

VANTRUE

LTE Connectivity Module **LT 01**

USER MANUAL **V10.2**





VANTRUE

www.vantrue.net/contact



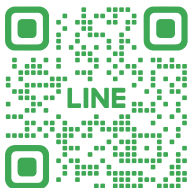
facebook

facebook.com/vantrue.live



Instagram

instagram.com/vantrue_official/



LINE

ID: @860fnbxk

CONTENTS

1. Packing List	2
2. LTE Module Activation	2
3. How to install LT01 Module	9
4. LTE APP Function Introduction	11
5. Frequently Asked Questions	16
6. Warranty & Support	17

VERZEICHNIS

1. Was ist in der Box?	19
2. Wie aktiviere ich LT01 Modul	19
3. Wie installiere ich LT01 Modul	26
4. LTE APP-Funktion	28
5. Häufige Fragen	33
6. Garantie und Support	35

CONTENU

1. Ce qu'il y a dans le colis	37
2. Comment activer LT01 Module	37
3. Comment installer LT01 Module	44
4. Introduction aux fonctions LTE de l'App	46
5. Foire aux Questions	51
6. Service après-vente	53

SPIS TREŚCI

1. Zestaw zawiera	55
2. Jak aktywować Moduł LT01	55
3. Instalacja Moduł LTE	61
4. Wprowadzenie do funkcji aplikacji LTE	63
5. Często zadawane pytania	69
6. Gwarancja & wsparcie	70

CONTENUTI

1. Lista di imballaggio	73
2. Come attivare il modulo LT01	73
3. Come installare il modulo LT01	80
4. Introduzione alle funzioni dell'App LTE	82
5. Domande frequenti	88
6. Garanzia e supporto	90

Warm tips

EN

1. Please read this user manual carefully before installation.
2. This product is designed to provide users with on-board Internet connection, facilitate users to realize remote monitoring of vehicle safety, convenient transmission of equipment data and other functions, but drivers should not operate this product during driving to avoid distracting drivers and increasing traffic accidents.
3. The LT01 Module needs to be used with a hardware kit. Please purchase one before installation.
4. Before activating the device, please confirm whether your Vantrue dash cam supports LTE networking function and matches the LT01 Module.
5. Use the provided Vantrue SIM card before installing the LTE module. The SIM card functions only within the countries/regions specified on the label, service outside these areas is unavailable.
6. It is recommended that you activate the device successfully before fixing it on the car to avoid abnormal problems that require disassembly.
7. When activating the device, it is recommended that users do it in the car, as the LTE signal outdoors is stronger.
8. Our company does not assume any responsibility for any illegal behavior that occurs when users use this product. Users should comply with the laws and regulations of their location and be responsible for their use of this product.

1. Packing list

EN



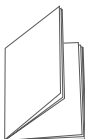
1. LT01 Module Host



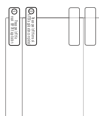
2. Stuck Needle



3. Adhesive Sticker



4. Quick Guide



5. Electrostatic Stickers
(2 pieces)



6. SIM Card

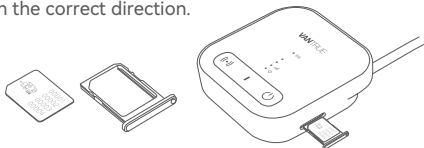
2. LTE Module Activation

The LTE Module enables remote monitoring through LTE network connectivity. The included SIM card provides a fixed data allowance by default. Users can purchase additional LTE data packages after the initial allocation is depleted.

Download the Vantrue APP, activate the device following the manual instructions, then install and begin use. Contact VANTRUE support immediately if any issues occur during installation.

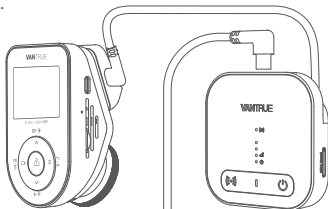
2.1 Insert SIM card

Put the SIM card into the SIM card tray of the LT01 Module, and insert the card tray back into the host in the correct direction.



2.2 Use LT01 Module to connect to Vantrue dash cam

Insert the type c port power cord of LT01 Module into the power interface of the Vantrue dash cam, keep the Vantrue dash cam on, and wait for the next step.



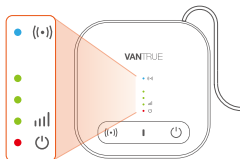
*The power interface of Vantrue dash cam is usually on the host bracket, please connect it correctly.

2.3 Use a stable power supply to power on LT01 Module

It is recommended to use the Vantrue hardwire kit to power on the LT01 Module and observe whether the LT01 Module indicator lights up normally. For ease of operation, when activating the device, you can use other power sources. However, during normal use, please use the Vantrue hardwire kit to power on it so that the remote monitoring function can be used normally.

*Please read the installation instructions of the hardwire kit in detail for how to install it.

EN



Normal Working Status

● ((.))	WiFi working indicator light	① Always on, indicating that WiFi and Bluetooth are turned on ② Off, indicating that WiFi and Bluetooth are turned off
● ● ● ●	Signal strength indicator	① The number of lights on is from 1 to 3, indicating that the signal strength is from low to high ② Completely off, indicating no signal or no SIM card inserted
● ●	Power light	① Always on, indicating that LT01 ② Module is powered on Off, indicating that LT01 Module is not powered on

***Attention:** If you need to turn off the LT01 Module lights, you can choose to turn them off through the Vantrue app > LT01 Module Settings > Work Indicator Lights

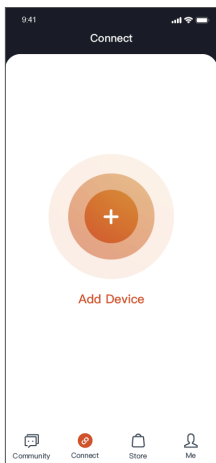
Button introduction

Button	Function description
((.)) WiFi button	Short press to turn ON/ OFF WiFi and BT functions
● Power button	Short press to turn ON/ OFF LT01 Module power Long press for about 10 seconds will restore LT01 Module to its default settings

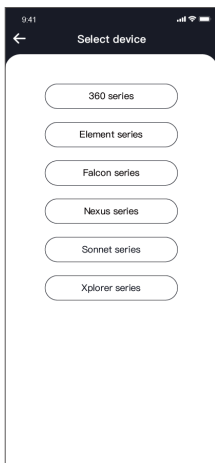
2.4 Activate LT01 Module through Vantrue App

EN

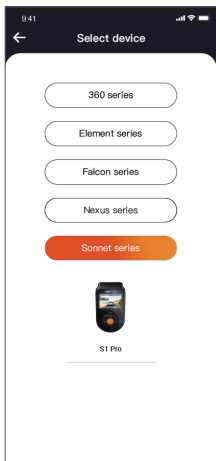
After confirming that the LT01 Module is in normal status and connected to the Vantrue dash cam, open the Vantrue APP to complete the account registration process, then select Add Device → LT01 Module → Connect Device → Activate Device, and complete the LT01 Module activation process according to the APP guidelines.



1



2



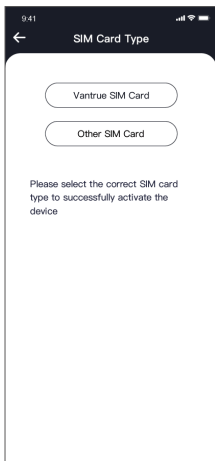
3



4



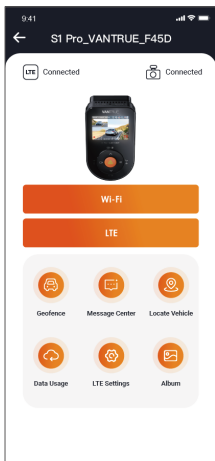
5



6



7



8

EN

Notice:

- ① During the process of activating LT01 Module, do not cut off the power and do not insert or remove the SIM card;
- ② If activation fails, please check whether the SIM card is being used normally;
- ③ It is recommended to complete the activation process within 2 meters of the device. Only after successful activation can it be used remotely. During the activation process, LT01 Module can be placed as shown below to better receive LTE signals.
- ④ During the activation process, LT01 Module can be placed as shown below to better receive LTE signals.



2.5 Activated LT01 Module Successfully

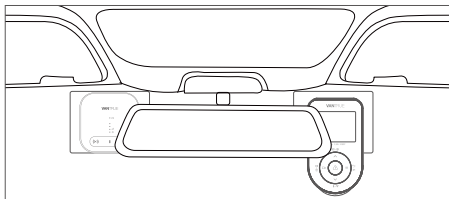
After the LT01 Module is successfully activated, it can control the Vantrue App and cooperate with the Vantrue dash cam to realize functions such as remote monitoring, positioning and vehicle search, and electronic fences.



3. How to install LT01 Module

3.1 Select the installation location of LT01 Module

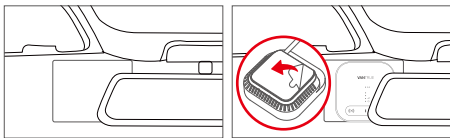
It is recommended to install LT01 Module on the back of the rearview mirror or on the other side of the Vantrue dash cam.



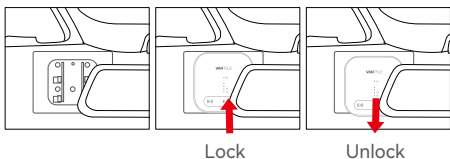
3.2 Install LT01 Module

EN

After determining the installation location, first tear off the protective film of the electrostatic sticker and stick it on the installation location. Then tear off the other protective film of the electrostatic sticker. Tear off the 3M adhesive protective film on the back of LT01 Module, and then paste it on the electrostatic sticker. The installation is complete.

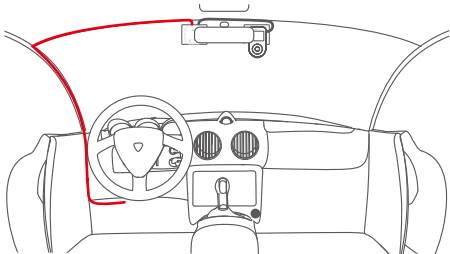


- ① Please install the LTE module within the range where it can be connected to the Vantrue dash cam.
- ② Do not install it in a position that blocks the driver's sight;
- ③ The installation position can be as high as possible. After the installation is completed, the device can be removed by pulling down the LT01 Module.



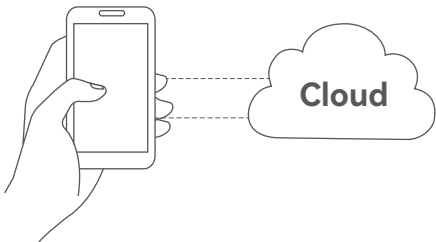
3.3 Run the cables

Please run the cables along the gaps in the roof decoration to avoid affecting driving safety.



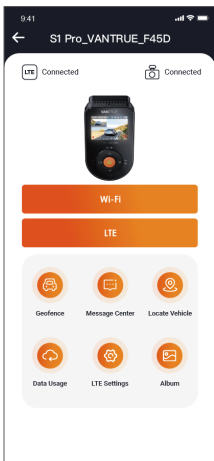
4. LTE APP Function Introduction

After the LT01 Module is activated, a variety of remote functions can be used through the Vantrue App. The LTE APP function of the App is introduced in two parts, (1) LTE function setting interface; (2) LTE real-time preview interface.



4.1 Device Connection Management Interface

EN

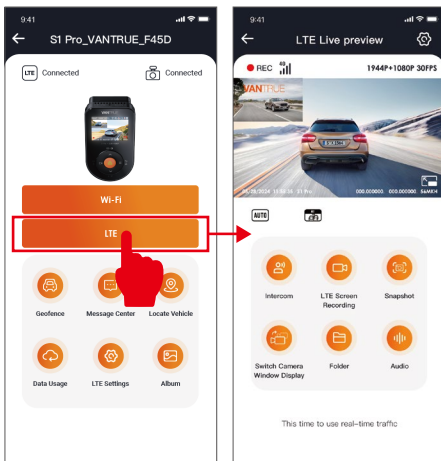



- ① **WiFi:** Click to enter the WiFi real-time preview interface. This operation requires a close connection to the WiFi of the Vantrue dash cam, so this function cannot be used when the user operates remotely.
- ② **LTE:** Click to enter the LTE real-time preview interface. Users can click this function remotely to watch the car situation in real time. They can also perform remote intercom, screenshots, screen recordings and other functions.
- ③ **Electronic Fence:** The user clicks to add an electronic fence, and a message notification will be sent when the vehicle enters or leaves the fence location.
- ④ **Message Center:** Remote notification information will be summarized in the message center, such as parking monitoring notifications and electronic fence notifications. Users can view remote notification information in a timely manner

through message pop-ups or red dot reminders of unread messages.

- ⑤ **Locate Vehicle:** LT01 Module will obtain the latest positioning information of the Vantrue dash cam and upload it to the cloud. The user can obtain the vehicle location and navigate to find the vehicle.
- ⑥ **Traffic Statistics:** View the traffic data of Vantrue Connected in the past three months.
- ⑦ **LTE module settings:** Under this menu, LT01 module settings can be changed, with options including Wi-Fi automatic on, Wi-Fi frequency, changing Wi-Fi password, Wi-Fi information, editing APN access points, work indicator lights, LTE detection, and default settings.
- ⑧ **Album:** You can access Cloud files and local folders on your phone for easy viewing of the dash cam's files.

4.2 LTE real-time preview interface



LTE function: Users can click the "LTE" option to enter the LTE real-time preview interface. In this interface, they can use remote intercom, screen recording, snapshots, switch cameras display, enter folders, and remotely browse dash cam files (SD card files, cloud space files, mobile phone local files), enter  settings, and remotely change Vantrue dash cam settings.

Notice:

1. The above functions need to ensure that the power supply of the device is normal. It is recommended to use a hardwire kit or other constant power supply.
2. The LTE function will consume SIM card traffic, please use it according to the actual traffic package.
3. In order to prevent SIM card traffic from being stolen, it is recommended to change the WiFi password in the LT01 Module settings.
4. If the user deletes LT01 Module and Vantrue dash cam models by mistake, just re-add the device within 3 days, and the data will not be deleted.

4.3 Notification Push Settings

After using the LT01 module and the parking monitoring function takes effect, you can choose whether to enable the message notification push function. After activation, users can receive a message reminder about triggering video recording in parking monitoring mode through the APP.

After entering the dash cam settings menu, select Record Setup > LTE Settings > Message Push. You can choose between real-time push or delayed push for three minutes. After the user closes it, messages will not be pushed.

Regarding the file size for uploading videos, you can choose to upload the original video or save cellular

data for uploading by selecting Record Setup > LTE Settings > Collision Video Upload. If the user chooses to disable it, the file will not be uploaded.

*Uploading the original video refers to uploading video files with original resolution; Saving cellular data for uploading means that the resolution of uploaded video files is 1080P/15FPS.

4.4 Parking Monitoring Push Rules

In remote situations, after entering parking monitoring, different forms of push messages from parking monitoring may vary.

Collision detection: When a collision occurs, the dash cam pushes a notification to the APP, displays it in the message center, and uploads a video to the cloud. Then you can play videos directly on the cloud;

Motion detection: triggered by a movement and a collision, the dash cam pushes notifications to the APP, displays them in the message center, and uploads video links to the cloud. Then you can access the SD card of the dash cam through a link to play videos;

Low bitrate recording: When a collision occurs, the dash cam pushes a notification to the APP, displays it in the message center, and uploads the video link to the cloud. Then you can access the SD card of the dash cam through a link to play videos;

Low framerate mode: When a collision occurs, the dash cam pushes a notification to the APP, displays it in the message center, and uploads the video link to the cloud. Then you can access the SD card of the dash cam through the link to play videos.

5. Frequently Asked Questions

EN

- ① Please do not install the LT01 Module and the Vantrue dash cam closely together, as it will affect the reception of LTE signals;
- ② If the machine does not turn on, please check whether the power supply is normal and whether the power connection port is loose. If the problem cannot be eliminated, please contact Vantrue official customer service;
- ③ Why is the LTE network signal poor?
Signal propagation is affected by geographical location. Areas with high building and population density have relatively good signals; network congestion will also cause poor network signals; operator network coverage, different operators may have different network coverage in different areas. Range, if it exceeds the operator's network coverage, it will also cause poor network signals;
- ④ After the LT01 Module is successfully activated, the Vantrue dash cam cannot be connected?
Vantrue dash cam currently has WiFi version and LTE version. Please use LT01 Module with the Vantrue LTE version dash cam;
- ⑤ Why does LT01 Module automatically shut down after turning off the engine and getting out of the car?
If you want to remotely monitor the vehicle's condition while parking, you need to use a matching Vantrue hardwire kit.
- ⑥ The device works normally, but why cannot it receive App information reminders?
The user may have turned off the App pop-up reminder. Please turn on the App pop-up reminder in the mobile phone system settings;
- ⑦ Will browsing video/picture files remotely consume LTE data?
Yes, because data needs to be provided through

the LT01 Module, please use this function according to your own traffic conditions.

- ⑧ What types of files will be uploaded to the cloud space?

Currently, collision files under parking monitoring will be uploaded to the cloud space.

- ⑨ How to manage files in cloud space?

Users can enter the cloud folder to view the current number of files, and delete or download files. When the storage capacity of the cloud space is insufficient, it will auto overwrite the old files with the latest uploaded files. Users are advised to check or transfer important files in time.

- ⑩ Why can't I immediately receive app message push after a collision occurs?

In order to avoid collision detection errors, a 3-minute delay upload mechanism has been set up after collision detection. Video files will be prioritized and saved locally on the dash cam, and will not be lost. Please do not worry.

6. Warranty & Support

The VANTRUE® LT01 Module comes with a full 12 months warranty. If you have any questions regarding the product, please do not hesitate to contact the customer service staff of your purchase channel, or drop us an email at **support@vantrue.net**. Queries are typically answered within 12-24 hours.

VANTRUE® is firmly committed to keep improving our products, services, and user experience. If you have any thoughts on how we can do even better, we welcome your constructive feedback and suggestions. Connect with us today at **support@vantrue.net**.

Thank You for Choosing VANTRUE® !

Warme Tipps

DE

1. Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung vor der Installation sorgfältig durch.
2. Dieses Produkt wurde entwickelt, um Benutzern Internetverbindungen im Fahrzeug bereitzustellen, um die Fernüberwachung der Fahrzeugsicherheit und die bequeme Übertragung von Gerätedaten zu erleichtern. Fahrer dürfen dieses Produkt jedoch nicht während der Fahrt bedienen, um die Aufmerksamkeit des Fahrers nicht abzulenken.
3. LTE Modul muss mit einem Hardwire Kit verwendet werden. Bitte erwerben Sie eines vor der Installation.
4. Bevor Sie das Gerät aktivieren, überprüfen Sie bitte, ob Ihre VANTRUE Dashcam LTE Modul-Netzwerkfunktion unterstützt und mit der LTE Box übereinstimmt.
5. Es wird empfohlen, die mitgelieferte Vantrue-SIM-Karte zu verwenden. Bitte beachten Sie, dass die SIM-Karte nur in dem durch die Beschriftung auf der Karte angegebenen Gebiet verwendet werden kann. In Ländern oder Regionen außerhalb dieses Gebiets kann die SIM-Karte nicht verwendet werden.
6. Es wird empfohlen, das Gerät erfolgreich zu aktivieren, bevor Sie es am Auto befestigen, um ungewöhnliche Probleme zu vermeiden, die eine Demontage erfordern.
7. Bei der Aktivierung des Geräts wird Benutzern empfohlen, dies im Auto zu tun, da das LTE-Signal stärker ist.
8. Das Unternehmen übernimmt keine Verantwortung für illegales Verhalten von Benutzern bei der Verwendung dieses Produkts. Benutzer sollten sich an die örtlichen Gesetze und Vorschriften halten und für die Verwendung dieses Produkts verantwortlich sein.

1. Was ist in der Box?



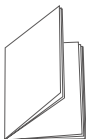
1. LT01 Modul
-Host



2. SIM Karte Nadel



3. Kleber



4. Kurzanleitung



5. Elektrostatische
Aufkleber
(2 Stück)



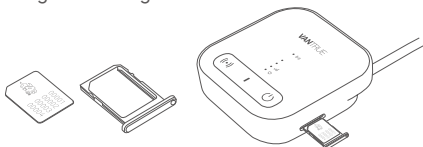
6. SIM-Karte

2. Wie aktiviere ich LT01 Modul

Das LTE-Modul realisiert die Fernüberwachungsfunktion über die LTE-Vernetzung. Die mitgelieferte SIM-Karte verfügt standardmäßig über ein festes Datenvolumen. Nach der Nutzung können Benutzer ein LTE-Verkehrspaket entsprechend ihren Anforderungen erwerben. Laden Sie die Vantrue-App herunter, befolgen Sie die Anweisungen zur erfolgreichen Aktivierung des Geräts, installieren Sie das Gerät anschließend korrekt und beginnen Sie mit der Verwendung. Wenn der Benutzer während des Installationsvorgangs Fragen hat, wenden Sie sich bitte rechtzeitig an die Mitarbeiter von VANTRUE.

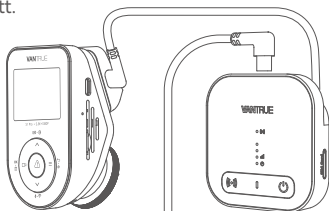
2.1 SIM-Karte einlegen

Legen Sie die SIM-Karte in das SIM-Kartenfach des Hosts ein und setzen Sie das Kartenfach in der richtigen Richtung wieder in den Host ein.



2.2 Verwenden Sie LT01 Modul, um eine Verbindung zur VANTRUE Dashcam herzustellen

Stecken Sie das USB-C-Anschluss-Netzkabel des LT01 Modul in die Stromschnittstelle der VANTRUE Dashcam, lassen Sie die VANTRUE Dashcam eingeschaltet und warten Sie auf den nächsten Schritt.

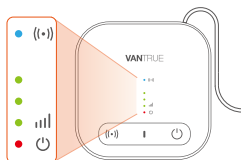


VANTRUE Dashcam-Stromschnittstelle befindet sich an der Dashcam-Halterung.

2.3 Verwenden Sie eine stabile Stromversorgung, um LT01 Modul mit Strom zu versorgen

Es wird empfohlen, das VANTRUE Hardwire Kit zum Einschalten des LT01 Modul zu verwenden und zu beobachten, ob LT01 Modul-Anzeige normal aufleuchtet.

*Die Installationsanweisungen für das Hardwire Kit finden Sie im Handbuch.



Normaler Arbeitsstatus

• ((•))	WLAN-Licht	① Immer an: WLAN und Bluetooth sind eingeschaltet. ② Aus: WLAN und Bluetooth sind ausgeschaltet.
• • • • • •	Signal-Licht	① Anzahl der Lichter an 1, 2, 3: Signalstärke niedrig, mittel, hoch. Lichter aus: kein Signal oder ② keine SIM-Karte eingelegt.
• ⏻	Power-Licht	① Immer an: LT01 Modul eingeschaltet ist. ② Aus: LT01 Modul nicht eingeschaltet ist.

***Hinweis:** Wenn Sie das Licht des LT01 Modul-Geräts ausschalten möchten, können Sie es über die Vantrue-Verbindungs-APP > LT01 Modul-Einstellungen > Arbeitsanzeigelicht ausschalten

Tastenfunktion

Taste	Funktionsbeschreibung
((•)) WLAN-Taste	Kurz drücken, um die WLAN-und Bluetooth-Funktionen ein-/auszuschalten.
⏻ Power-Taste	Kurz drücken, um die Stromversorgung des LT01 Modul ein-/auszuschalten. Halten Sie die Taste etwa 10 Sekunden lang gedrückt, um LT01 Modul auf die Standardeinstellungen zurückzusetzen.

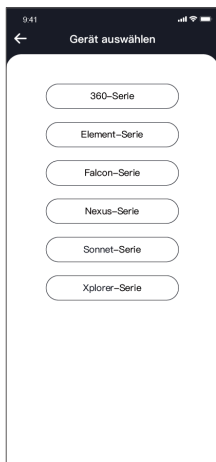
2.4 Aktivieren Sie LT01 Modul über die VANTRUE APP

DE

Nachdem LTE Modul x mit der Vantrue-Dashcam verbunden ist, öffnen Sie die Vantrue APP und schließen Sie den Kontoregistrierungsprozess ab. Wählen Sie nach Abschluss der Registrierung Gerät hinzufügen → LTE Modul → Gerät verbinden → Gerät aktivieren. Schließen Sie die LTE Modul-Aktivierung gemäß den APP-Anweisungen ab.



1



2



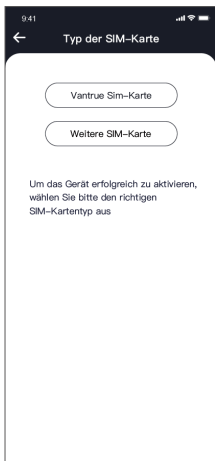
3



4



5



6



7



8

Beachten:

- ① Unterbrechen Sie während der Aktivierung von LT01 Modul nicht die Stromversorgung und legen Sie die SIM-Karte nicht ein oder entfernen Sie sie nicht.
- ② Wenn die Aktivierung fehlschlägt, überprüfen Sie bitte, ob die SIM-Karte normal verwendet wird.
- ③ Es wird empfohlen, die Aktivierung innerhalb von 2 Metern Entfernung vom Gerät abzuschließen. Erst nach erfolgreicher Aktivierung kann es aus der Ferne verwendet werden.
- ④ Wenn LT01 Modul aktiviert ist, platzieren Sie es wie unten gezeigt, um LTE-Signale besser zu empfangen.



2.5 LT01 Modul erfolgreich aktiviert

Nach erfolgreicher Aktivierung des LT01 Modul kann der Benutzer die VANTRUE APP steuern und mit der Dashcam zusammenarbeiten, um Fernüberwachung, Positionierung und Fahrzeugsuche, elektronische Zäune und andere Funktionen zu realisieren.

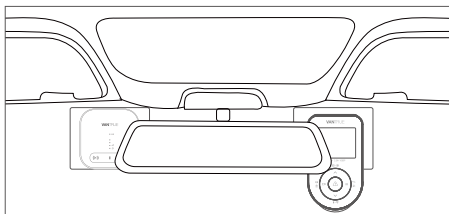
DE



3. Wie installiere ich LT01 Modul

3.1 Wählen Installationsort

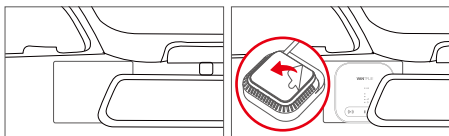
Es wird empfohlen, LT01 Modul auf der Rückseite des Rückspiegels zu installieren.



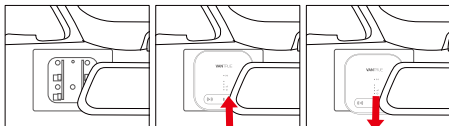
3.2 LT01 Modul installieren

Nachdem Sie den Installationsort bestimmt haben, ziehen Sie die elektrostatische Schutzfolie ab und kleben Sie sie auf das Glas. Ziehen Sie dann die Schutzfolie auf der Rückseite des elektrostatischen Aufklebers ab. Ziehen Sie den 3M-Kleber von LTE Modul ab und kleben Sie ihn auf den elektrostatischen Aufkleber.

DE



- ① Bitte installieren Sie das LTE-Modul innerhalb des normalen Verbindungsbereichs der VANTRUE-Dashcam.
- ② Montieren Sie es nicht in einer Position, die die Sicht des Fahrers blockiert;
- ③ Die Einbauposition sollte möglichst hoch sein. Nach Abschluss der Montage kann das Gerät durch Ziehen nach unten entnommen werden.



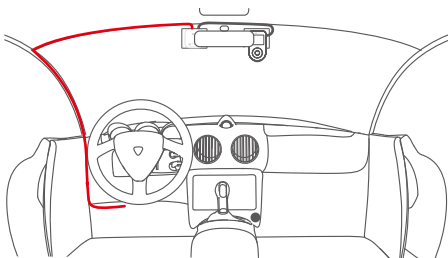
Sperren

Entsperren

3.3 Verkabelung

Bitte verlegen Sie die Kabel entlang der Lücken in der Dachdekoration, um die Fahrsicherheit nicht zu beeinträchtigen.

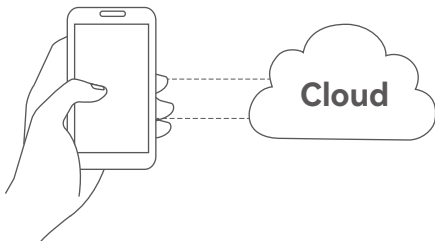
DE



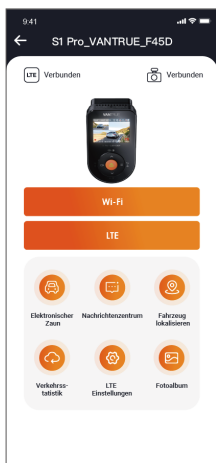
4. LTE APP-Funktion

Nach Aktivierung LTE Modul kann die Fernüberwachungsfunktion über die VANTRUE APP genutzt werden. Die LTE-Funktion der APP gliedert sich in zwei Teile:

- (1) LTE-Funktionseinstellungsschnittstelle;
- (2) LTE-Echtzeit-Vorschauschnittstelle.



4.1 Geräteverbindungsverwaltung



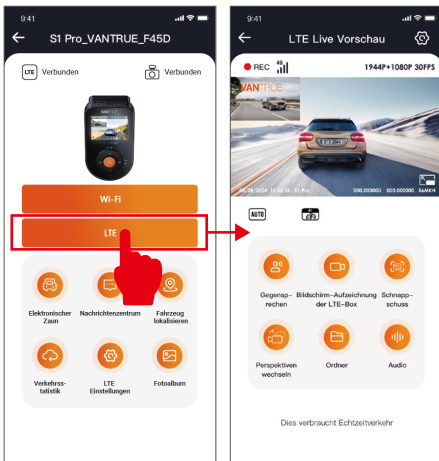
DE

- ① **Wi-Fi:** Benutzer können diese Funktion nur in der Nähe nutzen. Klicken Sie hier, um die Wi-Fi-Echtzeit-Vorschauansicht aufzurufen.
- ② **LTE:** Benutzer können diese Funktion aus der Ferne nutzen. Klicken Sie hier, um die LTE-Echtzeit-Vorschauansicht aufzurufen. Sie können das Auto in Echtzeit beobachten und verfügen außerdem über Funktionen wie Fernsprechanlage, Screenshots und Videospeicherung.
- ③ **Elektronischer Zaun:** Der Benutzer klickt, um einen elektronischen Zaun hinzuzufügen, und eine Benachrichtigung wird gesendet, wenn das Fahrzeug den Zaunstandort betritt oder verlässt.
- ④ **Nachrichtenzentrale:** Fernbenachrichtigungsinformationen werden in der Nachrichtenzentrale zusammengefasst, z. B. Parküberwachungsbenachrichtigungen und elektronische Zaunbenachrichtigungen. Benutzer können


Fernbenachrichtigungsinformationen zeitnah über Nachrichten-Popups oder rote Punkterinnerungen an ungelesene Nachrichten anzeigen.

- ⑤ **Positionierung und Fahrzeugsuche:** LTE Modul ruft die neuesten Positionierungsinformationen der VANTRUE Dashcam ab und lädt sie in die Cloud hoch. Der Benutzer kann den Fahrzeugstandort abrufen und navigieren, um das Fahrzeug zu finden.
- ⑥ **Verkehrstatistik:** Sehen Sie sich die Verkehrsdaten von VANTRUE APP in den letzten 3 Monaten an.
- ⑦ **LTE-Moduleinstellungen:** Sie können die LTO1-Moduleinstellungen ändern.
- ⑧ **Album:** Cloud-Dateien und lokale Ordner auf Ihrem Telefon anzeigen.

4.2 LTE-Echtzeit-Vorschau



LTE-Funktion: Benutzer können auf die Option „LTE“ klicken, um die LTE-Echtzeit-Vorschau-

chnittstelle aufzurufen. In dieser Schnittstelle können Sie Gegensprechanlage verwenden, Bildschirm aufzeichnen, Schnappschuss, Kamera wechseln, Ordner eingeben, Dateien (SD-Kartendateien, Cloud-Space-Dateien, lokale Handydateien) aus der Ferne durchsuchen, Einstellungen  eingeben und den VANTRUE Driving Logger aus der Ferne Einstellungen ändern.

Beachten:

1. Die Funktionen müssen sicherstellen, dass die Stromversorgung des Geräts normal ist. Es wird empfohlen, Hardwire Kit zu verwenden.
2. Die LTE-Funktion verbraucht SIM-Kartenverkehr.
3. Es wird empfohlen, das WLAN-Passwort in den Einstellungen LTE Modul zu ändern.
4. Wenn der Benutzer versehentlich LTE Modul und VANTRUE Dashcam löscht, fügen Sie das Gerät einfach innerhalb von 3 Tagen erneut hinzu. Die Daten werden dann nicht gelöscht.

4.3 Benachrichtigungs-Push-Einstellungen

Verwenden Sie das LT01-Modul, um auszuwählen, ob die Push-Benachrichtigung für Nachrichten aktiviert werden soll, nachdem die Parküberwachung wirksam wird. Nach dem Einschalten können Benutzer über die APP Nachrichtenerinnerungen erhalten, wenn die Parküberwachung eine Aufzeichnung auslöst.

Nachdem Sie das Dashcam-Einstellungsmenü aufgerufen haben, wählen Sie „Video-Einstellung“ > „LTE-Einstellungen“ > „Push-Nachricht“, wählen Sie „Echtzeit“ oder „3 Min. später nach Ereigniserkennung“, Benutzer Wahl Nach „AUS“ werden keine weiteren Nachrichten gepusht.

Um die Dateigröße des hochgeladenen Videos festzulegen, können Sie auf „Video Einstellung“ > „LTE-Einstellungen“ > „Kollisionsvideos hochladen“

klicken und „Originalvideo“ oder „Weniger Traffic“ auswählen. Nachdem Sie auf „AUS“ geklickt haben, wird die Datei nicht mehr hochgeladen.

DE

„Originalvideo“ steht für das Hochladen einer Videodatei mit Originalauflösung;

„Weniger Traffic“ bedeutet, dass die Auflösung der hochgeladenen Videodatei 1080P/15FPS beträgt.

4.4 Push-Regeln für die Parküberwachung

Nach dem Aufrufen der Parküberwachung senden die vier Parkmodi Meldungen in unterschiedlicher Form:

Kollisionserkennung: Wenn eine Kollision auftritt, sendet die Dashcam eine Benachrichtigung an die APP, zeigt sie im Nachrichtencenter an und lädt das Video in die Cloud hoch. Sie können das Video direkt in der Cloud abspielen;

Bewegungserkennung: Bewegungserkennungsauslöser und Kollisionsauslöser,

Dashcam-Push-Benachrichtigung an die APP, Anzeige im Nachrichtencenter, Videolink in die Cloud hochladen. Über den Link können Sie auf die SD-Karte des Hosts zugreifen, um das Video abzuspielen.

Modus mit niedrigerer Auflösung/Modus mit niedrigerer Framerate: Wenn eine Kollision auftritt, sendet die Dashcam eine Benachrichtigung an die APP, zeigt sie im Nachrichtencenter an und lädt einen Videolink in die Cloud hoch, über den auf die SD-Karte des Hosts zugegriffen werden kann. Spielen Sie das Video ab.

5. Häufige Fragen:

- ① Bitte installieren Sie die LTE Modul und die VANTRUE Dashcam nicht zu nahe beieinander, da dies den Empfang von LTE-Signalen beeinträchtigen würde;
- ② Wenn sich das Gerät nicht einschaltet, prüfen Sie bitte, ob die Stromversorgung normal ist und ob der Stromanschluss locker ist. Wenn das Problem nicht behoben werden kann, wenden Sie sich bitte an den offiziellen Kundendienst von VANTRUE.
- ③ Warum ist das LTE-Netzwerksignal schlecht? Die Signalausbreitung wird durch den geografischen Standort beeinflusst. Gebiete mit hoher Bebauungs- und Bevölkerungsdichte verfügen über relativ gute Signale; Eine Überlastung des Netzwerks führt auch zu schlechten Netzwerksignalen. Netzabdeckung des Betreibers, verschiedene Betreiber können in verschiedenen Bereichen eine unterschiedliche Netzabdeckung haben. Wenn die Reichweite die Netzabdeckung des Betreibers überschreitet, führt dies auch zu schlechten Netzwerksignalen.
- ④ Nach erfolgreicher Aktivierung LTE Modul kann die VANTRUE Dashcam nicht angeschlossen werden? Die VANTRUE Dashcam verfügt derzeit über eine WiFi-Version und eine LTE-Version. Bitte verwenden Sie LTE Modul mit der VANTRUE LTE-Version der Dashcam;
- ⑤ Warum schaltet sich LTE Modul automatisch ab, nachdem der Motor abgestellt und das Auto verlassen wurde? Wenn Sie den Zustand des Fahrzeugs beim Parken aus der Ferne überwachen möchten, müssen Sie ein passendes VANTRUE Hardwire Kit verwenden.
- ⑥ Das Gerät funktioniert normal, aber warum kann es keine APP-Informationserinnerungen

empfangen? Der Benutzer hat möglicherweise die APP-Popup-Erinnerung deaktiviert. Bitte schalten Sie die APP-Popup-Erinnerung in den Systemeinstellungen Ihres Mobiltelefons ein;

DE

- ⑦ Wird das Durchsuchen von Video-/Bilddateien aus der Ferne LTE-Daten verbrauchen? Ja, da Daten über LT01 Modul bereitgestellt werden müssen.
- ⑧ Welche Dateitypen werden in den Cloud-Bereich hochgeladen? Derzeit werden Kollisionsdateien unter Parküberwachung in den Cloud-Bereich hochgeladen.
- ⑨ Wie verwalte ich Dateien im Cloud-Bereich? Benutzer können den Cloud-Ordner betreten, um die aktuelle Anzahl der Dateien anzuzeigen und Dateien zu löschen oder herunterzuladen. Wenn die Speicherkapazität des Cloud-Speichers nicht ausreicht, werden die alten Dateien automatisch mit den zuletzt hochgeladenen Dateien überschrieben. Benutzern wird empfohlen, wichtige Dateien rechtzeitig zu überprüfen oder zu übertragen.
- ⑩ Warum kann ich nach einer Kollision nicht sofort Push-Benachrichtigungen von der APP erhalten? Um eine versehentliche Kollisionserkennung zu vermeiden, ist derzeit ein 3-Minuten-Verzögerungs-Upload-Mechanismus nach Erkennung einer Kollision eingerichtet. Videodateien werden zuerst in der Dashcam gespeichert und gehen nicht verloren, also machen Sie sich keine Sorgen.

6. Garantie und Support

Auf die VANTRUE® LT01 LTE Box erhalten Sie volle 12 Monate Garantie. Wenn Sie Fragen zum Produkt haben, wenden Sie sich bitte an die Kundendienstmitarbeiter Ihres Einkaufskanals oder schreiben Sie uns eine E-Mail an support@VANTRUE.net. Anfragen werden in der Regel innerhalb von 12–24 Stunden beantwortet.

DE

VANTRUE® ist fest entschlossen, unsere Produkte, Dienstleistungen und Benutzererfahrung weiter zu verbessern. Wenn Sie Ideen haben, wie wir es noch besser machen können, freuen wir uns über Ihr konstruktives Feedback und Ihre Vorschläge. Kontaktieren Sie uns noch heute unter support@VANTRUE.net.

Vielen Dank, dass Sie sich für VANTRUE® entschieden haben!

Attention

FR

1. Veuillez lire attentivement ce manuel avant de procéder à l'installation.
2. Ce produit est conçu pour fournir aux utilisateurs des connexions Internet embarquées dans le véhicule afin de faciliter la surveillance à distance de la sécurité du véhicule et la transmission pratique des données de l'équipement. N'utilisez pas ce produit en conduisant pour éviter de détourner l'attention et d'augmenter le risque d'accidents de la route.
3. Avant l'installation, veuillez acheter kit de câblage/câble OBD pour l'utiliser avec le Module LTE.
4. Avant d'activer l'appareil, veuillez vous assurer que votre dashcam Vantrue supporte la fonction réseau LTE et qu'elle est compatible avec le Module LTE.
5. Avant d'installer le module LTE, il est recommandé d'utiliser la carte SIM Vantrue fournie. Veuillez noter que la carte SIM ne peut être utilisée que dans les pays ou régions spécifiés sur l'étiquette de la carte. Elle ne fonctionnera pas en dehors de ces zones.
6. Il est recommandé de fixer l'appareil dans la voiture après l'avoir activé avec succès, afin d'éviter tout problème anormal entraînant le démontage de l'appareil.
7. Lors de l'activation de l'appareil, il est recommandé de le faire dans la voiture
8. La société n'assume aucune responsabilité pour tout comportement illégal provoqué par les utilisateurs lors de l'utilisation de ce produit. Les utilisateurs sont priés de se conformer aux lois et réglementations locales et d'être responsables de l'utilisation de ce produit.

1. Ce qu'il y a dans le colis



1. Le Module
LTE

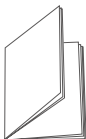


2. Epingle d'ejection
de Carte SIM



3. Colle de
rechange

FR



4. Guide rapide



5. Autocollants
électrostatiques
(2 pièces)



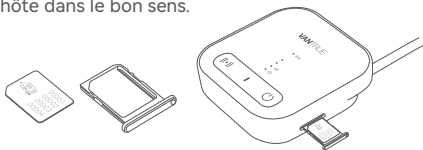
6. Carte SIM

2. Comment activer LT01 Module

Le module LTE permet une surveillance à distance via une connexion LTE. La carte SIM fournie dispose d'un forfait de données initial. Une fois ce forfait épuisé, l'utilisateur peut acheter un forfait LTE supplémentaire selon ses besoins. Téléchargez l'application Vantrue, suivez les instructions du manuel pour activer l'appareil avec succès, puis installez-le correctement avant de commencer à l'utiliser. Si vous rencontrez des problèmes lors de l'installation, veuillez contacter le service officiel VANTRUE.

2.1 Insérer la carte SIM

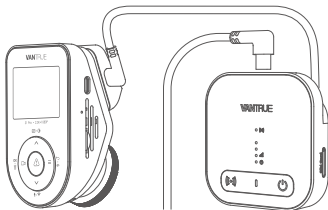
Placez la carte SIM dans le plateau de carte SIM de Module LT01 et réinsérez le plateau de carte dans l'hôte dans le bon sens.



FR

2.2 Connectez le LT01 Module et l'enregistreur Vantrue

Branchez le câble d'alimentation du port USB-C du Module LTE sur l'interface d'alimentation de la dashcam Vantrue, laissez la caméra allumée et attendez l'étape suivante.



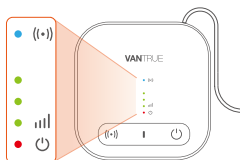
*Le connecteur d'alimentation du Vantrue dashcam se trouve généralement sur le support, ne le branchez pas par erreur.

2.3 Alimenter le LT01 Module à l'aide d'une alimentation stabilisée

Il est recommandé d'utiliser le kit de câblage VANTRUE pour mettre le Module LTE sous tension et observer si l'indicateur le Module LTE s'allume normalement.

Afin d'utiliser normalement la fonction de surveillance à distance.

*Veuillez lire le manuel d'instructions en détail pour connaître la méthode d'installation du Kit de câblage /câble OBD



FR


État de fonctionnement normal

● (i.o.)	Indicateur de marche du WiF	<ol style="list-style-type: none"> ① Toujours activé: le WiFi et le Bluetooth sont activés. ② Éteint: le WiFi et le Bluetooth sont désactivés
● ● ● IIII	Indicateur d'intensité du signal	<ol style="list-style-type: none"> ① Les voyants 1 à 3 indiquent l'intensité du signal, de faible à élevée. ② Complètement éteint, indique qu'il n'y a pas de signal ou que la carte SIM n'est pas insérée
● ⏻	Voyant d'alimentation	<ol style="list-style-type: none"> ① Toujours allumé: le Module LTE est sous tension. ② Eteint: le Module LTE n'est pas sous tension

***Remarque :** si vous devez éteindre le voyant de l'appareil LT01 Module, vous pouvez choisir de l'éteindre via l'application Vantrue > Paramètres du Module LTE > Voyant de fonctionnement.

Description des touches

Taste	Fonction Description
(i.o.) Bouton Wifi	Appui court pour activer/désactiver les fonctions WiFi et BT.

 Bouton d'alimentation	Appui court pour activer/désactiver l'alimentation du Module LTE. Appui long pendant 10 secondes pour restaurer les paramètres par défaut.
---	---

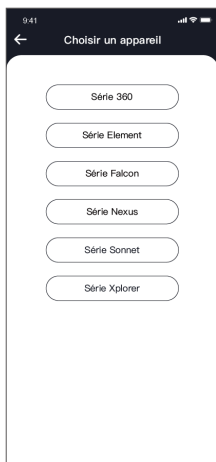
FR

2.4 Activer le LT01 Module via l'application Vantroue

Après avoir confirmé que l'état du LT01 Module est normal et connecté à la dashcam Vantroue, ouvrez l'application Vantroue et terminez le processus d'enregistrement du compte. Sélectionnez Ajouter un appareil → LTE Module → Connecter l'appareil → Activer l'appareil, et terminez le processus d'activation le Module LTE conformément aux directives de l'APP.



1



2



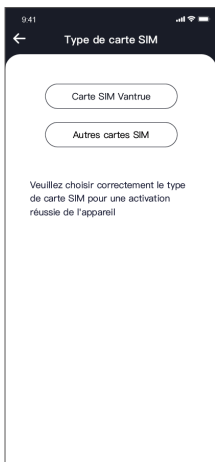
3



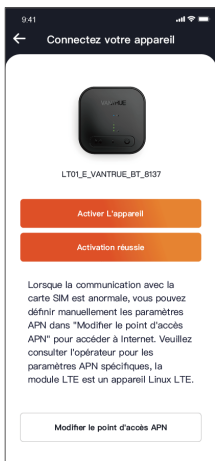
4



5



6



7



8

Attention :

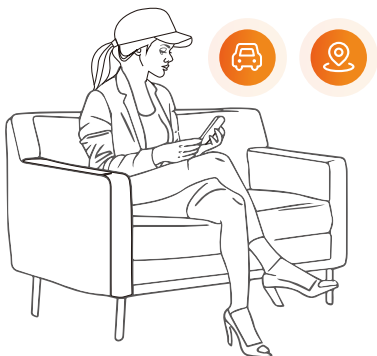
- ① Ne pas couper l'alimentation et ne pas insérer ou retirer la carte SIM pendant l'activation le Module LTE ;
- ② Si l'activation échoue, vérifiez si la carte SIM est normale ;
- ③ Il est recommandé de terminer le processus d'activation à moins de 2 mètres de l'appareil. Vous devrez attendre que l'activation soit réussie pour pouvoir contrôler l'appareil à distance.
- ④ Pendant le processus d'activation le Module LTE, celui-ci peut être placé de la manière indiquée sur l'image suivante pour une meilleure réception du signal LTE.



2.5 Activer le LT01 Module avec succès

Une fois que le Module LTE est activé avec succès, il peut réaliser la surveillance à distance, la recherche d'emplacement, la clôture électronique et d'autres fonctions en contrôlant l'application Vantrue et en coopérant avec la dashcam Vantrue.

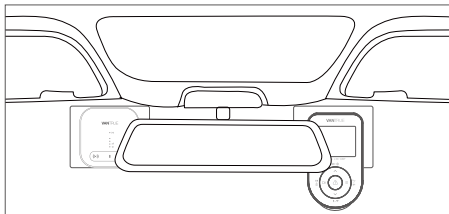
FR



3. Comment installer LT01 Module

3.1 Sélection de l'emplacement de montage du LT01 Module

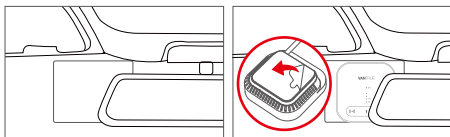
Il est recommandé de l'installer à l'arrière du rétroviseur.



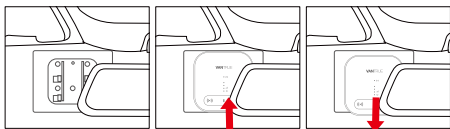
3.2 Installation du LT01 Module

Après avoir déterminé la position de montage, déchirez en priorité le film protecteur de l'autocollant électrostatique et collez-le sur la position de montage, puis déchirez l'autre côté. Déchirez le film protecteur adhésif 3M au dos du LT01 Module et collez-le sur l'autocollant électrostatique.

FR



- ① Veuillez l'installer dans un rayon où le module LTE et la VANTRUE Dashcam peuvent être connectés correctement.
- ② Veuillez ne pas l'installer dans une position qui bloque la vue du conducteur ;
- ③ Installer l'appareil le plus près possible du sommet. Après l'installation, vous pouvez retirer l'appareil en tirant le LT01 Module vers le bas.

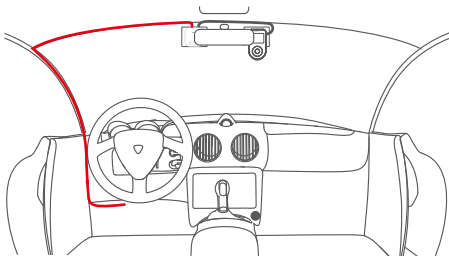


Verrouiller

Déverrouiller

3.3 Rangement des câbles

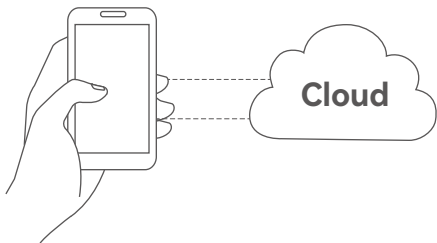
Veuillez ranger les câbles le long de la couture du toit afin d'éviter de compromettre la sécurité de la conduite.



4. Introduction aux fonctions LTE de l'APP

Une fois l'activation du LT01 Module terminée, vous pouvez utiliser diverses fonctions à distance via l'application Vantrue.

- (1) Interface de réglage des fonctions LTE ;
- (2) Interface de prévisualisation en temps réel LTE.



4.1 Interface de gestion des connexions des appareils



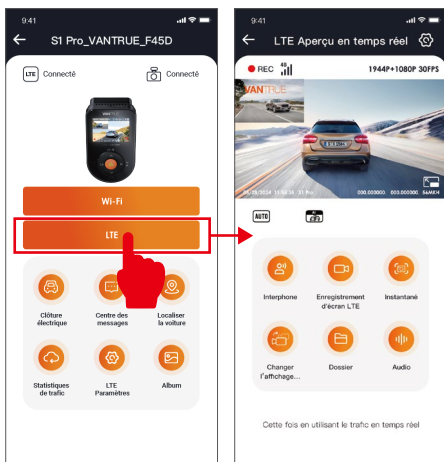
FR

- ① **WiFi** : Cliquez pour entrer dans l'interface de prévisualisation en temps réel WiFi, vous devez vous connecter au WiFi de la dashcam VANTURE à proximité, et vous ne pouvez pas opérer à distance à ce moment-là.
- ② **LTE** : Cliquez pour entrer dans la prévisualisation en temps réel LTE, cette fois vous pouvez contrôler à distance, la visualisation en temps réel de la voiture, vous pouvez également interphone à distance, les captures d'écran, l'enregistrement de l'écran et la sauvegarde.
- ③ **Clôture électronique** : Cliquez pour ajouter une clôture électronique, vous recevrez une notification d'information lorsque le véhicule entre ou sort de la position de la clôture.
- ④ **Message Centre** : Les informations de notification à distance seront dans le centre de message, comme la notification de surveillance de parking,


la notification de clôture électronique, s'il vous plaît vérifier à temps.

- ⑤ **Recherche de positionnement** : Le Module LTE obtient les dernières informations de positionnement de la dashcam et les télécharge sur le cloud, vous les trouverez après avoir obtenu les informations de localisation du véhicule.
- ⑥ **Statistiques de trafic** : Vérifier les données de trafic de Vantrue depuis les trois derniers mois.
- ⑦ **Paramètres du module LTE** : Dans ce menu, vous pouvez modifier les paramètres du module LT01 : Wi-Fi Auto Activé, Fréquence Wi-Fi, Modifier le mot de passe Wi-Fi, Informations Wi-Fi, Modifier le point d'accès APN, Indicateur de travail, Détection LTE, Paramètres par défaut.
- ⑧ **Albums** : ici, vous pouvez entrer les fichiers dans le nuage et le dossier local du téléphone portable, ce qui facilite la visualisation des fichiers de la caméra de surveillance.

4.2 Aperçu en temps réel LTE



FR

Fonction LTE : En cliquant sur l'option "LTE", vous pouvez entrer dans l'interface de prévisualisation en temps réel LTE, où vous pouvez utiliser l'interphone à distance, enregistrer, capturer, changer l'affichage de l'objectif, entrer dans le dossier, parcourir à distance les fichiers de l'enregistreur (fichiers de la carte SD, fichiers de l'espace cloud, fichiers locaux des téléphones mobiles), entrer dans les paramètres,  modifier à distance la configuration de l'enregistreur VANTRUE VANTRUE à distance.

Attention :

1. Les fonctions ci-dessus nécessitent de s'assurer que l'alimentation électrique de l'appareil est normale, et il est recommandé d'utiliser kit de câblage/câble OBD ou une autre alimentation électrique constante.
2. La fonction LTE consommera du trafic de la carte SIM, veuillez l'utiliser en fonction de l'ensemble

du trafic réel.

3. Afin d'éviter que le trafic de la carte SIM ne soit volé, il est recommandé de modifier le mot de passe WiFi dans les paramètres de la Module LTE.
4. Si vous supprimez par erreur le LT01 Module avec le modèle d'enregistreur Vantrue, vous pouvez choisir de réinsérer l'appareil dans les 3 jours, les données ne seront pas supprimées.

FR

4.3 Réglage de la notification push

En utilisant le module LT01, vous pouvez choisir d'activer ou non la fonction de notification push de messages après que la fonction de surveillance du stationnement ait pris effet.

Après avoir accédé au menu de réglage, sélectionnez Paramètres d'enregistrement > Paramètres LTE > Poussée de messages, vous pouvez choisir une poussée en temps réel ou une poussée différée de trois minutes. Lorsque cette fonction est désactivée, plus aucun message n'est envoyé.

En ce qui concerne la taille du fichier de la vidéo téléchargée, vous pouvez choisir de télécharger la vidéo originale ou le mode d'économie de trafic via Paramètres d'enregistrement > Paramètres LTE > Chargement de la vidéo accidentée. Lorsqu'il est désactivé, plus aucun fichier ne sera téléchargé.

*Chargement de la vidéo originale : Chargement des fichiers vidéo dans la résolution d'origine ;

Téléchargement en mode économie de trafic : téléchargement de la vidéo en résolution 1080P/15FPS.

4.4 Règles de poussée du moniteur de stationnement

La forme du message push sera différente dans les cas isolés.

Lorsqu'une collision est détectée, la dashcam envoie une notification à l'application, l'affiche dans le centre de messages

FR

Détection de collision : Télécharger **une vidéo** sur le nuage ; vous pouvez lire la vidéo directement sur le nuage

Autre parking mode : Télécharger un **lien vidéo** sur le nuage ; vous pouvez accéder à la carte SD de l'ordinateur hôte pour lire la vidéo via le lien.

5. Foire aux Questions

- ① N'installez pas le boîtier LT01 Module et la dashcam Vantrue trop près l'un de l'autre, cela affectera la réception du signal LTE ;
- ② **L'appareil ne s'allume pas :**
Veuillez vérifier si la mise sous tension est normale, si le port de connexion est desserré, si vous ne pouvez pas résoudre le problème, veuillez contacter le service client officiel de Vantrue.
- ③ **Pourquoi le signal du réseau LTE est-il faible ?**
La propagation du signal est affectée par l'emplacement géographique, comme la densité des bâtiments et de la population, la congestion du réseau, la couverture du réseau de l'opérateur. Impossible de se connecter à la dashcam après
- ④ **l'activation de la Module LTE ?**
La dashcam Vantrue a une version WiFi et une version LTE, le Module LTE n'est compatible qu'avec la version LTE de la dashcam ;
- ⑤ **Pourquoi la Module LTE s'éteint-elle automatiquement lorsque la voiture est éteinte ?**

Si vous souhaitez surveiller le véhicule à distance lorsqu'il est garé, vous devez utiliser le kit de câblage/câble OBD pour y parvenir.

⑥ **L'appareil fonctionne normalement, mais ne peut pas recevoir le rappel d'information de l'APP ?**

Veillez ouvrir le rappel de la fenêtre pop-up APP dans les paramètres de votre système de téléphonie mobile.

⑦ **La visualisation à distance de fichiers vidéo/photo consommera-t-elle du trafic LTE ?**

Oui, veuillez utiliser cette fonction en fonction de vos propres conditions de trafic.

⑧ **Quels types de fichiers seront téléchargés dans l'espace cloud ?**

Les fichiers de collisions d'IA sous la surveillance du stationnement seront téléchargés vers l'espace nuage.

⑨ **Comment gérer les fichiers dans l'espace cloud ?**

Vous pouvez entrer dans le dossier cloud pour voir, télécharger ou supprimer des fichiers. Lorsque la capacité de stockage de l'espace cloud est insuffisante, les fichiers les plus récents écraseront les anciens fichiers, veuillez vérifier ou sauvegarder les fichiers importants à temps.

⑩ **Pourquoi je n'arrive pas à recevoir le message APP push immédiatement après une collision ?**

Afin d'éviter les fausses alertes de détection de collision, la dashcam retarde le téléchargement pendant 3 minutes après la détection d'une collision, le fichier vidéo sera sauvegardé localement dans la dashcam en priorité, et ne sera pas perdu, donc ne vous inquiétez pas à ce sujet.

6. Service après-vente

Garantie

Le produit bénéficie d'une garantie complète de 12 mois. Si vous enregistrez votre produit sur notre site officiel (www.vantrue.net/register), vous pouvez étendre la garantie à 18 mois.

FR

Support

Si vous avez des questions concernant votre produit, veuillez les résoudre de la manière suivante :

1. Contactez le service clientèle du canal que vous avez acheté ;
2. Envoyez-nous un courriel à support@vantrue.net.
Les questions reçoivent généralement une réponse dans les 12 à 24 heures.

Votre opinion compte

VANTRUE® s'engage fermement à toujours améliorer ses produits, ses services et l'expérience de ses utilisateurs. Si vous avez des idées sur la façon dont nous pouvons faire encore mieux, nous vous invitons à nous faire part de vos commentaires constructifs et de vos suggestions.

Si vous avez besoin de la version complète du manuel d'utilisation, veuillez la télécharger sur notre site officiel, ou contactez-nous dès aujourd'hui à l'adresse support@vantrue.net.

Merci d'avoir choisi Vantrue

Wskazówki

1. Przed instalacją prosimy o dokładne zapoznanie się z niniejszą instrukcją obsługi.
2. Ten produkt jest zaprojektowany tak, aby zapewnić użytkownikom dostęp do Internetu w pojeździe, ułatwić im zdalne monitorowanie bezpieczeństwa pojazdu, komfortową przesyłkę danych dotyczących sprzętu oraz inne funkcje. Jednocześnie kierowcy nie powinni korzystać z tego produktu podczas jazdy, aby uniknąć rozpraszania uwagi i zwiększania ryzyka wypadków drogowych.
3. Moduł LT01 musi być używany z adapterem stałego zasilania. Proszę zakupić przed instalacją.
4. Przed aktywacją urządzenia sprawdź, czy kamera samochodowa Vantrue obsługuje funkcję sieci LTE i pasuje do modułu LTE.
5. Użyj dostarczonej karty SIM Vantrue przed zainstalowaniem modułu LTE. Karta SIM działa tylko w krajach/regionach określonych na etykiecie, usługa poza tymi obszarami jest niedostępna.
6. Zaleca się pomyślną aktywację urządzenia przed zamontowaniem go w samochodzie, aby uniknąć nietypowych problemów wymagających demontażu.
7. Zaleca się, aby aktywację urządzenia przeprowadzić w samochodzie, gdyż na zewnątrz sygnał LTE jest silniejszy.
8. Nasza firma nie ponosi żadnej odpowiedzialności za jakiegokolwiek nielegalne zachowanie, które może wystąpić w trakcie korzystania z tego produktu przez użytkowników. Użytkownicy powinni przestrzegać przepisów prawa obowiązujących w swoim miejscu zamieszkania i ponosić odpowiedzialność za sposób korzystania z tego produktu.

1. Zestaw zawiera



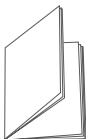
1. Moduł LT01



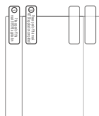
2. Igła do
wyjęcia sim



3. Naklejka



4. Skrócona
instrukcja



5. Naklejki
elektrostatyczne
(2 sztuki)



6. Karta SIM

PL

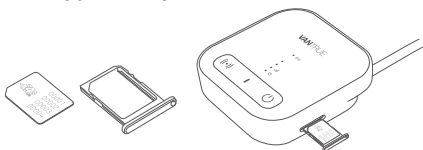
2. Jak aktywować Moduł LT01

Moduł LTE umożliwia zdalne monitorowanie za pośrednictwem łączności sieciowej LTE. Dołączona karta SIM domyślnie zapewnia stały limit danych. Użytkownicy mogą zakupić dodatkowe pakiety danych LTE po wyczerpaniu początkowego przydziału.

Pobierz aplikację Vantrue, aktywuj urządzenie zgodnie z instrukcjami, a następnie zainstaluj i zacznij używać. Skontaktuj się natychmiast z pomocą techniczną VANTRUE, jeśli podczas instalacji wystąpią jakiegokolwiek problemy.

2.1 Wkładanie karty SIM

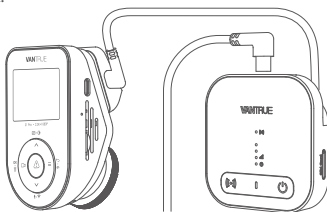
Włóż kartę SIM do gniazda karty SIM modułu LTE i włóż tackę na kartę z powrotem do modułu, zachowując właściwy kierunek.



PL

2.2 Użyj modułu LTE, aby połączyć się z kamerą samochodową Vantrue

Włóż przewód zasilający portu typu C Moduł LTE do interfejsu zasilania kamery samochodowej Vantrue, nie wyłączaj kamery Vantrue i poczekaj na następny krok.



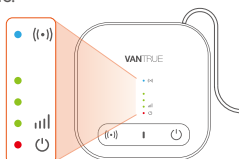
*Interfejs zasilania kamery samochodowej Vantrue znajduje się zwykle na wsporniku hosta. Podłącz go prawidłowo.

2.3 Do zasilania Moduł LTE użyj stabilnego źródła zasilania

Zaleca się użycie adaptera stałego zasilania Vantrue do włączenia Modułu LTE i sprawdzenie, czy wskaźnik Modułu LTE świeci normalnie. Dla ułatwienia obsługi podczas aktywacji urządzenia można skorzystać z innych źródeł zasilania. Jednakże podczas normalnego użytkowania należy

użyć zestawu okablowania Vantrue, aby włączyć urządzenie, aby można było normalnie korzystać z funkcji zdalnego monitorowania.

*Proszę przeczytać szczegółowo instrukcję instalacji zestawu okablowania, aby dowiedzieć się, jak go zainstalować.



Normalny stan pracy

<ul style="list-style-type: none"> • (••) 	Lampka kontrolna pracy Wi-Fi	<ol style="list-style-type: none"> ① Zawsze włączona, wskazuje, że Wi-Fi i Bluetooth są włączone ② Wyłączona, wskazuje, że Wi-Fi i Bluetooth są wyłączone
<ul style="list-style-type: none"> • • • 	Wskaźnik siły sygnału	<ol style="list-style-type: none"> ① Liczba włączonych świateł wynosi od 1 do 3, co oznacza, że siła sygnału jest od niskiej do wysokiej jakości ② Całkowicie wyłączone, wskazuje brak sygnału lub brak karty SIM
<ul style="list-style-type: none"> • ⏻ 	Światło zasilani	<ol style="list-style-type: none"> ① Zawsze świeci, wskazując, że Moduł LTE jest włączony ② Nieświeci, wskazując, że Moduł LTE nie jest włączony

***Uwaga:** Jeśli konieczne jest wyłączenie światła urządzenia LT01, można dokonać tego poprzez aplikację Vantrue > Ustawienia skrzynki LTE> Światła wskaźników pracy.

Opis przycisków

Przycisk	Opis funkcji
(i) WiFi	Krótkie naciśnięcie powoduje włączenie/wyłączenie funkcji Wi-Fi i BT
P Zasilanie	Długie naciśnięcie przez około 10 sekund przywróci ustawienia domyślne LT01.

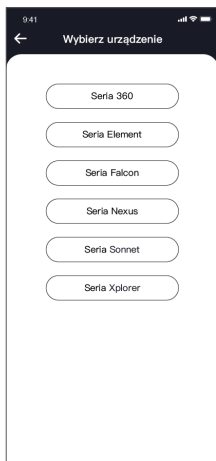
PL

2.4 Aktywuj Moduł LTE poprzez aplikację Vantrue

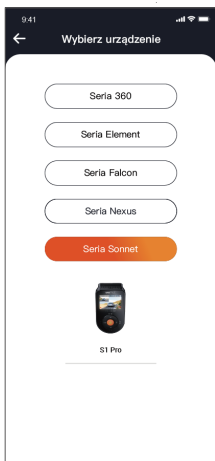
Po potwierdzeniu, że LT01 jest w normalnym stanie i podłączony do kamery samochodowej Vantrue, otwórz aplikację Vantrue, aby zakończyć proces rejestracji konta, a następnie wybierz Dodaj urządzenie → Moduł LTE → Podłącz urządzenie → Aktywuj urządzenie i zakończ proces aktywacji LT01 zgodnie z wytycznymi aplikacji.



1



2



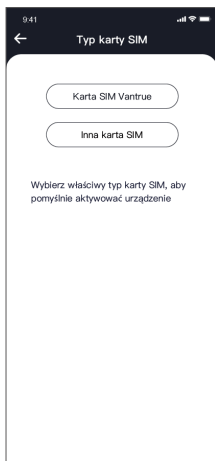
3



4

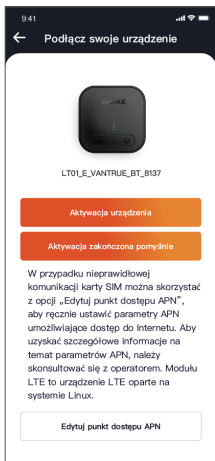


5



6

PL



7



8

UWAGA:

- ① Podczas aktywacji Moduł LTE nie odłączaj zasilania i nie wkładaj ani nie wyjmuj karty SIM;
- ② Jeśli aktywacja nie powiedzie się, sprawdź, czy karta SIM jest prawidłowa;
- ③ Zaleca się zakończenie procesu aktywacji w odległości mniejszej niż 2 metry od urządzenia. Dopiero po udanej aktywacji będzie można z niego korzystać zdalnie.
- ④ Podczas procesu aktywacji Moduł LTE można umieścić w sposób pokazany poniżej, aby lepiej odbierać sygnały LTE.



2.5 Aktywowano Moduł LTE pomyślnie

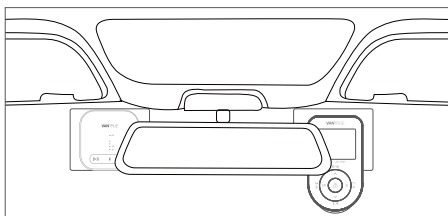
Po pomyślnej aktywacji Moduł LTE można sterować aplikacją Vantrue i współpracować z kamerą samochodową Vantrue w celu realizacji takich funkcji, jak zdalne monitorowanie, pozycjonowanie i wyszukiwanie pojazdów oraz ogrodzenia elektroniczne.



3. Instalacja Moduł LTE

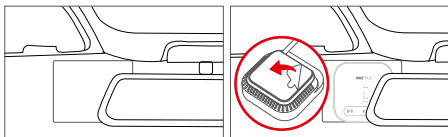
3.1 Wybierz miejsce instalacji Moduł LTE

Zaleca się instalację Moduł LTE z tyłu lusterka wstecznego lub po drugiej stronie kamery samochodowej Vantrue.

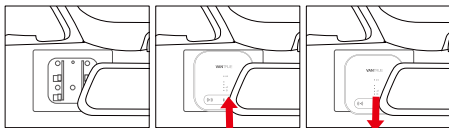


3.2 Instalacja Modułu LTE

Po określeniu miejsca montażu należy najpierw oderwać folię ochronną z naklejki elektrostatycznej i przykleić ją w miejscu montażu. Następnie oderwij drugą folię ochronną naklejki elektrostatycznej. Oderwij samoprzylepną folię ochronną 3M z tyłu Modułu LTE, a następnie wklej ją na naklejkę elektrostatyczną. Instalacja została ukończona.



- ① Zainstaluj moduł LTE w zasięgu, w którym będzie możliwe połączenie go z kamerą samochodową Vantrue.
- ② Nie instaluj go w pozycji zasłaniającej wzrok kierowcy;
- ③ Pozycja montażowa może być możliwie najwyższa. Po zakończeniu instalacji urządzenie można zdemonstrować, pociągając Moduł LTE w dół.

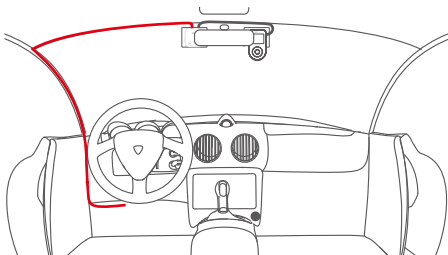


BLOKADA

ODBLOKOWAĆ

3.3 Prowadzenie kabli

Aby uniknąć wpływu na bezpieczeństwo jazdy, należy poprowadzić kable wzdłuż szczelin w dachu.

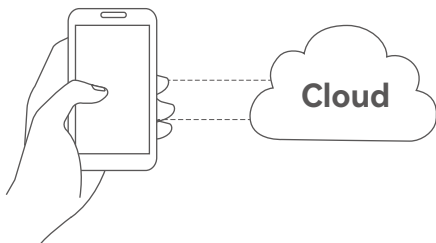


PL

4. Wprowadzenie do funkcji aplikacji LTE

Po aktywowaniu modułu Moduł LTE za pośrednictwem aplikacji Vantrue można korzystać z różnych funkcji zdalnych. Funkcja LTE w aplikacji składa się z dwóch części:

- (1) interfejs ustawień funkcji LTE;
- (2) Interfejs podglądu w czasie rzeczywistym LTE.



4.1 Interfejs zarządzania połączeniami urządzenia



- ① **WiFi:** Kliknij, aby przejść do interfejsu podglądu Wi-Fi w czasie rzeczywistym. Ta operacja wymaga bliskiego połączenia z siecią Wi-Fi kamery samochodowej Vantrue, więc z tej funkcji nie można korzystać, gdy użytkownik pracuje zdalnie.
- ② **LTE:** Kliknij, aby przejść do interfejsu podglądu w czasie rzeczywistym LTE. Użytkownicy mogą zdalnie kliknąć tę funkcję, aby obserwować sytuację samochodu w czasie rzeczywistym. Mogą także wykonywać zdalne interkomy, zrzuty ekranu, nagrania ekranu i inne funkcje.
- ③ **Elektroniczne ogrodzenie:** użytkownik klika, aby dodać elektroniczne ogrodzenie, a powiadomienie zostanie wysłane, gdy pojazd wjedzie lub opuści miejsce ogrodzenia.
- ④ **Centrum wiadomości:** W centrum wiadomości zostaną podsumowane informacje dotyczące

zdalnych powiadomień, takie jak powiadomienia dotyczące monitorowania parkingu i powiadomienia o elektronicznym ogrodzeniu. Użytkownicy mogą w odpowiednim czasie przeglądać informacje o zdalnych powiadomieniach za pomocą wyskakujących okienek lub przypomnień z czerwonymi kropkami o nieprzeczytanych wiadomościach.

⑤ Pozycjonowanie i wyszukiwanie pojazdów:

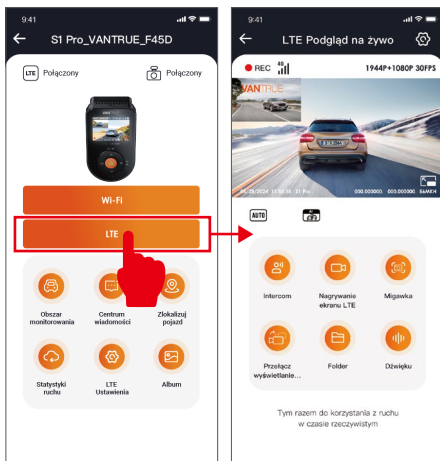
Moduł LTE uzyska najnowsze informacje o pozycji z kamery samochodowej Vantrue i prześle je do chmury. Użytkownik może uzyskać lokalizację pojazdu i nawigować, aby go znaleźć.


⑥ Statystyki ruchu: wyświetl dane o ruchu Vantrue Connected w ciągu ostatnich trzech miesięcy.

⑦ Ustawienia modułu LTE: W tym menu można zmienić ustawienia modułu LT01, w tym opcje takie jak automatyczne włączanie Wi-Fi, częstotliwość Wi-Fi, zmiana hasła Wi-Fi, informacje o Wi-Fi, edycja punktów dostępu APN, kontrolki pracy, wykrywanie LTE i ustawienia domyślne.

⑧ Album: Możesz uzyskać dostęp do plików w chmurze i folderów lokalnych na swoim telefonie, aby łatwo przeglądać pliki z kamery samochodowej.

4.2 Interfejs podglądu w czasie rzeczywistym LTE



Funkcja LTE: użytkownicy mogą kliknąć opcję „LTE”, aby przejść do interfejsu podglądu LTE w czasie rzeczywistym. W tym interfejsie mogą korzystać ze zdalnego interkomu, nagrywać ekran, zrzuty ekranu, przełączać wyświetlanie kamer, wchodzić do folderów i zdalnie przeglądać pliki z kamery samochodowej (pliki na karcie SD, pliki z przestrzeni w chmurze, pliki lokalne z telefonu komórkowego), naciśnij  ustawienia i zdalnie zmieniaj ustawienia kamery samochodowej Vantrue.

UWAGA:

1. Powyższe funkcje muszą zapewniać normalne zasilanie urządzenia. Zaleca się użycie zestawu okablowania lub innego źródła stałego zasilania.
2. Funkcja LTE będzie zużywać dane karty SIM, należy jej używać zgodnie z aktualnym pakietem danych.

3. Aby zapobiec kradzieży danych na karcie SIM, zaleca się zmianę hasła WiFi w ustawieniach skrzynki LTE.
4. Jeśli użytkownik przez pomyłkę usunie modele kamer samochodowych Moduł LTE i Vantrue, wystarczy ponownie dodać urządzenie w ciągu 3 dni, a dane nie zostaną usunięte.

4.3 Ustawienia powiadomień push

Po użyciu modułu LT01 i uruchomieniu funkcji monitorowania parkingu możesz wybrać, czy włączyć funkcję powiadomień push wiadomości. Po aktywacji użytkownicy mogą otrzymać przypomnienie o uruchomieniu nagrywania wideo w trybie monitorowania parkingu za pośrednictwem aplikacji.

Po wejściu do menu ustawień kamery samochodowej wybierz **Ustawienia nagrywania > Ustawienia LTE > Wiadomości push**. Możesz wybrać między powiadomieniami push w czasie rzeczywistym a powiadomieniami push opóźnionymi o trzy minuty. Po zamknięciu wiadomości przez użytkownika wiadomości nie zostaną wysłane. Jeśli chodzi o rozmiar pliku do przesyłania filmów, możesz wybrać przesłanie oryginalnego filmu lub zapisać dane komórkowe do przesłania, wybierając **Ustawienia nagrywania > Ustawienia LTE > Przesyłanie wideo kolizji**. Jeśli użytkownik zdecyduje się je wyłączyć, plik nie zostanie przesłany.

*Przesyłanie oryginalnego filmu odnosi się do przesyłania plików wideo w oryginalnej rozdzielczości; zapisywanie danych komórkowych do przesłania oznacza, że rozdzielczość przesłanych plików wideo wynosi 1080P/15FPS.

4.4 Ustawienia powiadomień push

W sytuacjach zdalnych, po wejściu do monitoringu parkingu, różne formy wiadomości push z monitoringu parkingu mogą się różnić.

Wykrywanie kolizji: Gdy dojdzie do kolizji, kamera samochodowa wysyła powiadomienie do aplikacji, wyświetla je w centrum wiadomości i przesyła wideo do chmury. Następnie możesz odtwarzać filmy bezpośrednio w chmurze;

Wykrywanie ruchu: gdy dojdzie do ruchu i kolizji, kamera samochodowa wysyła powiadomienia do aplikacji, wyświetla je w centrum wiadomości i przesyła łączy wideo do chmury. Następnie możesz uzyskać dostęp do karty SD kamery samochodowej za pośrednictwem łączy, aby odtwarzać filmy;

Nagrywanie z niską szybkością transmisji: Gdy dojdzie do kolizji, kamera samochodowa wysyła powiadomienie do aplikacji, wyświetla je w centrum wiadomości i przesyła łączy wideo do chmury. Następnie możesz uzyskać dostęp do karty SD kamery samochodowej za pośrednictwem łączy, aby odtwarzać filmy;

Nagrywanie z niską szybkością klatek: Gdy dojdzie do kolizji, kamera samochodowa wysyła powiadomienie do aplikacji, wyświetla je w centrum wiadomości i przesyła łączy wideo do chmury. Następnie możesz uzyskać dostęp do karty SD kamery samochodowej za pomocą łączy, aby odtwarzać filmy.

5. Często zadawane pytania:

- ① Nie instaluj urządzenia Moduł LTE i kamery samochodowej Vantrue blisko siebie, ponieważ będzie to miało wpływ na odbiór sygnałów LTE;
- ② Jeśli urządzenie się nie włącza, sprawdź, czy zasilanie jest ok i czy złącze zasilania nie jest luźne. Jeżeli problemu nie da się wyeliminować, prosimy o kontakt z oficjalnym działem obsługi klienta Vantrue;
- ③ Dlaczego sygnał sieci LTE jest słaby? Na propagację sygnału ma wpływ położenie geograficzne. Obszary o dużej zabudowie i gęstości zaludnienia mają stosunkowo dobre sygnały; przeciążenie sieci będzie również powodować słaby sygnał sieciowy; zasięg sieci operatora, różni operatorzy mogą mieć różny zasięg sieci na różnych obszarach. Zasięg, jeśli przekroczy zasięg sieci operatora, spowoduje to również słaby sygnał sieci;
- ④ Po pomyślnej aktywacji Moduł LTE nie można podłączyć kamery samochodowej Vantrue? Kamera samochodowa Vantrue ma obecnie wersję WiFi i wersję LTE. Użyj Moduł LTE z kamerą samochodową w wersji Vantrue LTE ;
- ⑤ Dlaczego Moduł LTE wyłącza się automatycznie po wyłączeniu silnika i wyjściu z samochodu? Jeśli chcesz zdalnie monitorować stan pojazdu podczas parkowania, musisz użyć odpowiedniego zestawu przewodów Vantrue.
- ⑥ Urządzenie działa normalnie, ale dlaczego nie może odbierać przypomnień o informacjach o aplikacji? Użytkownik mógł wyłączyć przypomnienie w wyskakującym okienku aplikacji. Włącz przypomnienie w wyskakującym okienku aplikacji w ustawieniach systemu telefonu komórkowego;
- ⑦ Czy zdalne przeglądanie plików wideo/zdjęć będzie zużywać dane LTE? Tak, ponieważ dane

muszą być podawane przez skrzynkę Moduł LTE, prosimy o korzystanie z tej funkcji w zależności od własnych warunków danych.

- ⑧ Jakie typy plików będą przesyłane do przestrzeni w chmurze? Obecnie pliki kolizji AI objęte monitorowaniem parkowania będą przesyłane do przestrzeni w chmurze.
- ⑨ Jak zarządzać plikami w chmurze? Użytkownicy mogą wejść do folderu w chmurze, aby wyświetlić bieżącą liczbę plików oraz usunąć lub pobrać pliki. Gdy pojemność przestrzeni w chmurze będzie niewystarczająca, automatycznie zastąpi stare pliki najnowszymi przesłanymi plikami. Użytkownikom zaleca się terminowe sprawdzanie lub przesyłanie ważnych plików.

PL

6. Gwarancja & wsparcie

Gwarancja

VANTRUE® Moduł LTE jest objęte pełną 12-miesięczną gwarancją.

Wsparcie

Jeśli masz jakiegokolwiek pytania dotyczące produktu, nie wahaj się skontaktować z nami pod adresem **biuro@vantrue.pl** Odpowiedzi na zapytania są zazwyczaj udzielane w ciągu 12-24 godzin.

Twoja opinia ma znaczenie

VANTRUE® jest mocno zaangażowany w ciągłe ulepszanie swoich produktów, usług i doświadczeń użytkowników. Jeśli masz jakieś przemyślenia na temat tego, jak możemy robić to jeszcze lepiej, czekamy na Twoje konstruktywne opinie i sugestie. Skontaktuj się z nami **biuro@vantrue.pl**

DZIĘKUJEMY ZA WYBÓR VANTRUE

Hej, znajdziesz nas tutaj:



VANTRUE

www.vantrue.pl



facebook

facebook.com/vantruePolska

Suggerimenti utili

1. Si prega di leggere attentamente questo manuale utente prima dell'installazione.
2. Questo prodotto è progettato per fornire agli utenti una connessione Internet a bordo, facilitare il monitoraggio remoto della sicurezza del veicolo, la trasmissione dei dati e altre funzioni, ma i conducenti non devono operare questo prodotto durante la guida per evitare distrazioni e aumentare il rischio di incidenti stradali.
3. Il modulo LT01 deve essere utilizzato con un kit di cablaggio. Si consiglia di acquistarlo prima dell'installazione.
4. Prima di attivare il dispositivo, verificare se la dashcam Vantrue supporta la funzione di rete LTE e se è compatibile con il modulo LT01.
5. Si consiglia di utilizzare la scheda SIM Vantrue inclusa. Si prega di notare che la scheda SIM può essere utilizzata solo nell'area specificata dall'etichetta sulla scheda. La scheda SIM non può essere utilizzata in paesi o regioni al di fuori di quest'area.
6. Si consiglia di attivare correttamente il dispositivo prima di fissarlo sull'auto per evitare problemi anomali che richiedano smontaggio.
7. Durante l'attivazione del dispositivo, è consigliato farlo all'interno dell'auto, poiché il segnale LTE all'aperto è più forte.
8. La nostra azienda non si assume alcuna responsabilità per comportamenti illegali che potrebbero verificarsi durante l'uso di questo prodotto. Gli utenti devono rispettare le leggi e i regolamenti locali e sono responsabili dell'uso del prodotto.

1. Lista di imballaggio



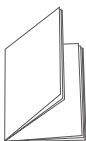
1. LT01 Modullo



2. Ago bloccato



3. Adesivo



4. Guida subito



5. Adesivi
elettrostatici
(2 pezzi)



5. Scheda SIM

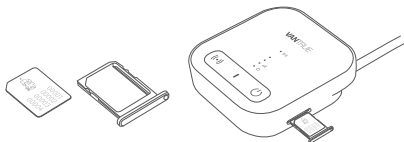
IT

2. Come attivare il modulo LT01

Il modulo LTE realizza la funzione di monitoraggio remoto tramite la rete LTE. La scheda SIM fornita ha di default una quantità di traffico fissa. Dopo l'utilizzo, gli utenti possono acquistare un pacchetto di traffico LTE in base alle proprie esigenze. Scarica l'APP Vantrue, segui le istruzioni per attivare correttamente il dispositivo, quindi installalo correttamente e inizia a utilizzarlo. In caso di domande durante il processo di installazione, l'utente è pregato di contattare tempestivamente i funzionari di VANTRUE.

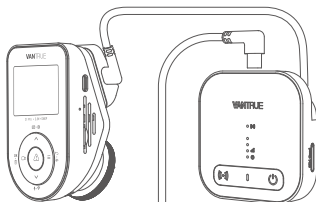
2.1 Inserire la scheda SIM

Inserire la scheda SIM nel vassoio della SIM del modulo LT01 e reinserire il vassoio nel dispositivo principale nella direzione corretta.



2.2 Connettere il modulo LT01 alla dash cam Vantrue

Inserire il cavo di alimentazione con porta Type-C del modulo LT01 nell'interfaccia di alimentazione della dash cam Vantrue, mantenere la dash cam accesa e attendere il passaggio successivo.



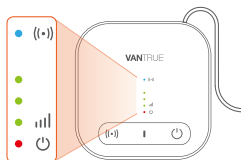
*L'interfaccia di alimentazione della dash cam Vantrue si trova solitamente sul supporto principale, si prega di collegarla correttamente.

2.3 Alimentare il modulo LT01 con una fonte di alimentazione stabile

Si consiglia di utilizzare il kit di cablaggio Vantrue per alimentare il modulo LT01 e osservare se l'indicatore del modulo si illumina correttamente. Per facilitare l'operazione, durante l'attivazione del dispositivo, è possibile utilizzare altre fonti di alimentazione. Tuttavia, durante l'uso normale, si

prega di utilizzare il kit di cablaggio Vantrue per alimentarlo, in modo che la funzione di monitoraggio remoto possa essere utilizzata normalmente.

*Si prega di leggere attentamente le istruzioni di installazione del kit di cablaggio per sapere come installarlo.




Stato di funzionamento normale

IT

● ((.))	Indicatore di funzionamento WiFi	<p>① Acceso fisso: indica che WiFi e Bluetooth sono attivati.</p> <p>② Spento: indica che WiFi e Bluetooth sono disattivati.</p>
● ● ● ■■■	Indicatore di intensità del segnale	<p>① Da 1 a 3 luci accese: indica che l'intensità del segnale è da bassa ad alta.</p> <p>② Completamente spento: indica che non c'è segnale o non è stata inserita una scheda SIM.</p>
● ⏻	Indicatore di alimentazione	<p>① Acceso fisso: indica che il modulo LT01 è alimentato.</p> <p>② Spento: indica che il modulo LT01 non è alimentato.</p>

***Attenzione:** Se è necessario spegnere le luci del modulo LT01, è possibile farlo tramite l'app Vantrue > Impostazioni del modulo LT01 > Luci degli indicatori di lavoro.

Introduzione ai pulsanti

Pulsanti	Descrizione di funzione
(i .) Pulsanti WiFi	Pressione breve: accende/spegne le funzioni WiFi e Bluetooth.
 Pulsanti Alimentazione	① Pressione breve: accende/spegne l'alimentazione della scatola LT01. ② Pressione lunga (circa 10 secondi): ripristina il modulo LT01 alle impostazioni predefinite.

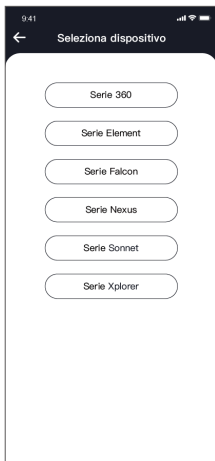
2.4 Attivare il modulo LT01 tramite l'app Vantrue per Concesso

IT

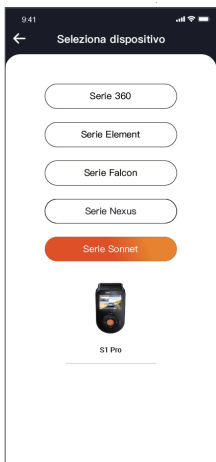
Dopo aver confermato che il modulo LT01 è in stato normale e connesso alla dash cam Vantrue, aprire l'app Vantrue per completare il processo di registrazione dell'account, quindi selezionare Aggiungi Dispositivo → Modulo LT01 → Connetti Dispositivo → Attiva Dispositivo e completare il processo di attivazione seguendo le linee guida dell'app.



1



2



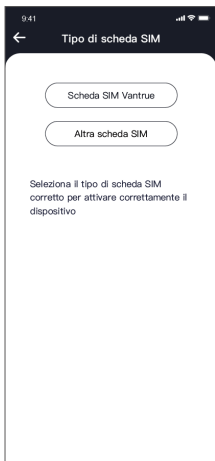
3



4



5



6



7



8

Avviso:

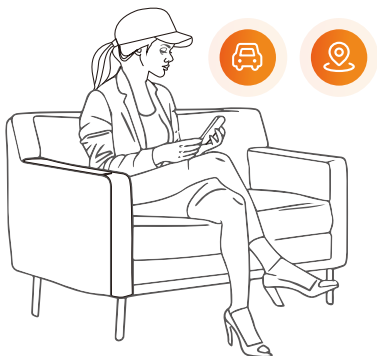
- ① Durante il processo di attivazione del modulo LT01, non scollegare l'alimentazione e non inserire o rimuovere la scheda SIM.
- ② In caso di attivazione fallita, verificare che la scheda SIM sia funzionante correttamente.
- ③ Si consiglia di completare il processo di attivazione entro 2 metri dal dispositivo. Solo dopo l'attivazione riuscita sarà possibile utilizzarlo da remoto.
- ④ Durante il processo di attivazione, il modulo LT01 può essere posizionato come mostrato di seguito per ricevere meglio i segnali LTE

IT



2.5 Modulo LT01 attivato con successo

Dopo l'attivazione riuscita del modulo LT01, è possibile controllarlo tramite l'app Vantrue e utilizzarlo in combinazione con la dash cam Vantrue per usufruire di funzioni come monitoraggio remoto, localizzazione, ricerca del veicolo e recinzioni elettroniche.

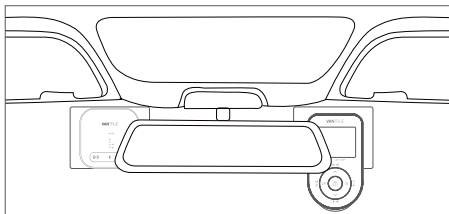


IT

3. Come installare il modulo LT01

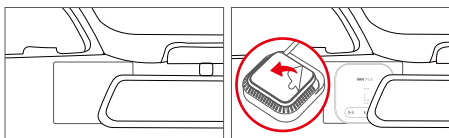
3.1 Selezione della posizione di installazione

Si consiglia di installare il modulo LT01 sul retro dello specchietto retrovisore o sull'altro lato della dash cam Vantrue.



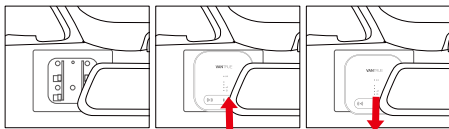
3.2 Installazione del modulo LT01

Dopo aver determinato la posizione di installazione, rimuovere prima la pellicola protettiva dell'adesivo elettrostatico e applicarlo sulla posizione scelta. Successivamente, rimuovere l'altra pellicola protettiva dell'adesivo elettrostatico. Rimuovere la pellicola protettiva del nastro adesivo 3M sul retro del modulo LT01 e incollarlo sull'adesivo elettrostatico. L'installazione è completata.



IT

- ① Si prega di installarlo entro l'area di copertura in cui il modulo LTE può connettersi correttamente con la dash cam Vantrue.
- ② Non installarlo in una posizione che ostruisca la vista del conducente.
- ③ La posizione di installazione può essere il più alta possibile. Dopo l'installazione, il modulo LT01 può essere rimosso tirandolo verso il basso.

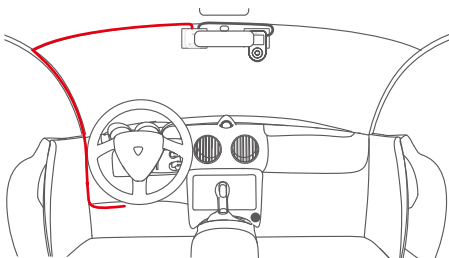


Bloccare

Sbloccare

3.3 Posizionamento dei cavi

Si prega di far passare i cavi lungo le fessure della copertura del tetto, in modo da non compromettere la sicurezza di guida.

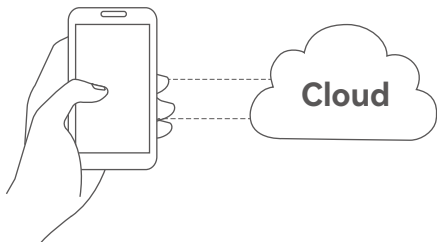


IT

4. Introduzione alle funzioni dell'App LTE

Dopo l'attivazione del modulo LT01, è possibile utilizzare una varietà di funzioni remote tramite l'app Vantrue. Le funzioni LTE dell'app sono presentate in due sezioni:

1. Interfaccia di configurazione delle funzioni LTE
2. Interfaccia di anteprima in tempo reale LTE



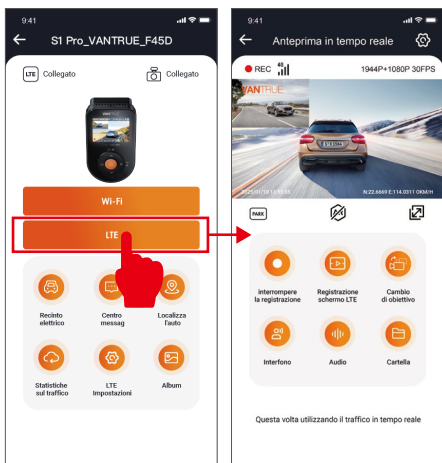
4.1 Interfaccia di gestione della connessione del dispositivo




- ① **WiFi:** Clicca per entrare nell'interfaccia di anteprima in tempo reale WiFi. Questa operazione richiede una connessione diretta al WiFi della dash cam Vantrue, quindi questa funzione non può essere utilizzata quando l'utente opera in remoto.
- ② **LTE:** Clicca per entrare nell'interfaccia di anteprima in tempo reale LTE. Gli utenti possono cliccare su questa funzione da remoto per guardare la situazione dell'auto in tempo reale. Possono anche eseguire funzioni come l'interfono remoto, screenshot, registrazioni dello schermo e altre.
- ③ **Recinzione elettronica:** L'utente clicca per aggiungere una recinzione elettronica e riceverà una notifica quando il veicolo entra o esce dalla posizione della recinzione.

- ④ **Centro messaggi:** Le informazioni di notifica remota saranno riassunte nel centro messaggi, come le notifiche di monitoraggio parcheggio e le notifiche di recinzione elettronica. Gli utenti possono visualizzare le informazioni di notifica remota in tempo reale tramite i pop-up dei messaggi o i promemoria con il punto rosso per i messaggi non letti.
- ⑤ **Individuare veicolo:** Il modulo LT01 otterrà le informazioni di localizzazione più recenti della dash cam Vantrue e le caricherà sul cloud. L'utente può ottenere la posizione del veicolo e navigare per trovarlo.
- ⑥ **Statistiche del traffico:** Visualizza i dati sul traffico di Vantrue degli ultimi tre mesi.
- ⑦ **Impostazioni modulo LTE:** In questo menu è possibile modificare le impostazioni del modulo LT01, tra cui: accensione automatica Wi-Fi, frequenza Wi-Fi, modifica della password Wi-Fi, informazioni Wi-Fi, modifica dei punti di accesso APN, luci indicatori di lavoro, rilevamento LTE e impostazioni predefinite.
- ⑧ **Album:** È possibile accedere ai file nel cloud e alle cartelle locali sul telefono per visualizzare facilmente i file della dash cam.

4.2 Interfaccia di anteprima in tempo reale LTE



Funzione LTE: Gli utenti possono cliccare sull'opzione "LTE" per entrare nell'interfaccia di anteprima in tempo reale LTE. In questa interfaccia, è possibile utilizzare l'interfono remoto, la registrazione dello schermo, gli screenshot, cambiare la visualizzazione delle telecamere, entrare nelle cartelle e navigare remotamente tra i file della dash cam (file della scheda SD, file dello spazio cloud, file locali del telefono), entrare nelle impostazioni  e cambiare remotamente le impostazioni della dash cam Vantrue.

Avviso:

1. Le funzioni sopra indicate richiedono che l'alimentazione del dispositivo sia normale. Si consiglia di utilizzare un kit di cablaggio diretto o un altro alimentatore costante.
2. La funzione LTE consuma traffico della scheda SIM, si prega di utilizzarla in base al pacchetto dati attuale.

3. Per evitare che il traffico della SIM venga rubato, si consiglia di cambiare la password Wi-Fi nelle impostazioni del modulo LT01.
4. Se l'utente cancella accidentalmente i modelli del modulo LT01 e della dash cam Vantrue, è sufficiente riaggiungere il dispositivo entro 3 giorni e i dati non verranno cancellati.

4.3 Impostazioni di notifica push

Dopo aver utilizzato il modulo LT01 e attivato la funzione di monitoraggio parcheggio, puoi scegliere se abilitare la funzione di notifica push dei messaggi. Dopo l'attivazione, gli utenti possono ricevere un promemoria tramite l'app riguardo alla registrazione video attivata in modalità monitoraggio parcheggio. Per configurare questa funzione, entra nel menu delle impostazioni della dash cam, seleziona Impostazioni registrazione > Impostazioni LTE > Notifica push. Puoi scegliere tra notifica push in tempo reale o push ritardata di tre minuti. Quando l'utente disattiva questa funzione, i messaggi non verranno più inviati.

Per quanto riguarda la dimensione del file per il caricamento dei video, puoi scegliere di caricare il video originale o risparmiare dati cellulari selezionando Impostazioni registrazione > Impostazioni LTE > Caricamento video collisione. Se l'utente sceglie di disabilitare questa funzione, il file non verrà caricato. Caricare il video originale significa caricare file video con risoluzione originale; risparmiare dati cellulari per il caricamento significa che la risoluzione dei video caricati sarà 1080P/15FPS.

4.4 Regole di notifica push per il monitoraggio parcheggio

Dopo aver utilizzato il modulo LT01 e attivato la funzione di monitoraggio parcheggio, puoi scegliere se abilitare la funzione di notifica push dei messaggi. Dopo l'attivazione, gli utenti possono ricevere un promemoria tramite l'app riguardo alla registrazione video attivata in modalità monitoraggio parcheggio. Per configurare questa funzione, entra nel menu delle impostazioni della dash cam, seleziona Impostazioni registrazione > Impostazioni LTE > Notifica push. Puoi scegliere tra notifica push in tempo reale o notifica push ritardata di tre minuti. Quando l'utente disattiva questa funzione, i messaggi non verranno più inviati.

Per quanto riguarda la dimensione del file per il caricamento dei video, puoi scegliere di caricare il video originale o risparmiare dati cellulari per il caricamento selezionando Impostazioni registrazione > Impostazioni LTE > Caricamento video collisione. Se l'utente sceglie di disabilitare questa funzione, il file non verrà caricato.

Caricare il video originale significa caricare file video con risoluzione originale; risparmiare dati cellulari per il caricamento significa che la risoluzione dei video caricati sarà 1080P/15FPS.

IT

5. Domande frequenti

- ① Perché non installare il modulo LT01 e la dash cam Vantrue troppo vicino?

Non installare il modulo LT01 e la dash cam Vantrue troppo vicini, in quanto potrebbe interferire con la ricezione del segnale LTE.

- ② La macchina non si accende, cosa fare?

Verifica se l'alimentazione è corretta e se la porta di connessione dell'alimentatore è ben fissata. Se il problema persiste, contatta il servizio clienti ufficiale Vantrue.

- ③ Perché il segnale di rete LTE è scarso?

La propagazione del segnale è influenzata dalla posizione geografica. Le aree con alta densità di edifici e popolazione tendono ad avere segnali relativamente migliori. La congestione della rete può anche causare segnali deboli. Inoltre, la copertura della rete dell'operatore varia da zona a zona, e se ci si trova fuori dalla copertura della rete dell'operatore, il segnale sarà scarso.

- ④ Cosa fare se dopo l'attivazione del modulo LT01, la dash cam Vantrue non si connette?

La dash cam Vantrue ha attualmente una versione Wi-Fi e una versione LTE. Assicurati di utilizzare il modulo LT01 con la dash cam Vantrue versione LTE.

- ⑤ Perché il modulo LT01 si spegne automaticamente dopo aver spento il motore e uscito dall'auto?

Questa funzione è progettata per risparmiare energia e garantire che il modulo si spenga quando non è più necessario.

- ⑥ Come monitorare remotamente la condizione del veicolo durante il parcheggio?

Per monitorare remotamente il veicolo mentre è parcheggiato, è necessario utilizzare un kit di cablaggio Vantrue compatibile.

- ⑦ Perché il dispositivo funziona normalmente, ma non ricevo notifiche push sull'App?

L'utente potrebbe aver disattivato i promemoria push nell'App. Assicurati di attivare i promemoria push nell'impostazione del sistema del telefono.

- ⑧ Navigare tra video/foto da remoto consuma dati LTE?

Sì, perché i dati devono essere forniti tramite il modulo LT01. Usa questa funzione in base al tuo pacchetto dati disponibile.

- ⑨ Quali tipi di file vengono caricati nello spazio cloud?

Attualmente, i file relativi alle collisioni sotto il monitoraggio parcheggio vengono caricati nello spazio cloud.

- ⑩ Come gestire i file nello spazio cloud?

Gli utenti possono entrare nella cartella cloud per visualizzare il numero attuale di file e cancellarli o scaricarli. Quando lo spazio di archiviazione del cloud è insufficiente, i file più vecchi verranno sovrascritti dai nuovi file caricati. Gli utenti sono consigliati a controllare o trasferire i file importanti tempestivamente.

- ⑪ Perché non ricevo immediatamente le notifiche push dell'App dopo una collisione?

Per evitare errori nel rilevamento delle collisioni, è stato impostato un meccanismo di caricamento ritardato di 3 minuti dopo il rilevamento della collisione. I file video saranno prioritariamente salvati localmente sulla dash cam e non andranno persi. Non preoccuparti.

6. Garanzia e supporto

Auf die VANTRUE® LT01 LTE Box erhalten Sie volle 12 Monate Garantie. Wenn Sie Fragen zum Produkt haben, wenden Sie sich bitte an die Kundendienstmitarbeiter Ihres Einkaufskanals oder schreiben Sie uns eine E-Mail an **support@VANTRUE.net**. Anfragen werden in der Regel innerhalb von 12–24 Stunden beantwortet.

VANTRUE® ist fest entschlossen, unsere Produkte, Dienstleistungen und Benutzererfahrung weiter zu verbessern. Wenn Sie Ideen haben, wie wir es noch besser machen können, freuen wir uns über Ihr konstruktives Feedback und Ihre Vorschläge. Kontaktieren Sie uns noch heute unter **support@VANTRUE.net**.

Vielen Dank, dass Sie sich für VANTRUE® entschieden haben!

VANTRUE
truly driven.

English / Deutsch / Français / Polski / Italiano



FC

✓
RoHS

CE



www.vantrue.com

Made in China