatische Verbindung hergestellt werden	<ol style="list-style-type: none"> 1. Unterstützt nur Android-Smartphones. 2. Aktualisieren Sie die automatische Programme Ihres Smartphones auf die neueste Version. 3. Die VPN-Funktion kann beim Spiegeln nicht aktiviert werden. 4. Bitte überprüfen Sie, ob die WLAN und Bluetooth-Funktionen Ihres Smartphones ordnungsgemäß funktionieren. 5. Starten Sie Ihr Android-Telefon neu und stellen Sie die Verbindung wieder her.

7	WIFI-Video kann nicht verbunden werden	<ol style="list-style-type: none">1. Bitte versuchen Sie, die APP-Version zu aktualisieren.2. Überprüfen Sie, ob sich in Ihrem Gerät eine SD-Karte befindet.3. Überprüfen Sie, ob das Motorcycle Carplay in den WIFI-Video-Modus gewechselt ist.
---	--	--

Français

Français

Contenu

1. Présentation du produit	115
2. Contenu du produit	117
3. Spécifications du produit	119
4. SD Spécifications de la carte	121
5. Instructions d'installation de la carte SD	121
6. Instructions d'installation du support	122
7. Instructions d'installation de la télécommande à affichage numérique	125
8. Instructions de connexion des kits de câblage	126
9. Instructions d'installation du câblage	127
10. Instructions d'installation des caméras avant et arrière	130
11. Schéma d'installation	130
12. Description de l'interface	131
A. Apple CarPlay	133
B. Android Auto	135
C. Wifi vidéo	137
D. Surveillance de conduite	138
E. Sortie audio	139
F. Lecture	140
13. Réglage	141
FQA	146

1. Présentation du produit




de 5,5 pouces capture des images en temps réel de l'environnement en installant deux caméras grand angle à l'avant et à l'arrière de la moto. Ce produit peut enregistrer toutes les vidéos et photos de conduite. Grâce à ce système, les conducteurs peuvent également connecter leur téléphone, utiliser la navigation moto et écouter de la musique. Le boîtier du produit empêche efficacement l'eau de pénétrer, ce qui lui permet d'être utilisé dans des environnements pluvieux et liés à l'eau.









Nombre	Mode d'emploi
1	Trou pour microphone
2	Connexions d'alimentation de type C
3	Capteur de lumière
4	Emplacement pour carte SD

Nombre	Description	Définition de la fonction clé	
		En opération	Appel entrant
5	Bouton Cycle	Appuyez brièvement pour changer l'écran de la caméra arrière	Appui court pour répondre au téléphone
		Appuyez longuement pendant 10 secondes pour éteindre	N / A
6	Bouton téléphone	Appuyez brièvement pour prendre une photo	Appuyez brièvement pour raccrocher le téléphone
		Appuyez longuement pendant 3 secondes pour verrouiller la vidéo	N / A
7	Bouton d'accueil	Appuyez brièvement pour accéder à la page d'accueil	N / A
		Appuyez longuement pendant 5 secondes pour ouvrir/fermer la fonction tactile	

2. Contenu du produit

Nom	Photo	Description	Quantité
Unité principale		Écran haute définition de 5,5 pouces (960*480)/ enregistrement de caméra avant et arrière/ écran tactile/bluetooth/ WIFI/sortie audio/vidéo haute définition FHD/port	1
Câble de type C		Câble adaptateur 4 en 1 de type C:de l'unité principale aux kits Hardwire/caméra avant/ caméra arrière/bouton de commande filaire	1
Câble d'alimentation		de type C 12V-24V/courant 2,5A/1 à 2:alimentation de l'unité principale et alimentation de la télécommande filaire	1

Caméra frontale		AHD (2K)/4 broches	1
Caméra arrière		AHD (1080P)/4 PIN	1
Télécom mande filaire		Contrôle des touches de raccourci	1
Clé hexagonale		Utilisé pour fixer les vis	2
Support enregistreur moto		Utilisé pour sécuriser l'enregistreur de moto	1
Tournevis cruciforme		Utilisé pour fixer le cache de l'emplacement de la carte SD	1

3. Spécifications du produit

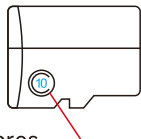
Description de la fonction	Index des performances
Langue d'opération	Chinois simplifié/chinois traditionnel/anglais/russe/espagnol/français/allemand/italien/portugais/japonais/coréen
Mode opératoire	Écran tactile
Entrée vidéo	2 canaux d'entrée vidéo HD
Méthode d'enregistrement	Enregistrement à la mise sous tension par défaut
Format vidéo	H.264 , 2 Chaînes de vidéo enregistrées séparément
Affichage en temps réel	Écran HD IPS de 5,5 pouces , 960*480P
Lire la vidéo	Prend en charge la diffusion de fichiers vidéo enregistrés à tout moment
WIFI	Prend en charge Apple Carplay, Android Auto, vidéo Wi-Fi

Sortie audio	Après avoir connecté l'enregistreur de conduite de vélo à votre smartphone, vous pouvez également connecter le Bluetooth de votre smartphone à vos écouteurs Bluetooth pour écouter de la musique ou répondre à des appels.
Microphone	L'option d'enregistrement du microphone peut être activée/désactivée
Entrée de puissance	5V/2,5A
Température de fonctionnement	-20~70 degrés

4. Dakota du Sud Exigences relatives aux spécifications de la carte

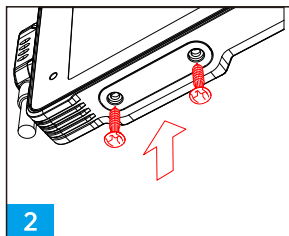
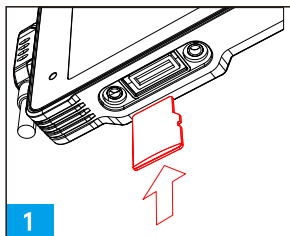
Étant donné que ce produit est équipé d'une caméra haute résolution, veuillez à utiliser une carte Micro SD haute vitesse. Une carte Micro SD de classe 10 ou supérieure est recommandée.

Choisissez des cartes SD de marques célèbres telles que SanDisk, Kingston, Toshiba et Samsung. Prend en charge jusqu'à 256 Go.















5. Instructions d'installation de la carte SD

Comme le montrent les figures 1 et 2, insérez d'abord la carte SD dans le Motorcycle Carplay, puis installez le couvercle de la carte TF et enfin verrouillez les deux vis.



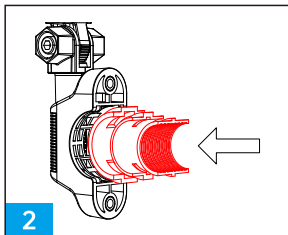
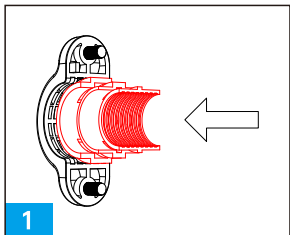
6. Instructions d'installation du support

A. Accessoires

Couvercle supérieur du support		Tampon 25,4#TPU	
Bielle		Tampon 22#TPU	
Tige de connexion de base de support		Vis 1	
Base de support		Vis 2	
Couvercle inférieur du support		Vis 3	
Tampon 28#TPU		Coussinet en silicone	

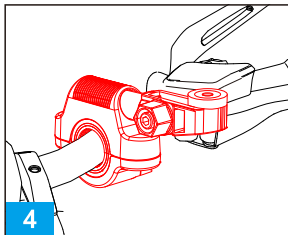
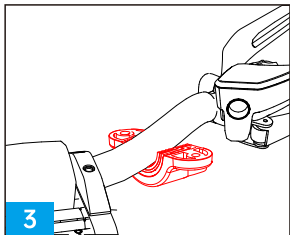
B. Notice d'installation fixée sur la Moto

1. Fixez les coussinets en TPU aux positions correspondantes du couvercle inférieur du support de fixation et de la bielle du support par ordre de taille, comme indiqué sur les Figures 1 et 2.

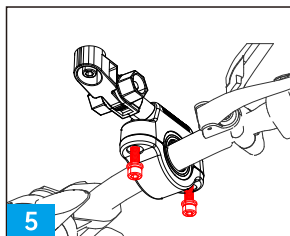


2. Fixez d'abord le couvercle inférieur du support au guidon, comme indiqué sur la Figure 3.

3. Placez le capot supérieur du support et le capot inférieur du support dans les positions correspondantes, comme indiqué sur la Figure 4.

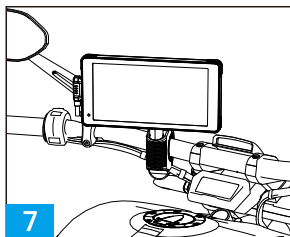
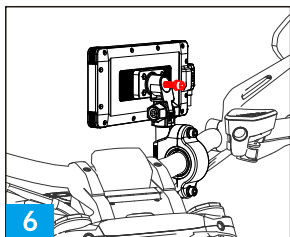


4. Fixez avec la vis 2, comme illustré à la Figure 5.



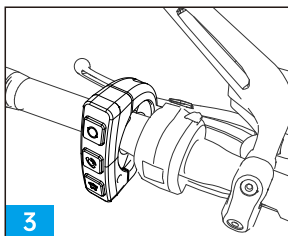
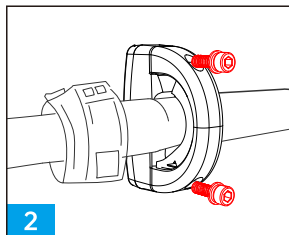
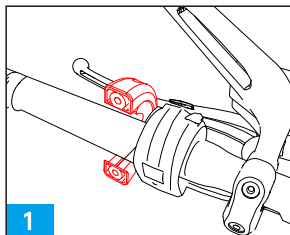
5. Fixez le support et la base du support avec les vis 2, comme illustré à la Figure 6.

6. L'installation du support est terminée comme indiqué sur la Figure 7.



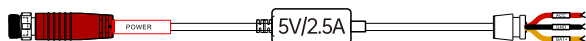
7. Procédure d'installation de la télécommande filaire

Comme le montrent les figures 1/2/3, fixez la télécommande filaire au guidon gauche de la moto et fixez-la avec les vis.



8. Instructions d'installation des kits de câblage

Connectez le kit Hardwire : fil rouge (ACC), fil jaune (B+), fil noir (GND), aux bornes correspondantes de la moto.



Des instructions détaillées :

Nombre	Connexion	Description
1	Port de connexion 3IN1	Interface d'alimentation Carplay pour moto
2	Kit de câblage	Connexion de batterie de moto pour l'alimentation électrique; Remarque : veuillez vous assurer que votre vélo prend en charge le fil ACC/B+/terre, connectez-le et serrez-le un à un. Veuillez utiliser notre kit de câblage d'origine

9. Instructions de câblage

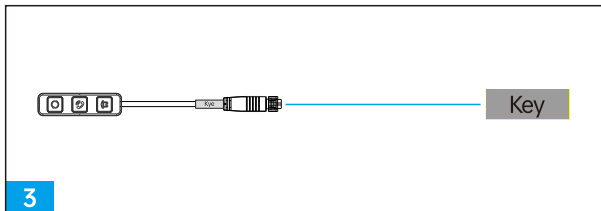
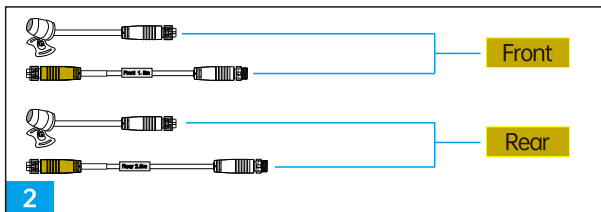
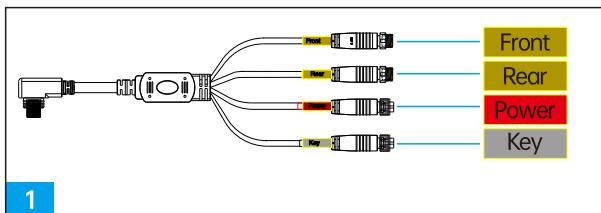
1. Comme indiqué ci-dessous,

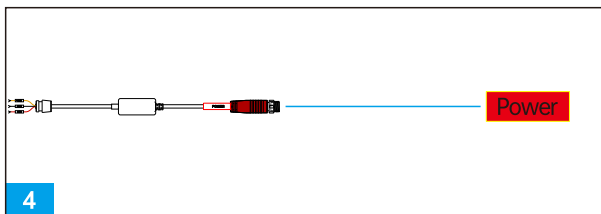
Figure 1: Câble adaptateur type-c 4-en-1,

Figure 2: Caméras avant et arrière,

Figure 3: Ligne de connexion de la télécommande filaire,

Figure 4: Kit de câblage.

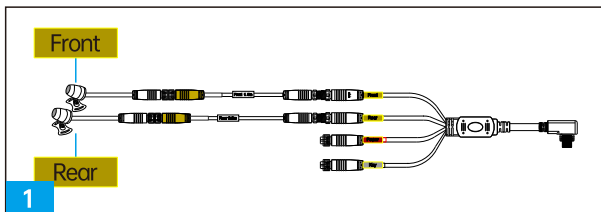


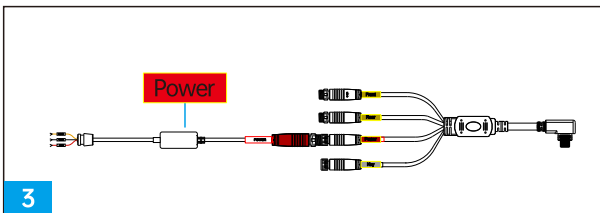
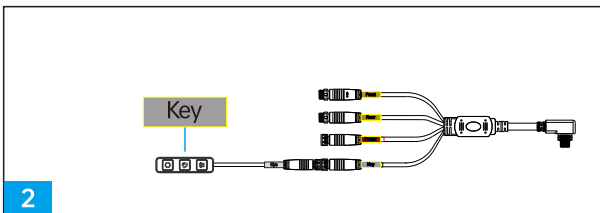


2. Figure 1 - Connectez les connexions de la caméra avant et arrière et le câble adaptateur Type-C 4-en-1. (Notez les marques avant/après sur la ligne).

Figure 2 - Connectez le port de connexion de la télécommande filaire (marqué d'un support de ligne) au câble adaptateur Type-C 4-en-1.

Figure 3 - Connectez le port 1 du câble abaisseur (marqué unité principale-alimentation) au câble adaptateur de type C.





10. Procédure d'installation des caméras avant et arrière

Fixez et fixez les caméras avant et arrière séparément à la tête et à la queue du vélo.



11. Schéma d'installation



12. Description de l'interface



1. Page d'accueil : Cliquez pour revenir à la page d'accueil.
2. Luminosité : cliquez pour régler la luminosité de l'écran.
3. Sortie audio : Cliquez pour accéder à l'écran de connexion entre votre smartphone et ses écouteurs Bluetooth.
4. Caméra : cliquez pour afficher l'écran d'enregistrement vidéo.
5. Pomme Carplay : Pour connexion au smartphone iPhone uniquement.
6. Android Auto : Dédié à la connexion aux smartphones Android.
7. Vidéo WiFi : cliquez pour entrer en mode de connexion et lire la vidéo enregistrée du Moto Carplay sur votre smartphone.
8. Sortie audio : Après avoir connecté le miroir, vous pouvez connecter le Bluetooth de votre smartphone à ses écouteurs Bluetooth pour écouter de la musique ou répondre à des appels avec les écouteurs Bluetooth.
9. Lecture : cliquez pour afficher l'écran vidéo enregistré.
10. Paramètres : cliquez pour accéder au menu des paramètres.

Mode pluie (écran de verrouillage) :

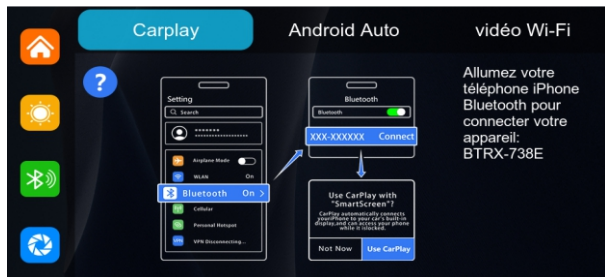
Pour éviter que l'écran ne soit accidentellement touché par des gouttes de pluie les jours de pluie, activez le mode jour de pluie en appuyant longuement sur le bouton home de la télécommande filaire pendant 5 secondes, l'écran tactile ne peut pas être utilisé, le bouton home de la télécommande filaire Appuyez et maintenez pendant 5 secondes pour déverrouiller.

A. Apple CarPlay

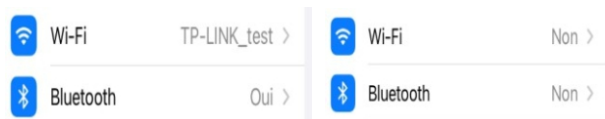


Cliquez sur CarPlay, sélectionnez l'option Apple CarPlay et activez d'abord le Wi-Fi et le Bluetooth sur votre téléphone, comme indiqué dans l'image ci-dessus. Le Bluetooth du carplay moto sera automatiquement activé avec le nom BTRX-XXX. Une fois la connexion Bluetooth réussie, vous pourrez vous connecter à Apple CarPlay. (Lorsque le Motorcycle Carplay est allumé, il essaiera automatiquement de se connecter au dernier smartphone connecté)

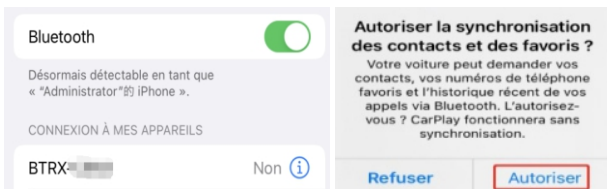
1. Ouvrez Carplay



2. Allumez le commutateur Bluetooth et WiFi sur le téléphone mobile



3. Trouvez le nom de l'appareil BTRX-XXX dans d'autres appareils, utilisez CarPlay

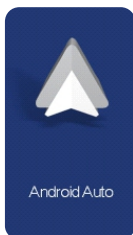


4. Connexion réussie



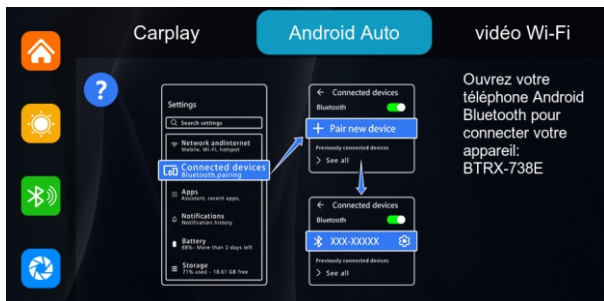
Si le bouton Accueil est désactivé, vous pouvez appuyer sur le bouton Smart Screen pour revenir à la page d'accueil. (L'option Apple CarPlay ne prend en charge que l'iPhone. Pour vous déconnecter, désactivez d'abord le bouton Bluetooth, puis désactivez son WiFi dans les paramètres de votre téléphone)

B. Android Auto



Bluetooth sur votre téléphone, comme indiqué ci-dessus. Bluetooth s'activera automatiquement et le nom sera BTRX-XXX. Une fois la connexion Bluetooth réussie, vous pouvez vous connecter à Android Auto. (Lorsque le Motorcycle Carplay est allumé, il essaiera automatiquement de se connecter au dernier smartphone connecté)

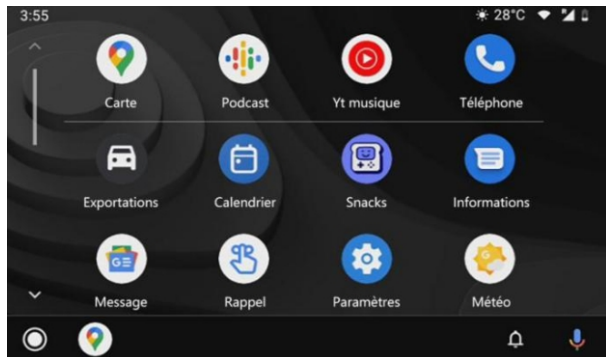
1. Ouvrez Android Auto



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

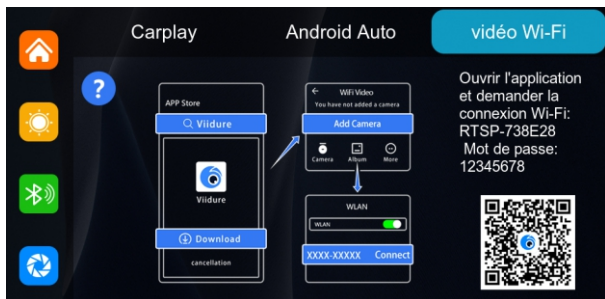
3. Pour les téléphones Android d'autres marques, le système doit être Android 11 ou supérieur.

4. Après avoir connecté l'appareil Bluetooth, il se connectera automatiquement au WiFi, veuillez ne pas vous reconnecter manuellement à l'appareil WiFi



(Le mode Android Auto ne prend en charge que les téléphones Android, vous pouvez vous déconnecter en appuyant sur le bouton Wi-Fi)

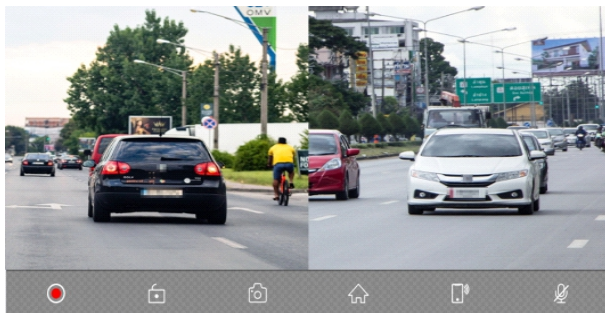
C. Vidéo Wi-Fi











Scannez d'abord le code QR et téléchargez l'application correspondante comme indiqué dans l'image ci-dessus. Une fois le téléchargement terminé, ouvrez l'application et suivez les instructions pour vous connecter au WIFI de Motorcycle Carplay. Nom WIFI : RTSP-XXXX, le mot de passe est celui affiché sur Motorcycle Carplay.

Après la connexion, l'écran Motorcycle Carplay apparaîtra et vous ne pourrez effectuer aucune opération. Vous pouvez regarder ou télécharger des vidéos enregistrées et régler les paramètres de votre Motorcycle Carplay sur votre smartphone.

D. Dash Cam



Comme le montre l'image ci-dessus, l'image de la caméra ne sera pas affichée sur la page principale. Cliquez sur le bouton  pour afficher l'image de la caméra. Lorsqu'une carte est insérée, le système entre automatiquement en mode d'enregistrement et pendant l'enregistrement, le point rouge  du bouton « Dashcam » clignote.

	Cliquez pour démarrer l'enregistrement, puis cliquez à nouveau pour arrêter l'enregistrement
	Cliquez pour verrouiller la vidéo d'un seul clic
	Cliquez pour prendre une photo en un seul clic
	Cliquez pour revenir à la page d'accueil
	En cliquant dessus, vous reviendrez immédiatement à la page de connexion carplay
	Cliquez pour activer ou désactiver l'enregistrement

E. Sortie audio

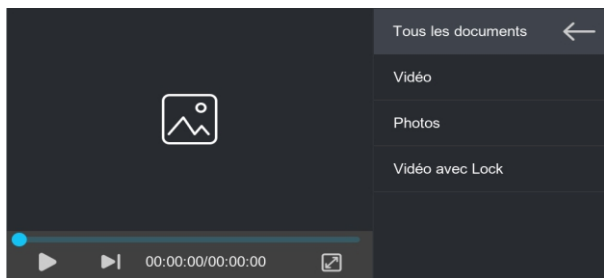


Après vous être connecté à Apple carplay ou Android auto pour la projection d'écran, vous pouvez utiliser le Bluetooth de votre téléphone pour vous connecter au casque Bluetooth de la moto. Une fois la connexion réussie, tous les sons de l'appareil seront transmis.





(Si le son est anormal, veuillez mettre fin à la connexion entre votre smartphone et vos écouteurs)

F. Lecture vidéo

Cliquez sur « Lire la vidéo » pour lire la vidéo comme indiqué dans l'image.



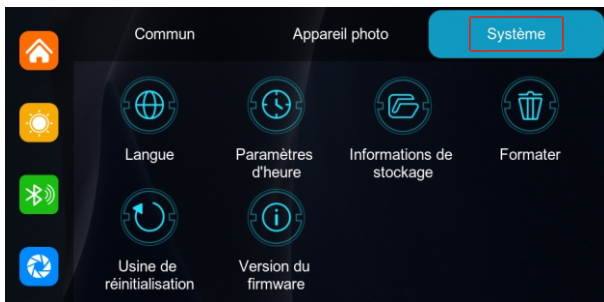
Vous pouvez sélectionner des vidéos, des photos et des fichiers vidéo verrouillés en cliquant sur l'option de sélection située à droite du fichier pour supprimer, verrouiller ou déverrouiller des vidéos.




	Cliquez pour lire ou mettre en pause la vidéo
	Cliquez pour passer à la vidéo ou à la photo suivante
	Cliquez sur le bouton plein écran ou mettez la vidéo en pause
	Cliquez pour revenir à l'écran précédent







13. Paramètres






Cliquez sur Paramètres sur la page d'accueil pour accéder à l'interface des paramètres, comme indiqué sur l'image.





Icon	specification
 Luminosité	Cliquez sur Luminosité et entrez vos paramètres de luminosité.
 Bouton auxiliaire	Cliquez sur [Bouton auxiliaire] pour activer/désactiver le bouton flottant sur l'écran.
 Effacer les connexions	Cliquez sur [Effacer les connexions] pour effacer les enregistrements Wi-Fi et Bluetooth connectés au téléphone mobile.

 <p>Mode tactile</p>	<p>Cliquez sur [Mode tactile] pour sélectionner le mode normal ou le mode eau de pluie.</p>
 <p>Service</p>	<p>Cliquez sur [Service] s'il vous plaît utilisez votre téléphone portable pour scanner le code QR afin d'obtenir des services en ligne.</p>
 <p>Résolution video</p>	<p>Cliquez sur Résolution video d'enregistrement, les options de résolution sont 720P/1080P/2K, la valeur par défaut est 1080P.</p>
 <p>Temps intermédiaire</p>	<p>Cliquez sur Enregistrement en boucle, les options sont 1 minute/3 minutes/5 minutes. La valeur par défaut du système est de 1 minute.</p>
 <p>Microphone</p>	<p>Cliquez sur Enregistrer pour entrer les paramètres. Vous pouvez l'éteindre et l'allumer.</p>
 <p>Image du rétroviseur</p>	<p>Marche/Arrêt La caméra arrière prend en charge le retournement horizontal du miroir.</p>

 <p>Langue</p>	<p>Cliquez sur Langue et entrez vos paramètres. La langue peut être définie sur chinois simplifié/ chinois traditionnel/anglais/russe/espagnol/ français/allemand/italien/portugais/japonais/ coréen.</p>
 <p>Paramètres de date/ heure</p>	<p>Cliquez sur Paramètres de date et d'heure et entrez les paramètres de format pour l'année, le mois, le jour, l'heure, les minutes/secondes/heure.</p>
 <p>Informations de stockage</p>	<p>Vous pouvez vérifier la capacité de la carte SD en cliquant sur Informations de stockage.</p>
 <p>Formater</p>	<p> Cliquez sur Formater et entrez les paramètres : Cette option formatera toutes les données sur la carte SD. Pour garantir un espace suffisant sur la carte, nous vous recommandons de formater manuellement la carte SD la première fois que vous l'insérez. Remarque : Nous vous recommandons de formater manuellement votre SD périodiquement.</p>
 <p>Usine de reinitialisation</p>	<p>Lorsque vous cliquez sur « Restaurer les paramètres d'usine » pour restaurer les paramètres d'usine, le système restaurera tous les paramètres à leur état initial.</p>



Version du
firmware

Cette option vous permet de vérifier la version actuelle du produit en cliquant sur Version.

FQA

Nombre	Problème	Solution
1	Impossible de démarrer (prend en charge l'utilisation 12-24 V pour la voiture, la haute tension ne peut pas être utilisée)	<ol style="list-style-type: none">1. Vérifiez s'il est connecté au câble d'alimentation ou s'il est endommagé.2. Vérifiez si le fusible de la fiche d'alimentation est normal.
2	L'écran tactile ne fonctionne pas	<ol style="list-style-type: none">1. Si l'écran tactile ne fonctionne pas au démarrage, attendez qu'il soit normal avant de l'utiliser.2. Vérifiez si l'écran tactile n'est pas endommagé et évitez de toucher l'écran avec des objets pointus pour éviter les rayures et les dommages.
3	Aucune image de la caméra	<ol style="list-style-type: none">1. Veuillez acheter l'appareil photo d'origine du fabricant.2. Vérifiez si le fil de connexion de la caméra est lâche.

4	La machine surchauffe et cesse de fonctionner	Veuillez éviter la lumière directe du soleil et l'exposition lors de l'utilisation. Si la température est trop élevée, l'enregistreur de conduite à vélo se protégera automatiquement et cessera de fonctionner.
5	Apple Carplay ne peut pas se connecter	<ol style="list-style-type: none"> 1. La connexion initiale peut prendre un certain temps. 2. Apple Carplay ne prend en charge que l'iPhone. 3. Veuillez vérifier si les fonctions Wi-Fi et Bluetooth de votre smartphone sont activées. 4. Supprimez tous les enregistrements de connexion et reconnectez-vous. 5. Redémarrez votre iPhone et reconnectez-vous.

6	Android Auto Impossible de se connecter automatiquement	<ol style="list-style-type: none"> 1. Prend uniquement en charge les smartphones Android. 2. Mettez à niveau les programmes liés à l'automobile de votre smartphone vers la dernière version. 3. La fonction VPN ne peut pas être activée lors de la mise en miroir. 4. Veuillez vérifier si les fonctions WIFI et Bluetooth de votre smartphone fonctionnent correctement. 5. Redémarrez votre téléphone Android et reconnectez-vous.
7	La vidéo WIFI ne peut pas être connectée	<ol style="list-style-type: none"> 1. Veuillez essayer de mettre à niveau la version de l'application. 2. Vérifiez s'il y a une carte SD dans votre machine. 3. Vérifiez si le Motorcycle Carplay est passé en mode vidéo WIFI.

Español

Español

Contenido

1. Descripción general del producto -----	153
2. Contenido del producto -----	156
3. Especificaciones del producto -----	158
4. Especificaciones de la tarjeta SD -----	160
5. Instrucciones de instalación de la tarjeta SD -----	160
6. Instrucciones de instalación del soporte -----	161
7. Instrucciones de instalación del control remoto con pantalla digital -----	164
8. Instrucciones de conexión de los kits de cableado -----	165
9. Instrucciones de instalación del cableado -----	166
10. Instrucciones de instalación de la cámara delantera y trasera -----	169
11. Diagrama de instalación -----	169
12. Descripción de la interfaz -----	170
A. Apple CarPlay -----	172
B. Android Auto -----	174
C. Vídeo Wifi -----	176
D. Monitoreo de conducción -----	177
E. Salida de audio -----	178
F. Reproducción -----	179
13. Configuración -----	180
Preguntas Frecuentes -----	185

1.Descripción del producto

de 5,5 pulgadas captura imágenes en tiempo real del entorno instalando dos cámaras de gran angular en la parte delantera y trasera de la motocicleta. Este producto puede grabar todos los vídeos y fotografías de conducción. Con este sistema, los conductores también pueden conectar su teléfono, utilizar la navegación de la motocicleta y reproducir música. La carcasa del producto evita eficazmente la entrada de agua, lo que permite su uso en entornos lluviosos y relacionados con el agua.












Número	Descripción funcional
1	Orificio para micrófono
2	Conexiones de alimentación tipo c
3	Sensor de luz
4	Ranura para tarjetas SD

Número	Descripción	Definición de función clave	
		En la operación	Llamada entrante
5	Botón de ciclo	Presione brevemente para cambiar la pantalla de la cámara trasera	Presione brevemente para contestar el teléfono.
		Mantenga presionado durante 10 segundos para apagar	NA
6	Botón de teléfono	Presione brevemente para tomar una foto	Pulsación corta para colgar el teléfono.
		Mantenga presionado durante 3 segundos para bloquear el video.	NA

7	Botón de inicio	Presione brevemente para ingresar a la página de inicio.	NA
		Mantenga presionado durante 5 segundos para abrir/cerrar la función táctil	

2. Contenido del producto

Nombre	Foto	Descripción	Cantidad
Unidad principal		5,5 pulgadas (960*480)/ grabación de cámara delantera y trasera/ pantalla táctil/bluetooth/ WIFI/salida de audio/vídeo de alta definición FHD/ puerto de alimentación tipo C.	1
Cable tipo c		tipo C 4 en 1 : desde la unidad principal hasta los kits de cableado/cámara frontal/cámara trasera/ botón de control con cable.	1
Cable de energía		tipo C 12V-24V/corriente 2,5A/1 a 2: fuente de alimentación de la unidad principal y fuente de alimentación del control remoto con cable.	1

Cámara frontal		AHD (1080P)/4PIN	1
Cámara trasera		AHD(1080P)/4PIN	1
Mando a distancia con cable		control de teclas de acceso directo	1
llave hexagonal		Se utiliza para asegurar tornillos.	2
Soporte para grabadora de motocicleta		Se utiliza para asegurar la grabadora de la motocicleta.	1
Destornillador cruzado		Se utiliza para fijar la cubierta de la ranura para tarjetas SD.	1

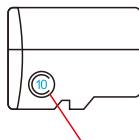
3.Especificaciones del producto

Función descriptiva	Índice de rendimiento
Idioma de operación	Chino simplificado/chino tradicional/ inglés/ruso/español/francés/alemán/ italiano/portugués/japonés/coreano
Método de operación	Pantalla táctil
Entrada de video	2 canales de entrada de vídeo HD
Método de grabación	Grabación de encendido predeterminada
formato de video	H.264 , 2 Canales de vídeo guardados por separado.
Visualización en tiempo real	Pantalla HD IPS de 5,5 pulgadas , 960*480 P
Reproduce el video	Admite la transmisión de archivos de video grabados en cualquier momento

WIFI	Soporta Apple Carplay, Android Auto, vídeo Wi-Fi
Salida de audio	Después de conectar la grabadora de conducción en bicicleta a su teléfono inteligente, también puede conectar el Bluetooth de su teléfono inteligente a sus auriculares Bluetooth para reproducir música o contestar llamadas.
Micrófono	La opción de grabación del micrófono se puede activar o desactivar.
Entrada de alimentación	5 V/2,5 A
Temperatura de funcionamiento	-20~ 70 grados

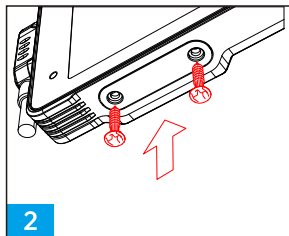
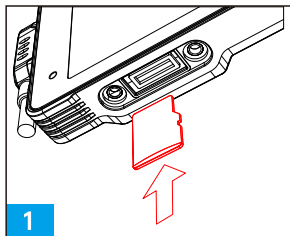
4. Dakota del Sur Requisitos de especificaciones de la tarjeta

Dado que este producto está equipado con una cámara de alta resolución, asegúrese de utilizar una tarjeta Micro SD de alta velocidad. Se recomienda una tarjeta Micro SD Clase 10 o superior. Elija tarjetas SD de marcas famosas como SanDisk, Kingston, Toshiba y Samsung. Admite hasta 256 GB



5. Instrucciones de instalación de la tarjeta SD

Como se muestra en la Figura 1 y la Figura 2, primero inserte la tarjeta SD en Motorcycle Carplay, luego instale la cubierta de la tarjeta TF y finalmente bloquee los dos tornillos.



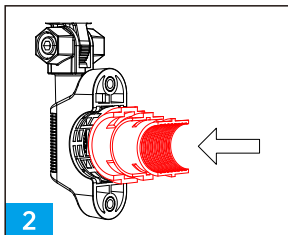
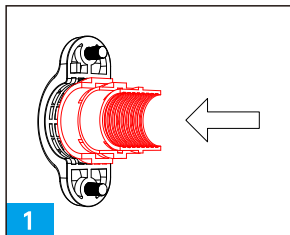
6.Instrucciones de instalación del soporte

A.Accesorios

Cubierta superior del soporte		Almohadilla 25.4#TPU	
Biela		Almohadilla de TPU 22#	
Varilla de conexión de la base del soporte		Tornillo 1	
Base del soporte		tornillo 2	
Cubierta inferior del soporte		tornillo 3	
Almohadilla 28#TPU		Almohadilla de silicona	

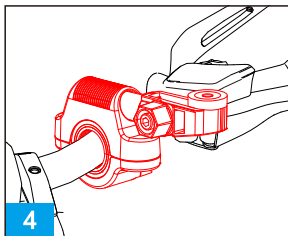
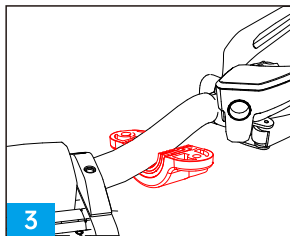
B. Instrucciones de instalación fijadas en la motocicleta.

1. Fije los cojines de TPU a las posiciones correspondientes de la cubierta inferior del soporte de fijación y la biela del soporte en orden de tamaño, como se muestra en las Figuras 1 y 2.

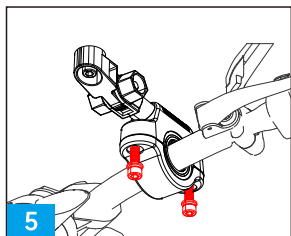


2. Primero fije la cubierta inferior del soporte al manillar, como se muestra en la Figura 3.

3. Coloque la cubierta superior del soporte y la cubierta inferior del soporte en las posiciones correspondientes, como se muestra en la Figura 4.

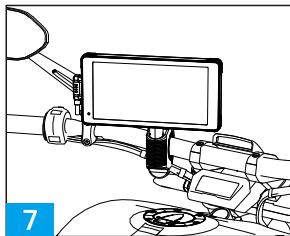
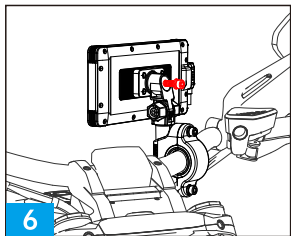


4. Asegúrelo con el tornillo 2, como se muestra en la Figura 5.



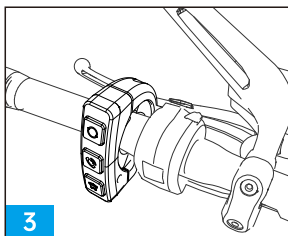
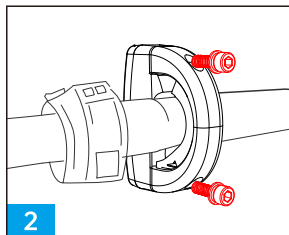
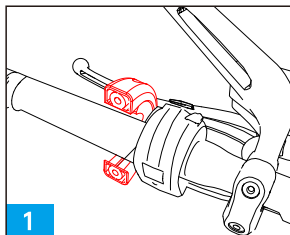
5. Asegure el soporte y la base del soporte con los tornillos 2 como se muestra en la Figura 6.

6. La instalación del soporte se completa como se muestra en la Figura 7.



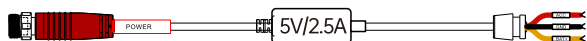
7.Procedimiento de instalación para control remoto con cable.

Como se muestra en las figuras 1/2/3, conecte el control remoto con cable al manillar izquierdo de la motocicleta y asegúrelo con los tornillos.



8. Instrucciones de instalación de kits de cableado

Conecte el kit de cableado: cable rojo (ACC), cable amarillo (B+), cable negro (GND), a los terminales correspondientes de la motocicleta.

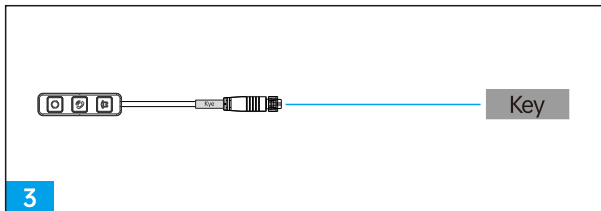
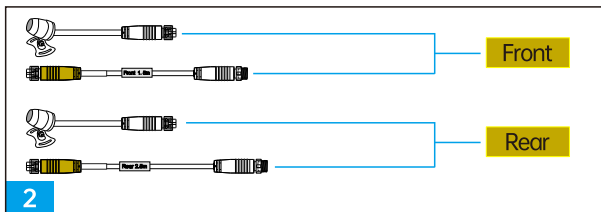
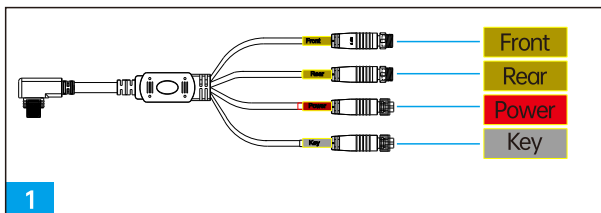


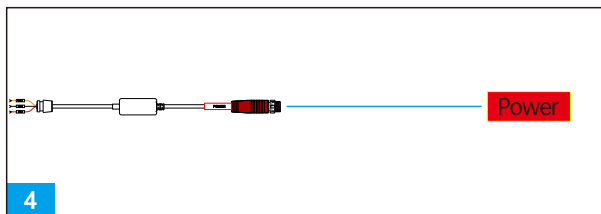
Instrucciones detalladas :

Número	Conexión	Descripción
1	Puerto de conexión 3IN1	Interfaz de fuente de alimentación Carplay para motocicleta
2	Kit de cableado	Conexión de batería de motocicleta para suministro de energía; Nota: asegúrese de que su bicicleta admita el cable ACC/B+/tierra, conecte y apriete uno a uno. Utilice nuestro kit de cableado original.

9. Instrucciones de cableado

1. Como se muestra a continuación,
Figura 1: Cable adaptador 4 en 1 tipo c,
Figura 2: Cámaras delantera y trasera,
Figura 3: Línea de conexión del control remoto con cable,
Figura 4: Kit de cableado.

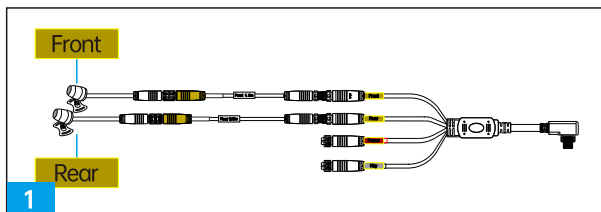


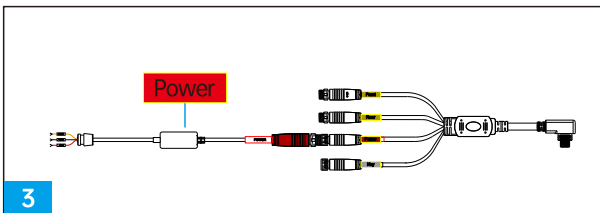
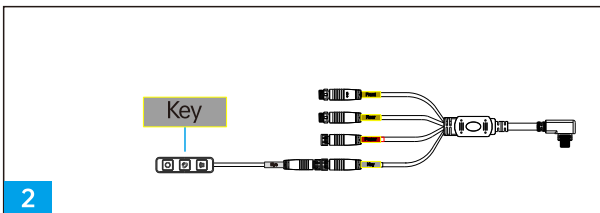


2. Figura 1- Conecte las conexiones de la cámara frontal y trasera y el cable adaptador tipo C 4 en 1. (Tenga en cuenta las marcas de antes y después en la línea).

Figura 2: Conecte el puerto de conexión del control remoto con cable (marcado con un soporte de línea) al cable adaptador tipo C 4 en 1.

Figura 3: Conecte el puerto 1 del cable reductor (marcado como unidad principal-alimentación) al cable adaptador tipo C.





10.Procedimiento de instalación de cámaras delantera y trasera.

Conecte y asegure las cámaras delantera y trasera por separado a la cabeza y la parte trasera de la bicicleta.



11.Diagrama de instalación



12. Descripción de la interfaz



1. Página de inicio: haga clic para regresar a la página de inicio.
2. Brillo: haga clic para ajustar el brillo de la pantalla.
3. Salida de audio: haga clic para ingresar a la pantalla de conexión entre su teléfono inteligente y sus auriculares Bluetooth.
4. Cámara: haga clic para mostrar la pantalla de grabación de video.
5. manzana Carplay: solo para conexión a un teléfono inteligente iPhone
6. Androide Auto: Dedicado a conectarse a teléfonos inteligentes Android
7. Video WiFi: haga clic para ingresar al modo de conexión y reproducir el video grabado del Carplay de motos en tu smartphone.
8. Salida de audio: Después de conectar la duplicación, puede conectar el Bluetooth de su teléfono inteligente a sus auriculares Bluetooth para reproducir música o responder llamadas con los auriculares Bluetooth.
9. Reproducir: haga clic para mostrar la pantalla de video grabado.
10. Configuración: haga clic para ingresar al menú de configuración.

Modo lluvia (pantalla de bloqueo):

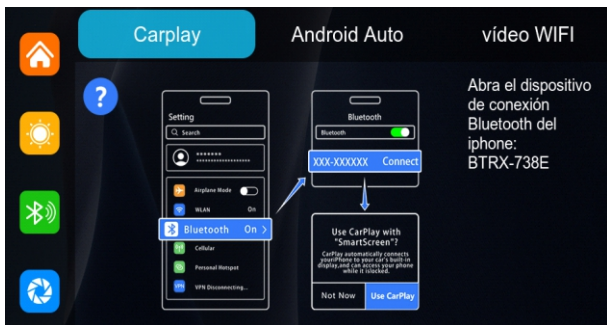
Para evitar que las gotas de lluvia toquen accidentalmente la pantalla en días lluviosos, active el modo de día lluvioso presionando prolongadamente el botón de inicio en el control remoto con cable durante 5 segundos, la pantalla táctil no se puede operar, el botón de inicio en el control remoto con cable Mantenga presionado durante 5 segundos para desbloquear.

A.Apple carplay

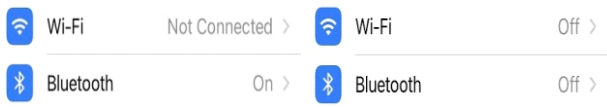


Haga clic en CarPlay, seleccione la opción Apple CarPlay y primero active Wi-Fi y Bluetooth en su teléfono, como se muestra en la imagen de arriba. El Bluetooth del carplay de la Moto se encenderá automáticamente con el nombre BTRX-XXX. Una vez que la conexión Bluetooth sea exitosa, podrá conectarse a Apple CarPlay. (Cuando el Carplay de motocicleta esté encendido, intentará conectarse automáticamente al último teléfono inteligente conectado).

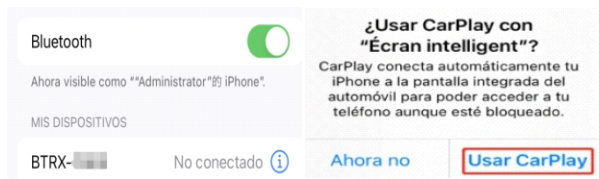
1.Abrir Carplay



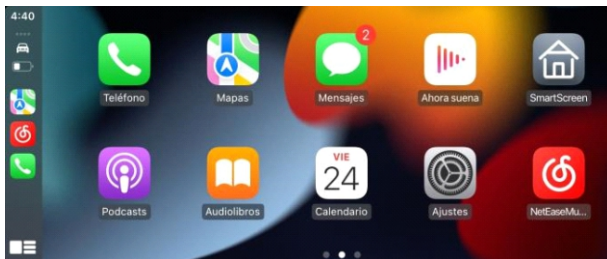
2.Encienda el interruptor de Bluetooth y WiFi en el teléfono móvil



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

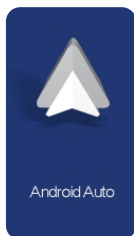


4. Conexión exitosa



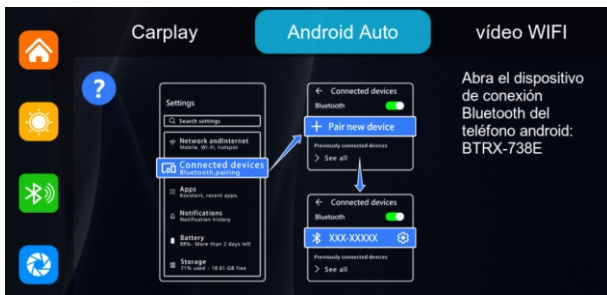
Si el botón Inicio está desactivado, puede tocar el botón Pantalla inteligente para regresar a la página de inicio. (La opción Apple CarPlay solo es compatible con iPhone. Para desconectarse, primero apague el botón Bluetooth y luego apague su WiFi en la configuración de su teléfono).

B.Android Auto



Haga clic en Android Auto, seleccione la opción Android Auto y primero active Wi-Fi y Bluetooth en su teléfono, como se muestra arriba. Bluetooth se encenderá automáticamente y el nombre será BTRX-XXX. Una vez que Bluetooth esté conectado correctamente, podrá conectarse a Android Auto. (Cuando el Carplay de motocicleta esté encendido, intentará conectarse automáticamente al último teléfono inteligente conectado)

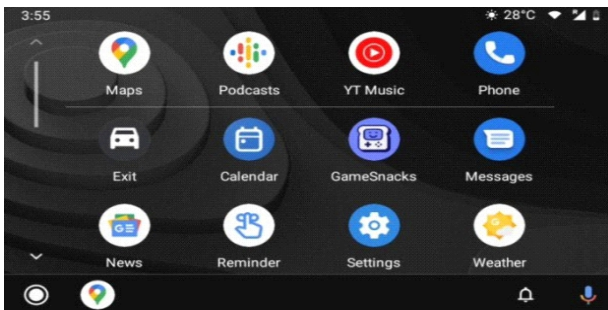
1.Abrir Android Auto



2.Para usar Android Auto, el teléfono Google Pixels necesita Android 8.0 superior.

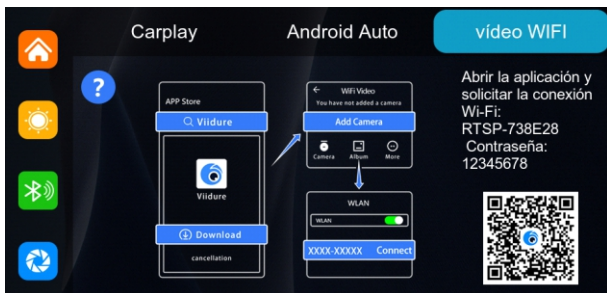
3.Para teléfonos Android de otras marcas, el sistema debe ser Android 11 o superior.

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



(El modo Android Auto solo admite teléfonos Android, puedes desconectarte presionando el botón wifi).

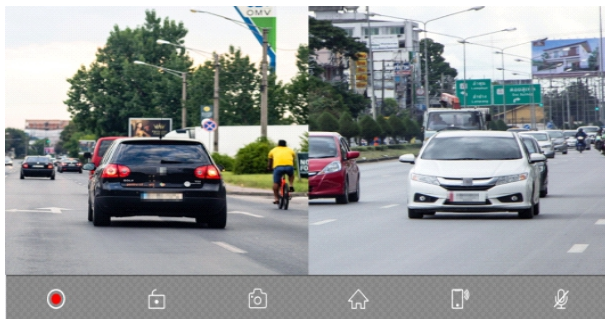
C. Vídeo wifi










Primero escanea el código QR y descarga la aplicación correspondiente como se muestra en la imagen superior. Una vez completada la descarga, abre la aplicación y sigue las indicaciones para conectarte al WiFi del Motorcycle Carplay. Nombre de WIFI: RTSP-XXXX, la contraseña es la que se muestra en Motorcycle Carplay. Después de conectarse, aparecerá la pantalla Motorcycle Carplay y no podrá realizar ninguna operación. Puede ver o descargar vídeos grabados y ajustar la configuración de su Motorcycle Carplay en su teléfono inteligente.

(El modo Android Auto solo es compatible con teléfonos inteligentes Android y se puede desconectar apagando el Wi-Fi / BT de su teléfono inteligente).

D.Monitoreo de conducción



Como se muestra en la imagen de arriba, la imagen de la cámara no se mostrará en la página principal. Haga clic en el botón  para ver la imagen de la cámara. Cuando se inserta una tarjeta, el sistema ingresa automáticamente al modo de grabación y, durante la grabación, el punto rojo  en el botón "Dashcam" parpadeará.

	Haga clic para comenzar a grabar y haga clic nuevamente para detener la grabación.
	Haga clic para bloquear el video con un clic.
	Haga clic para tomar una foto con un clic.
	Haga clic para volver a la página principal.
	Al hacer clic en él, volverá inmediatamente a la página de conexión de Carplay.
	Haga clic para activar o desactivar la grabación.

E. Salida de audio

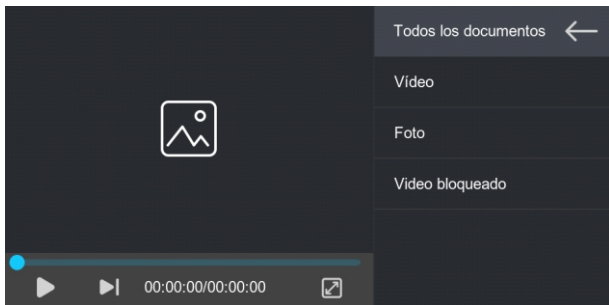


Después de conectarse a Apple carplay o Android auto para la proyección de pantalla, puede usar el Bluetooth de su teléfono para conectarse a los auriculares Bluetooth de la motocicleta. Después de una conexión exitosa, se transmitirán todos los sonidos del dispositivo.





(Si el sonido es anormal, finalice la conexión entre su teléfono inteligente y los auriculares).

F. Reproducción de vídeo

Haga clic en "Reproducir video" para reproducir el video como se muestra en la imagen.

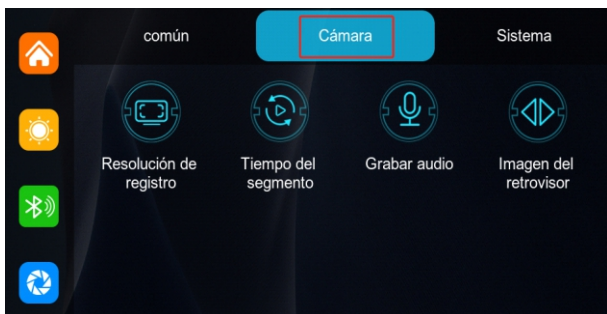


Puede seleccionar videos, fotos y archivos de video bloqueados haciendo clic en la opción de selección en el lado derecho del archivo para eliminar, bloquear o desbloquear videos.




	Haga clic para reproducir o pausar el vídeo.
	Haga clic para cambiar al siguiente video o foto.
	Haga clic en el botón de pantalla completa o pausar el vídeo.
	Haga clic para volver a la pantalla anterior.







13. Configuración





Haga clic en Configuración en la página de inicio para ingresar a la interfaz de configuración, como se muestra en la imagen.





Icon	specification
 Brillo	<p>Haga clic en Brillo e ingrese su configuración de brillo.</p>
 Boton auxiliar	<p>Haga clic en [Boton auxiliar] para activar/ desactivar el botón flotante en la pantalla.</p>
 Borrar conexiones	<p>Haga clic en [Borrar conexiones] para borrar los registros de Wi-Fi y Bluetooth conectados al teléfono móvil.</p>

 <p>Modo de tacto</p>	<p>Haga clic en [Modo de tacto] para seleccionar el modo normal o el modo de agua de lluvia.</p>
 <p>Servicio</p>	<p>Haga clic en [Servicio], por favor, use su teléfono móvil para escanear el código QR y obtener servicios en línea.</p>
 <p>Resolución de registro</p>	<p>Haga clic en (Resolución de registro) , las opciones de resolución son 720P/1080P/2K, el valor predeterminado es 1080P.</p>
 <p>Tiempo de senguento</p>	<p>Haga clic en Tiempo de senguento en bucle, las opciones son 1 minuto/3 minutos/ 5 minutos. El valor predeterminado del sistema es 1 minuto.</p>
 <p>Grabación</p>	<p>Haga clic en Grabar para ingresar a la configuración. Puedes apagarlo y encenderlo.</p>
 <p>Imagen del retrovisor</p>	<p>Activado/Desactivado La cámara trasera admite el giro horizontal del espejo.</p>

 <p>Idioma</p>	<p>Haga clic en Idioma e ingrese su configuración. El idioma se puede configurar en chino simplificado/chino tradicional/inglés/ruso/español/francés/alemán/italiano/portugués/japonés/coreano.</p>
 <p>Configuración de tiempo</p>	<p>Haga clic en Configuración de tiempo y hora e ingrese la configuración de formato para año, mes, día, hora, minutos/segundos/hora.</p>
 <p>Información de almacenamiento</p>	<p>Puede verificar la capacidad de la tarjeta SD haciendo clic en Información de almacenamiento.</p>
 <p>Formato</p>	<p>Haga clic en Formatear e ingrese la configuración: esta opción formateará todos los datos en la tarjeta SD. Para garantizar suficiente espacio en la tarjeta, recomendamos formatear manualmente la tarjeta SD la primera vez que la inserte. Nota: Recomendamos formatear manualmente tu SD periódicamente.</p>
 <p>fábrica de reinicio</p>	<p>Cuando hace clic en "fábrica de reinicio" para restaurar la configuración de fábrica, el sistema restaurará todas las configuraciones a su estado inicial.</p>



Versión

Esta opción le permite verificar la versión actual del producto haciendo clic en Versión.

Preguntas Frecuentes

Número	Problema	Solución
1	No se puede iniciar (admite el uso de 12-24 V para automóvil, no se puede usar alto voltaje)	<ol style="list-style-type: none">1. Compruebe si está conectado con el cable de alimentación o si está dañado.2. Compruebe si el fusible del enchufe de alimentación es normal.
2	La pantalla táctil no funciona	<ol style="list-style-type: none">1. Si la pantalla táctil no funciona al inicio, espere hasta que esté normal antes de operarla.2. Compruebe si la pantalla táctil no está dañada y evite tocar la pantalla con objetos afilados para evitar rayones y daños.
3	No hay imagen de la cámara.	<ol style="list-style-type: none">1. Compre la cámara original del fabricante.2. Compruebe si el cable de conexión de la cámara está suelto.

4	La máquina se sobrecalienta y deja de funcionar.	Evite la luz solar directa y la exposición cuando lo use. Si la temperatura es demasiado alta, la grabadora de conducción en bicicleta se protegerá automáticamente y dejará de funcionar.
5	Apple Carplay no se puede conectar	<ol style="list-style-type: none"> 1. La conexión inicial puede tardar algún tiempo. 2. Apple Carplay solo es compatible con iPhone. 3. Verifique si las funciones Wi-Fi y Bluetooth de su teléfono inteligente están activadas. 4. Elimine todos los registros de conexión y vuelva a conectarse. 5. Reinicia tu iPhone y vuelve a conectarte.

6	Android Auto no se puede conectar automáticamente	<ol style="list-style-type: none"> 1.Solo es compatible con teléfonos inteligentes Android. 2. Actualice los programas relacionados con Auto de su teléfono inteligente a la última versión. 3.La función VPN no se puede activar durante la duplicación. 4. Compruebe si las funciones WIFI y Bluetooth de su teléfono inteligente funcionan correctamente. 5. Reinicie su teléfono Android y vuelva a conectarse.
7	El vídeo WIFI no se puede conectar	<ol style="list-style-type: none"> 1. Intente actualizar la versión de la APLICACIÓN. 2. Verifique si hay una tarjeta SD en su máquina. 3. Compruebe si Motorcycle Carplay ha cambiado al modo de vídeo WIFI.

Italiano

Italiano

Contenido

Panoramica del prodotto -----	192
Contenuto del prodotto -----	195
3. Specifiche del prodotto -----	197
4. Specifiche della scheda SD -----	199
5. Istruzioni per l'installazione della scheda SD -----	199
6. Istruzioni per l'installazione della staffa -----	200
7. Istruzioni per l'installazione del telecomando con display digitale -----	203
8. Istruzioni per il collegamento dei kit Hardwire -----	204
9. Istruzioni per l'installazione del cablaggio -----	205
10. Istruzioni per l'installazione della telecamera anteriore e posteriore -----	208
11. Schema di installazione -----	208
12 . Descrizione dell'interfaccia -----	209
A.AppleCarPlay -----	211
B.Android Auto -----	213
C. Video Wi-Fi -----	215
D. Monitoraggio della guida -----	216
E. Uscita audio -----	217
F. Riproduzione -----	218
13 . Impostazione -----	219
Domande frequenti -----	224

1. Panoramica del Prodotto

da 5,5 pollici cattura filmati in tempo reale dell'ambiente circostante installando due telecamere grandangolari sulla parte anteriore e posteriore della motocicletta. Questo prodotto può registrare tutti i video e le foto di guida. Con questo sistema, i conducenti possono anche collegare il proprio telefono, utilizzare la navigazione della moto e riprodurre musica. L'involucro del prodotto impedisce efficacemente l'ingresso di acqua, consentendone l'utilizzo in ambienti piovosi e legati all'acqua.






Numero	Descrizione funzionale
1	Foro per microfono
2	Collegamenti di alimentazione di tipo C
3	Sensore di luce
4	Slot per scheda SD

Numero	Descrizione	Definizione delle funzioni chiave	
		In operazione	Chiamata in arrivo
5	Pulsante ciclo	Premere brevemente per cambiare lo schermo della fotocamera posteriore	Premere brevemente per rispondere al telefono
		Premere a lungo per 10 secondi per spegnere	NA
6	Pulsante del telefono	Premere brevemente per scattare una foto	Premere brevemente per riagganciare il telefono
		Premere a lungo per 3 secondi per bloccare il video	NA

7	Pulsante Home	Premere brevemente per accedere alla home page	NA
		Premere a lungo per 5 secondi per aprire/chiedere la funzione touch	

2. Contenuto del prodotto

Nome	Foto	Descrizione	Quantità
Unità principale		5,5 pollici (960*480)/ registrazione tramite fotocamera anteriore e posteriore/touch screen/ bluetooth/WIFI/uscita audio/video FHD ad alta definizione/porta di alimentazione di tipo C.	1
Cavo di tipo C		di tipo C 4 in 1 : dall'unità principale ai kit cablati/ fotocamera anteriore/ fotocamera posteriore/ pulsante di controllo cablato.	1
Cavo di alimentazione		di tipo C 12 V-24 V/ corrente 2,5 A/da 1 a 2: alimentazione dell'unità principale e alimentazione del telecomando cablato.	1

Fotocamera frontale		AHD (2K)/4PIN	1
Video camera posteriore		AHD(1080P)/4PIN	1
Telecomando a filo		Controllo dei tasti di scelta rapida	1
Chiave esagonale		Utilizzato per fissare le viti.	2
Staffa per registratore moto		Utilizzato per fissare il registratore della moto.	1
Cacciavite a croce		Utilizzato per fissare il coperchio dello slot della scheda SD.	1

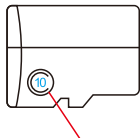
3. specifiche del prodotto

Descrizione della funzione	Indice di prestazione
Linguaggio operativo	Cinese semplificato/cinese tradizionale/ inglese/russo/spagnolo/francese/ tedesco/italiano/portoghese/giapponese/ coreano
Metodo di funzionamento	Touch screen
Ingresso video	2 canali di ingresso video HD
Metodo di registrazione	Registrazione all'accensione predefinita
formato video	H.264 , 2 Canali video salvati separatamente
Visualizzazione in tempo reale	Schermo IPS HD da 5,5 pollici , 960*480 P
Riproduci video	Supporta la trasmissione di file video registrati in qualsiasi momento

WIFI	Supporta Apple Carplay, Android Auto, video Wi-Fi
Uscita audio	Dopo aver collegato il registratore di guida in bicicletta al tuo smartphone, puoi anche collegare il Bluetooth dello smartphone alle cuffie Bluetooth per riprodurre musica o rispondere alle chiamate.
Microfono	L'opzione di registrazione del microfono può essere attivata/disattivata.
Ingresso alimentazione	5 V/2,5 A
Temperatura di esercizio	-20~ 70 gradi

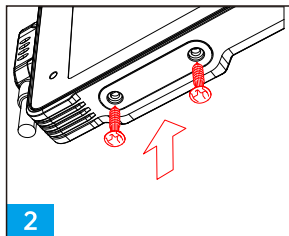
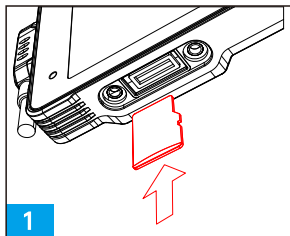
4. SD Requisiti delle specifiche della carta

Poiché questo prodotto è dotato di una fotocamera ad alta risoluzione, assicurarsi di utilizzare una scheda Micro SD ad alta velocità. Si consiglia una scheda Micro SD di Classe 10 o superiore. Scegli schede SD di marchi famosi come SanDisk, Kingston, Toshiba e Samsung. Supporta fino a 256 GB.








5. Istruzioni per l'installazione della scheda SD

Come mostrato nella Figura 1 e nella Figura 2, inserire prima la scheda SD nel Carplay della motocicletta, quindi installare il coperchio della scheda TF e infine bloccare le due viti.



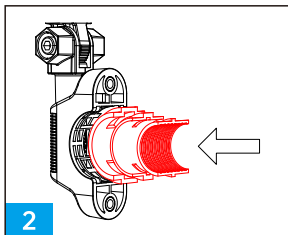
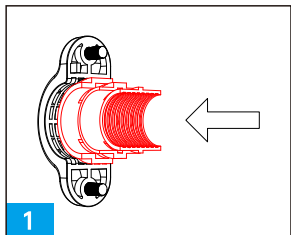
6. Istruzioni per l'installazione della staffa

A. Accessori

Copertura superiore della staffa		25,4#cuscinetto in TPU	
Biella		22#Cuscinetto in TPU	
Asta di collegamento base staffa		Vite 1	
Base della staffa		Vite 2	
Copertura inferiore della staffa		Vite 3	
28#Cuscinetto in TPU		Cuscinetto in silicone	

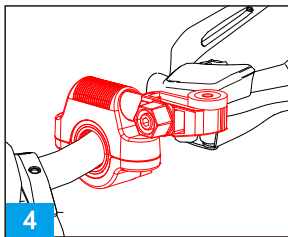
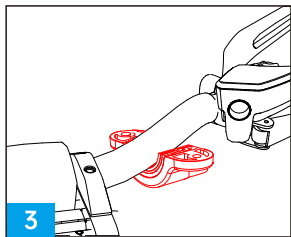
B. Istruzioni di installazione fissate sulla Motocicletta

1. Fissare i cuscini in TPU nelle posizioni corrispondenti della copertura inferiore della staffa di fissaggio e della biella della staffa in ordine di dimensione, come mostrato nelle Figure 1 e 2.

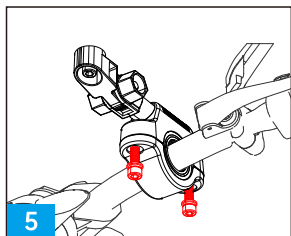


2. Per prima cosa collegare la copertura inferiore della staffa al manubrio, come mostrato nella Figura 3.

3. Posizionare il coperchio superiore e il coperchio inferiore della staffa nelle posizioni corrispondenti, come mostrato nella Figura 4.

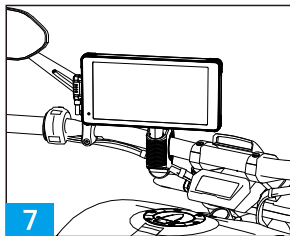
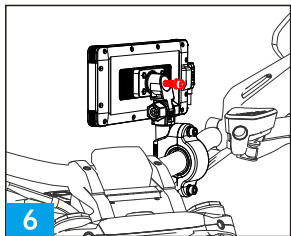


4. Fissare con la vite 2, come mostrato nella Figura 5.



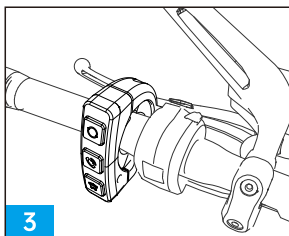
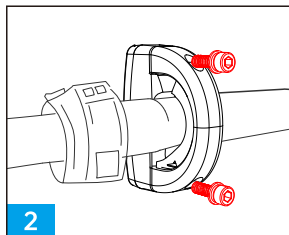
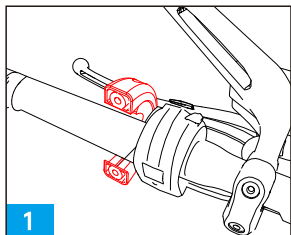
5. Fissare la staffa e la base del supporto con le viti 2 come mostrato nella Figura 6.

6. L'installazione della staffa è completata come mostrato nella Figura 7.



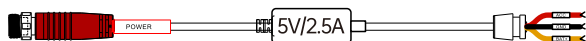
7.Procedura di installazione del telecomando a filo

Come mostrato nelle figure 1/2/3, collegare il telecomando a filo al manubrio sinistro della moto e fissarlo con le viti.



8. Istruzioni per l'installazione dei kit cablati

Collegare il kit cablaggio: filo rosso (ACC) 、 filo giallo (B+)、 filo nero (GND) , ai terminali corrispondenti della motocicletta.

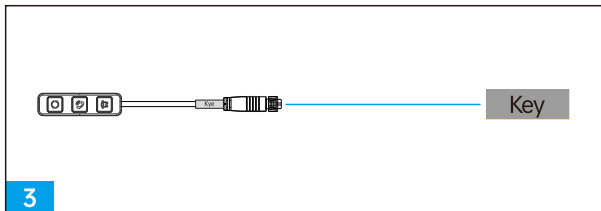
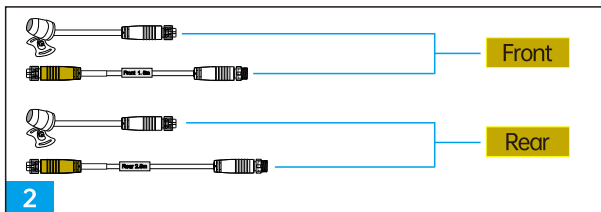
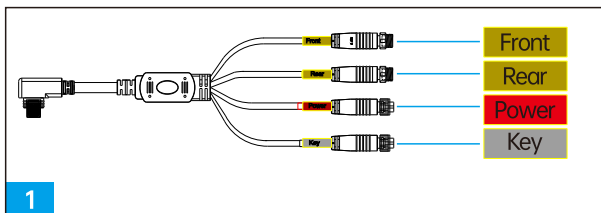


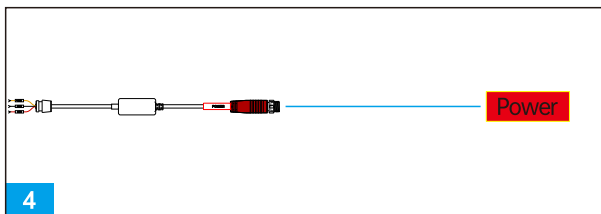
Istruzioni dettagliate :

Numero	Connessione	Descrizione
1	Porta di connessione 3IN1	Interfaccia di alimentazione Carplay per moto
2	Kit di cablaggio	Collegamento batteria moto per alimentazione elettrica; Nota: assicurati che la tua bici supporti il cavo ACC/B+/di terra, collega e stringi uno a uno. Si prega di utilizzare il nostro kit di cablaggio originale.

9. Istruzioni di cablaggio

1. Come mostrato di seguito,
Figura 1: cavo adattatore 4 in 1 di tipo C,
Figura 2: fotocamere anteriori e posteriori,
Figura 3: Linea di collegamento del telecomando cablato,
Figura 4: Kit cablaggio.

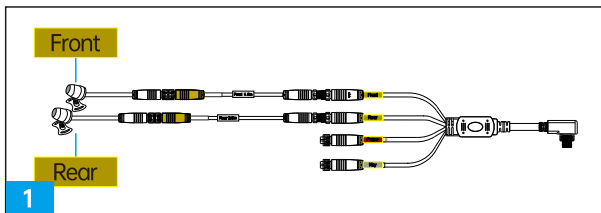


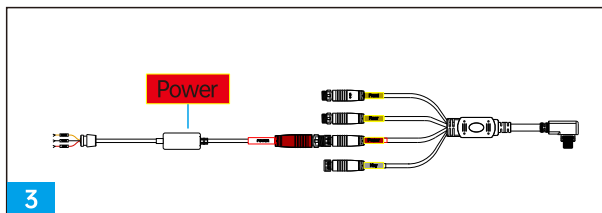
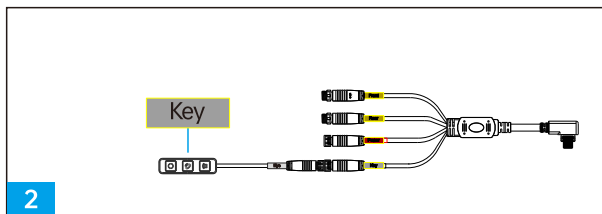


2. Figura 1- Collegare le connessioni della fotocamera anteriore e posteriore e il cavo adattatore Type-C 4-in-1. (Notare i segni prima/dopo sulla linea).

Figura 2 - Collegare la porta di connessione del telecomando cablato (contrassegnata con un fermacavo) al cavo adattatore Type-C 4-in-1.

Figura 3 - Collegare la porta 1 del cavo step-down (contrassegnato con main unit-power) al cavo adattatore di tipo C.





10.Procedura di installazione per le telecamere anteriore e posteriore

Attacca e fissa le fotocamere anteriore e posteriore separatamente alla testa e alla coda della bici.



11.Schema di installazione



12. Descrizione dell'interfaccia



- 1.Home page: fare clic per tornare alla home page.
- 2.Luminosità: fare clic per regolare la luminosità dello schermo.
- 3.Uscita audio: fare clic per accedere alla schermata di connessione tra lo smartphone e i suoi auricolari Bluetooth.
- 4.Fotocamera: fare clic per visualizzare la schermata di registrazione video.
- 5.Mela Carplay: solo per il collegamento allo smartphone iPhone
- 6.Android Auto: dedicato per la connessione agli smartphone Android
- 7.Video WiFi: fare clic per accedere alla modalità di connessione e riprodurre il video registrato del Moto Carplay sul tuo smartphone.
- 8.Uscita audio: dopo aver collegato il mirroring, puoi connettere il Bluetooth del tuo smartphone ai suoi auricolari Bluetooth per riprodurre musica o rispondere alle chiamate con gli auricolari Bluetooth.
- 9.Riproduci: fare clic per visualizzare la schermata del video registrato.
- 10.Impostazioni: fare clic per accedere al menu delle impostazioni.

Modalità pioggia (schermata di blocco):

Per evitare che lo schermo venga toccato accidentalmente dalle gocce di pioggia nei giorni di pioggia, attivare la modalità Giorno di pioggia premendo a lungo il pulsante Home sul telecomando con cavo per 5 secondi, il tocco dello schermo non può essere utilizzato, il pulsante Home sul telecomando con cavo Tenere premuto per 5 secondi per sbloccare.

A.Apple CarPlay

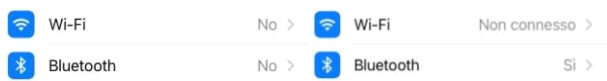


Fai clic su CarPlay, seleziona l'opzione Apple CarPlay e attiva prima Wi-Fi e Bluetooth sul telefono, come mostrato nell'immagine sopra. Il Bluetooth del carplay della Moto verrà attivato automaticamente con il nome BTRX-XXX. Una volta stabilita la connessione Bluetooth, sarai in grado di connetterti ad Apple CarPlay. (Quando il carplay della motocicletta è acceso, tenterà automaticamente di connettersi all'ultimo smartphone connesso.)

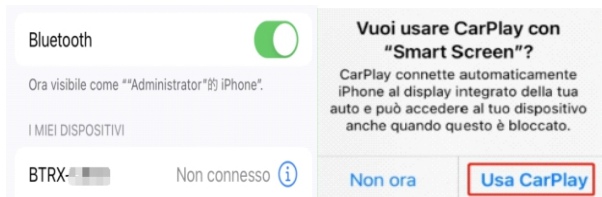
1.Apri Carplay



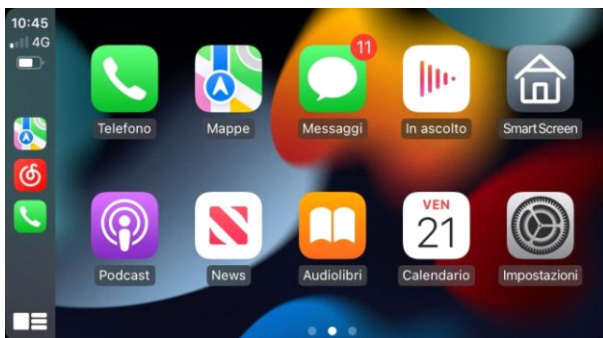
2.Attivare l'interruttore Bluetooth e WiFi sul telefono cellulare



3. trovare il nome del dispositivo BTRX-XXX in altri dispositivi, utilizzare CarPlay

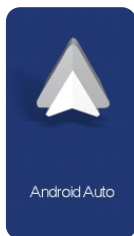


4. Connessione riuscita



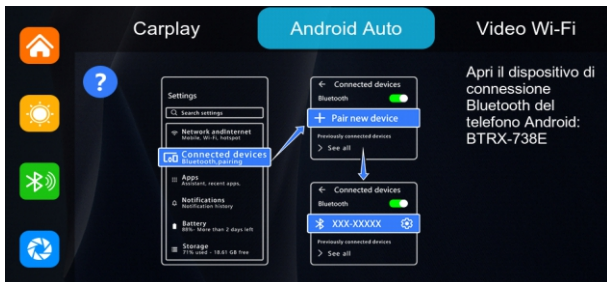
Se il pulsante Home è disattivato, puoi toccare il pulsante Smart Screen per tornare alla home page. (L'opzione Apple CarPlay supporta solo iPhone. Per disconnettersi, disattivare prima il pulsante Bluetooth, quindi disattivare il WiFi nelle impostazioni del telefono).

B.Android Auto



Fai clic su Android Auto, seleziona l'opzione Android Auto e attiva prima Wi-Fi e Bluetooth sul telefono, come mostrato sopra. Il Bluetooth si accenderà automaticamente e il nome sarà BTRX-XXX. Una volta connesso correttamente il Bluetooth, puoi connetterti ad Android Auto. (Quando il carplay della motocicletta è acceso, tenterà automaticamente di connettersi all'ultimo smartphone connesso.)

1. Apri Android Auto

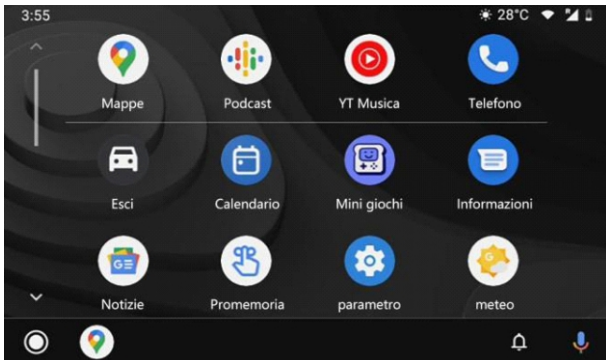


2. Per utilizzare Android Auto, il telefono Google Pixel deve essere Android 8.0 o versioni successive.

3. Per i telefoni Android di altre marche, il sistema deve essere Android 11 o successivo.

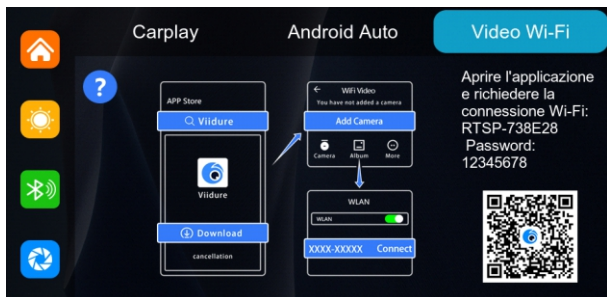
4. Dopo aver collegato il dispositivo Bluetooth, si conatterà automaticamente al WiFi, non connettersi nuovamente manualmente al dispositivo WiFi.

Nota: alcuni telefoni Android potrebbero avere problemi d



(La modalità Android Auto supporta solo i telefoni Android, puoi disconnetterti premendo il pulsante Wi-Fi.)

C.Video Wi-Fi

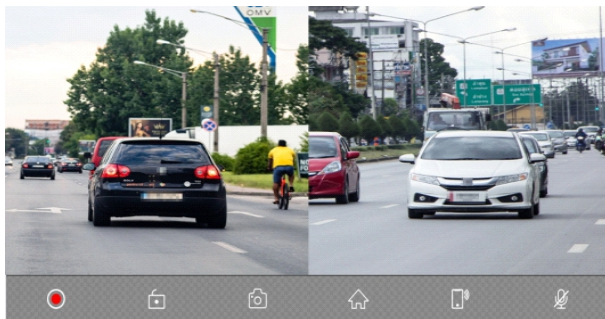




Per prima cosa scansiona il codice QR e scarica l'applicazione corrispondente come mostrato nell'immagine sopra. Una volta completato il download, apri l'applicazione e segui le istruzioni per connetterti al WIFI della moto Carplay. Nome WIFI: RTSP-XXXX, la password è quella visualizzata sul Carplay della motocicletta.

Dopo la connessione, verrà visualizzata la schermata Motorcycle Carplay e non sarà possibile eseguire alcuna operazione. Puoi guardare o scaricare video registrati e regolare le impostazioni della tua moto Carplay sul tuo smartphone.

(La modalità Android Auto supporta solo gli smartphone Android e può essere disconnessa spegnendo il Wi-Fi dello smartphone).

D.Dashcam



Come mostrato nell'immagine sopra, l'immagine della telecamera non verrà visualizzata nella pagina principale. Fare clic sul pulsante  per visualizzare l'immagine della telecamera. Quando viene inserita una scheda, il sistema entra automaticamente in modalità di registrazione e durante la registrazione il punto rosso  nel pulsante " Dashcam " lampeggia.

	Fare clic per avviare la registrazione e fare nuovamente clic per interrompere la registrazione.
	Fare clic per bloccare il video con un clic
	Fare clic per scattare una foto con un clic.
	Fare clic per tornare alla home page.
	Facendo clic ti riporterai immediatamente alla pagina di connessione di Carplay.
	Fare clic per attivare o disattivare la registrazione.

E. Uscita audio

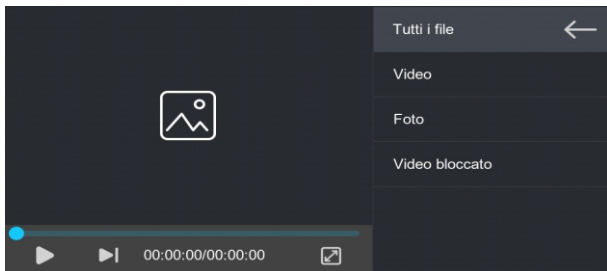


Dopo aver effettuato la connessione ad Apple Carplay o Android Auto per la proiezione dello schermo, è possibile utilizzare il Bluetooth del telefono per connettersi all'auricolare Bluetooth della moto. Dopo aver effettuato correttamente la connessione, verranno trasmessi tutti i suoni dal dispositivo.





(Se il suono è anomalo, interrompere la connessione tra lo smartphone e gli auricolari.)

F. Riproduzione video

Fare clic su "Riproduci video" per riprodurre il video come mostrato nell'immagine.



Puoi selezionare video, foto e file video bloccati facendo clic sull'opzione di selezione sul lato destro del file per eliminare, bloccare o sbloccare i video.




	Fare clic per riprodurre o mettere in pausa il video.
	Fare clic per passare al video o alla foto successiva.
	Fare clic sul pulsante a schermo intero o mettere in pausa il video.
	Fare clic per tornare alla schermata precedente.

13. Impostazioni

Fare clic su Impostazioni nella home page per accedere all'interfaccia delle impostazioni, come mostrato in figura.





Icon	specification
 Luminosità	Fai clic su Luminosità e inserisci le impostazioni di luminosità.
 Pulsante ausiliario	Fare clic su [Pulsante ausiliario] per attivare/disattivare il pulsante mobile sullo schermo.
 connessione	Fare clic su [Cancella connessione] per cancellare i record Wi-Fi e Bluetooth connessi al telefono cellulare.

 <p>Modalità touch</p>	<p>Modalità touch</p>
 <p>Servizio</p>	<p>Per accedere al servizio [Servizio], si prega di utilizzare il proprio telefono cellulare per scannerizzare il codice QR e ottenere i servizi online.</p>
 <p>Risoluzione</p>	<p>Fare clic su Risoluzione di registrazione, le opzioni di risoluzione sono 720P/1080P/2K l'impostazione predefinita è 1080P</p>
 <p>Registrazione in loop</p>	<p>Fare clic su Registrazione in loop, le opzioni sono 1 minuto/3 minuti/5 minuti. L'impostazione predefinita del sistema è 1 minuto.</p>
 <p>suono video</p>	<p>Fare clic sulle impostazioni del video suono. Puoi spegnerlo e accenderlo.</p>
 <p>Specchio posteriore</p>	<p>On/Off La fotocamera posteriore supporta il capovolgimento orizzontale dello specchio.</p>

 <p>Lingua</p>	<p>Fai clic su Lingua e inserisci le tue impostazioni. La lingua può essere Impostata su cinese semplificato/cinese tradizionale/inglese/russo/spagnolo/francese/tedesco/italiano/portoghese/giapponese/coreano.</p>
 <p>Impostazioni dell'ora</p>	<p>Fare clic su Impostazioni dell'ora e immettere le impostazioni del formato per anno, mese, giorno, ora, minuti/secondi/ora.</p>
 <p>Informazioni sull'archiviazione</p>	<p>È possibile verificare la capacità della scheda SD facendo clic su Informazioni di archiviazione.</p>
 <p>Formato</p>	<p>Fai clic su Formato e inserisci le impostazioni: questa opzione formatterà tutti i dati sulla scheda SD. Per garantire spazio sufficiente sulla scheda, ti consigliamo di formattare manualmente la scheda SD la prima volta che la inserisci. Nota: ti consigliamo di formattare manualmente la tua SD</p>
 <p>Ripristina</p>	<p>Quando si fa clic su "Ripristina impostazioni di fabbrica" per ripristinare le impostazioni di fabbrica, il sistema ripristinerà tutte le impostazioni al loro stato iniziale.</p>



Versione

Questa opzione consente di verificare la versione corrente del prodotto facendo clic su Versione.

Domande frequenti

Numero	Problema	Soluzione
1	Impossibile avviare (supporta l'uso di 12-24 V per l'auto, non è possibile utilizzare l'alta tensione)	<ol style="list-style-type: none">1. Controllare se è collegato al cavo di alimentazione o è danneggiato.2. Controllare se il fusibile della spina di alimentazione è normale.
2	Il touch screen non funziona	<ol style="list-style-type: none">1. Se il touch screen non funziona all'avvio, attendere che ritorni normale prima di utilizzarlo.2. Controllare se il touch screen non è danneggiato ed evitare di toccare lo schermo con oggetti appuntiti per evitare graffi e danni.
3	Nessuna immagine dalla fotocamera	<ol style="list-style-type: none">1. Acquistare la fotocamera originale del produttore.2. Controllare se il cavo di collegamento della telecamera è allentato.

4	La macchina si surriscalda e smette di funzionare	Si prega di evitare la luce solare diretta e l'esposizione durante l'utilizzo. Se la temperatura è troppo alta, il registratore di guida in bicicletta si proteggerà automaticamente e smetterà di funzionare.
5	Apple Carplay non riesce a connettersi	<ol style="list-style-type: none"> 1. La connessione iniziale potrebbe richiedere del tempo. 2. Apple Carplay supporta solo iPhone. 3. Controlla se le funzioni Wi-Fi e Bluetooth del tuo smartphone sono attive. 4. Eliminare tutti i record di connessione e riconnettersi. 5. Riavvia il tuo iPhone e riconnettiti.
6	Android Auto Impossibile connettersi automaticamente	<ol style="list-style-type: none"> 1. Supporta solo gli smartphone Android. 2. Aggiorna i programmi relativi all'Auto del tuo smartphone alla versione più recente. 3. La funzione VPN non può essere attivata durante il mirroring. 4. Controlla se le funzioni WIFI e Bluetooth del tuo smartphone funzionano correttamente. 5. Riavvia il tuo telefono Android e riconnettiti.

7	Non è possibile connettere il video Wi-Fi	<ol style="list-style-type: none">1. Prova ad aggiornare la versione dell'APP.2. Controlla se è presente una scheda SD nella tua macchina.3. Controlla se la moto Carplay è passata alla modalità video WIFI.
---	---	---

