

VANTRUE®

English/Deutsch/Français/Polski

VANTRUE



www.vantrue.net



Made in China

LT01 Box User Manual

胶装说明书

单页尺寸: 78mmX150mm

封面: 157G双铜纸过哑胶

内页: 70g 双胶纸



橙色以
1655C为准



轮廓线
不需印刷

20240311更改封面



Please scan to download the full version of user manual

Bitte scannen Sie es, um das Handbuch herunterzuladen

Veillez scanner pour obtenir le manuel complet

Zeskanuj poniższy kod QR, aby uzyskać instrukcję obsługi online.

CONTENTS

VERZEICHNIS

CONTENU

SPIS TREŚCI

1. Packing List -----	2
Was ist in der Box?-----	18
Ce qu'il y a dans le colis-----	34
Zestaw zawiera -----	50
2. How to activate LT01 Box -----	2
Wie aktiviere ich LT01 Box -----	18
Comment activer LT01 Box-----	34
Jak aktywować LT01 Box -----	50
3. How to install LT01 Box -----	8
Wie installiere ich LT01 Box-----	24
Comment installer LT01 Box -----	40
Instalacja LT01 Box -----	54
4. LTE APP Function Introduction -----	10
LTE APP-Funktion -----	26
Introduction aux fonctions LTE de l'App -----	42
Wprowadzenie do funkcji aplikacji LTE -----	56
5. Common Questions -----	14
Häufige Fragen -----	30
Foire aux Questions -----	46
Często zadawane pytania -----	60
6. Warranty & Support-----	16
Garantie und Support -----	32
Service après-vente-----	48
Gwarancja & wsparcie -----	62

Warm tips

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 Box needs to be used with a hardwire 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 Box.
5. The LT01 Box needs to be used with a SIM card. Please purchase one before installation.
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. It is recommended that you purchase a SIM card with good reviews in the region and comprehensive signal coverage. It only needs to support LTE traffic. For SIM card details, you can consult the local operator according to your needs.
9. 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 Box Host



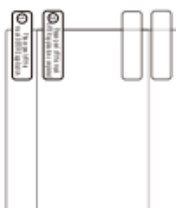
2. Stuck Needle



3. 3M Adhesive Sticker



4. Quick Guide



5. Electrostatic Stickers (2 pieces)

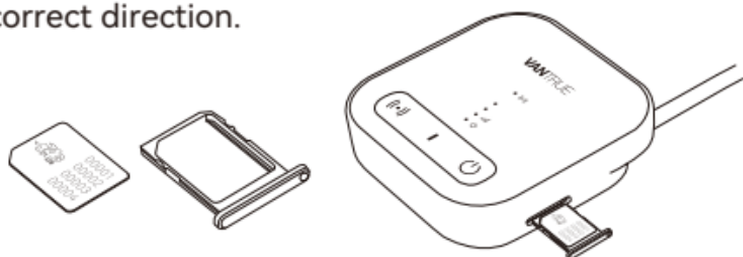
2. How to activate LT01 Box

LT01 Box realizes remote monitoring function through LTE networking. Therefore, users need to equip a LTE data card according to their own needs, download the Vantrue Connected App, and after successfully activating the device according to the instructions, install the device correctly and start using it. If you have any problems during the installation process, please contact the VANTRUE official in time.

*Tips for SIM card purchase: LT01 Box only requires LTE traffic function and does not require SMS and call functions. Therefore, you can purchase a SIM card after consulting local operators. However, please choose an operator with better scale and brand, as their service range and quality are relatively good.

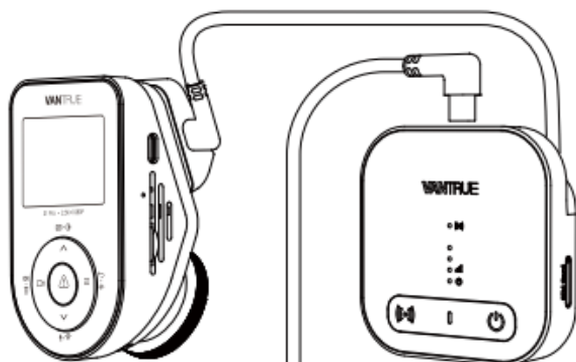
2.1 Insert SIM card

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



2.2 Use LT01 Box to connect to Vantrue dash cam

Insert the type c port power cord of LT01 Box 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 Box

It is recommended to use the Vantrue hardwire kit to power on the LT01 Box and observe whether the LT01 Box 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 hardware kit in detail for how to install it.

EN



Normal Working Status

<ul style="list-style-type: none"> ● ((•)) 	WiFi working indicator light	<ul style="list-style-type: none"> ① Always on, indicating that WiFi and Bluetooth are turned on ② Off, indicating that WiFi and Bluetooth are turned off
<ul style="list-style-type: none"> ● ● ● ▮▮▮ 	Signal strength indicator	<ul style="list-style-type: none"> 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
<ul style="list-style-type: none"> ● ⏻ 	Power light	<ul style="list-style-type: none"> ① Always on, indicating that LT01 Box is powered on ② Off, indicating that LT01 Box is not powered on

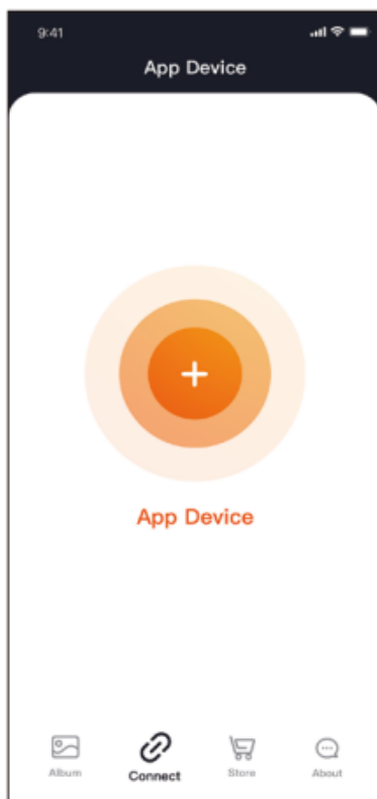
***Attention:** If you need to turn off the LT01 Box lights, you can choose to turn them off through the Vantrue connection app > LT01 Box Settings > Work Indicator Lights

Button introduction

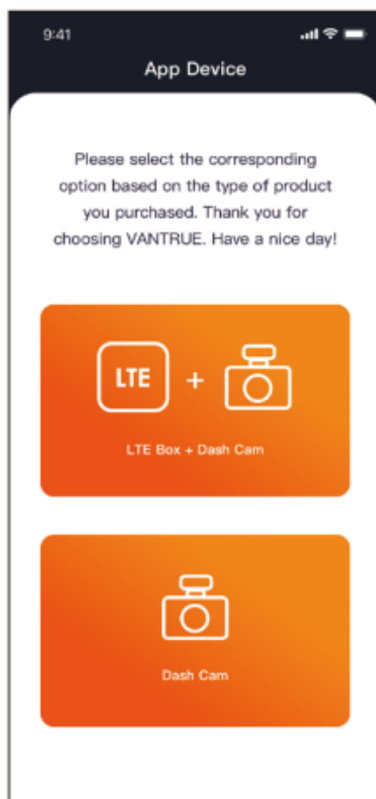
Button	Function description
<ul style="list-style-type: none"> ((•)) WiFi button	Short press to turn ON/OFF WiFi and BT functions
<ul style="list-style-type: none"> ⏻ Power button	Short press to turn ON/OFF LT01 Box power Long press for about 10 seconds will restore LT01 Box to its default settings

2.4 Activate LT01 Box through Vantrue Connected App

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



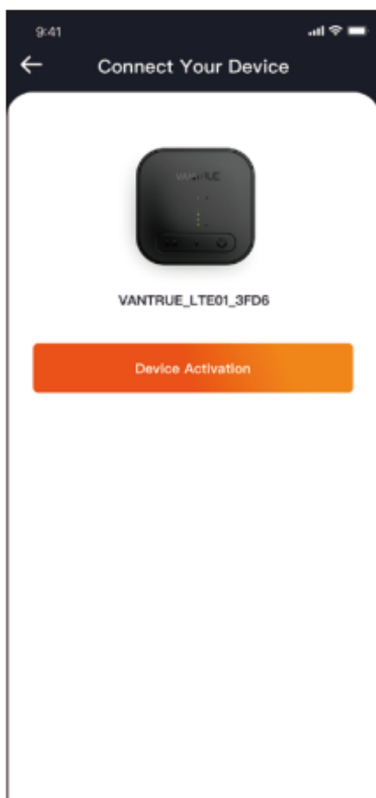
1



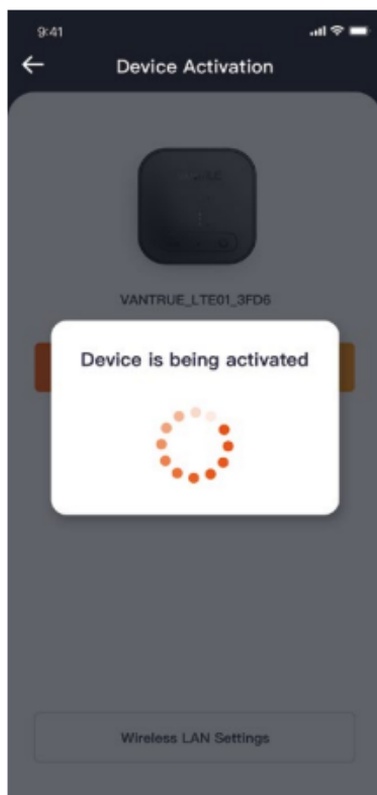
2



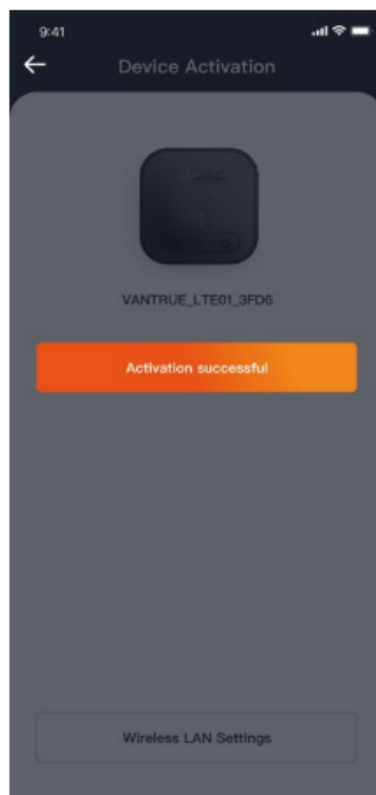
3



4



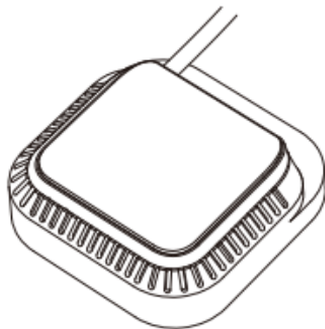
5



6

Notice:

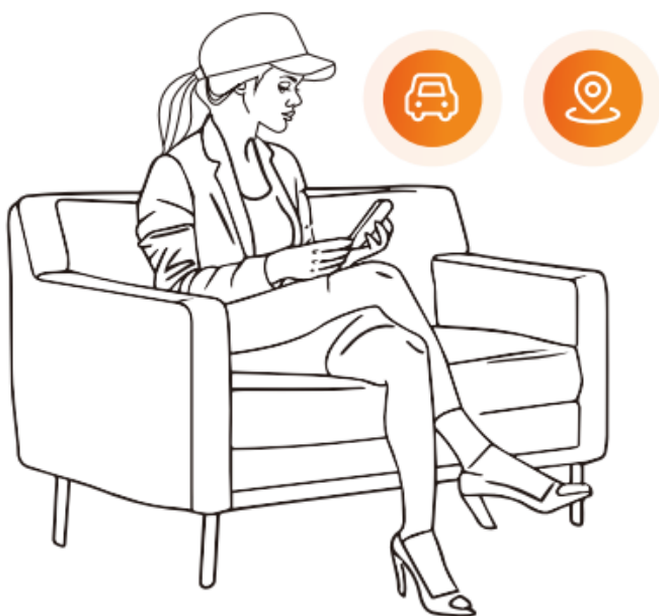
- ① During the process of activating LT01 Box, do not cut off the power and do not insert or remove the SIM card;
- ② If activation fails, please check whether the SIM card is being used normally;
- ③ It is recommended to complete the activation process within 2 meters of the device. Only after successful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



2.5 Activated LT01 Box Successfully

EN

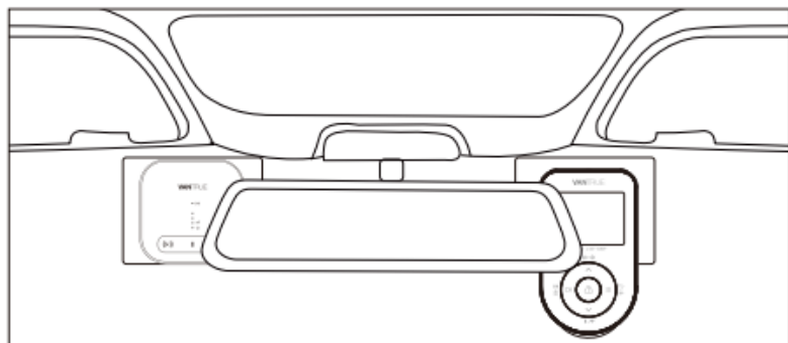
After the LT01 Box is successfully activated, it can control the Vantrue Connected App and cooperate with the Vantrue dash cam to realize functions such as remote monitoring, positioning and vehicle search, and electronic fences.



3. How to install LT01 Box

3.1 Select the installation location of LT01 Box

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

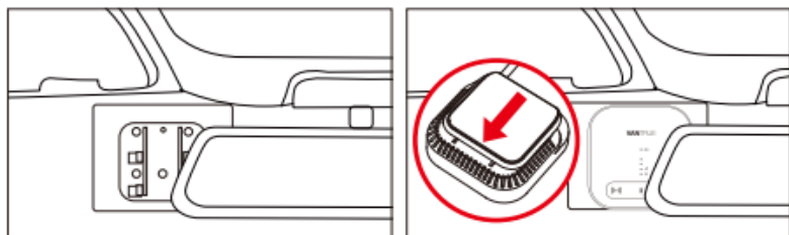


3.2 Install LT01 Box

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 Box, and then paste it on the electrostatic sticker. The installation is complete.



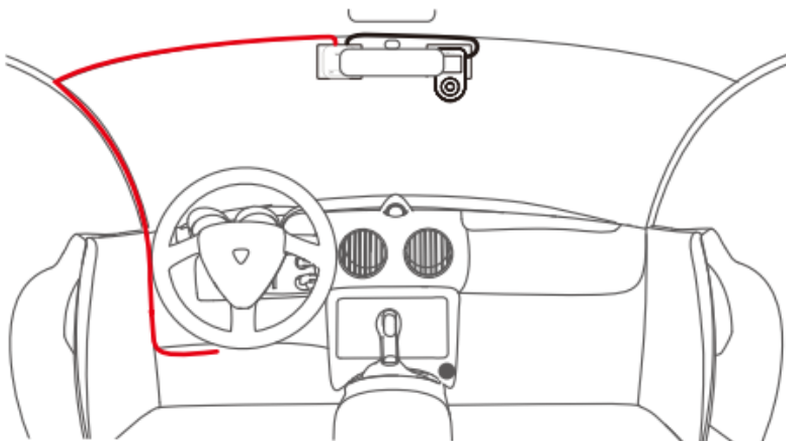
- ① When installing, please be careful not to be too far away from the Vantrue dash cam;
- ② Do not install it in a position that blocks the driver's sight;
- ③ The installation position can be as high as possible. After the installation is completed, the device can be removed by pulling down the LT01 Box.



3.3 Run the cables

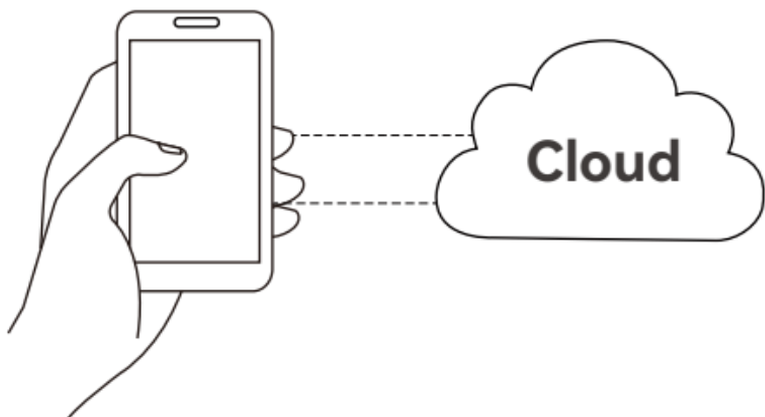
EN

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



4. LTE APP Function Introduction

After the LT01 Box is activated, a variety of remote functions can be used through the Vantrue Connected 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



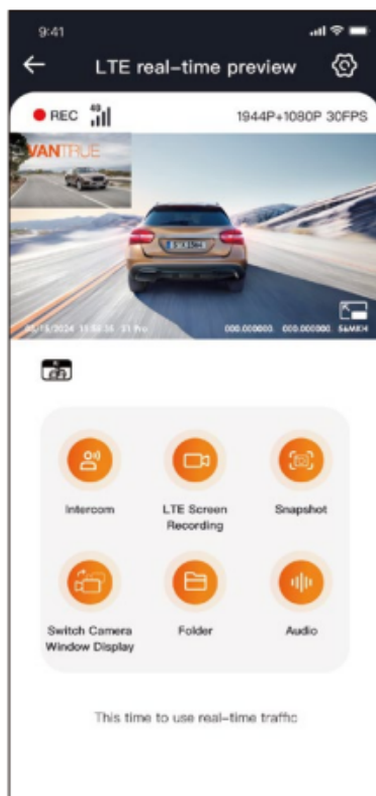
- ① **WiFi:** Click to enter the WiFi real-time preview interface. This operation requires a close connection to the WiFi of the Vantrue dash cam, so this function cannot be used when the user operates remotely.
- ② **LTE:** Click to enter the LTE real-time preview interface. Users can click this function 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.

EN

- ⑤ **Locate Vehicle:** LT01 Box 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 Detection:** Check separately whether the network connection function of LT01 Box and Vantrue dash cam is normal. This function needs to be performed within 3 meters of the device.
- ⑧ **LT01 Box Settings:** Under this interface, you can change the settings of LT01 Box and understand the WiFi information of the LT01 Box; change the WiFi automatic opening time, WiFi password, and WiFi frequency; edit the APN access point; turn off the LT01 Box indicator lights; and restore the default settings of the LT01 Box.

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 hardware 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 Box settings.

4. If the user deletes LT01 Box and Vantrue dash cam models by mistake, just re-add the device within 3 days, and the data will not be deleted.

5. Common Questions:

- ① Please do not install the LT01 Box 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 Box is successfully activated, the Vantrue dash cam cannot be connected? Vantrue dash cam currently has WiFi version and LTE version. Please use LT01 Box with the Vantrue LTE version dash cam;
- ⑤ Why does LT01 Box 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 Box, please use this function according to your own traffic conditions.
- ⑧ What types of files will be uploaded to the cloud space? Currently, AI 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.

6. Warranty & Support

EN

The VANTRUE® LT01 Box 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® !

Hey, find us here:



VANTRUE

www.vantrue.net/contact



facebook

facebook.com/vantrue.live

Warme Tipps

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. Die LTE Box 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 die LTE-Netzwerkfunktion unterstützt und mit der LTE Box übereinstimmt.
5. Die LTE Box muss mit einer SIM-Karte verwendet werden. Bitte erwerben Sie eines vor der Installation.
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. Es wird empfohlen, eine SIM-Karte mit guten Bewertungen in der Region und umfassender Signalabdeckung zu kaufen. Es muss lediglich LTE-Verkehr unterstützen. Für Einzelheiten zur SIM-Karte können Sie je nach Bedarf den örtlichen Betreiber konsultieren.
9. 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?

DE



1. LT01 Box
-Host



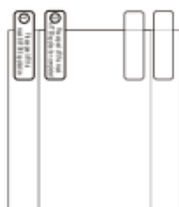
2. SIM Karte Nadel



3. 3M-Kleber



4. Kurzanleitung



5. Elektrostatische
Aufkleber (2 Stück)

2. Wie aktiviere ich LT01 Box

LT01 Box realisiert Fernüberwachung durch LTE-Netzwerk. Nutzer können sich je nach Bedarf mit einer LTE-Verkehrskarte ausstatten, die VANTRUE Connected APP herunterladen, das Gerät gemäß den Anweisungen aktivieren, dann das Gerät installieren und mit der Nutzung beginnen.

*Tipp zum Kauf einer SIM-Karte: Die LT01 Box benötigt nur die LTE-Verkehrsfunktion und keine Textnachrichten- und Anruhfunktionen. Daher können sich Kunden vor dem Kauf einer SIM-Karte an ihren örtlichen Anbieter wenden. (Bitte wählen Sie einen bekannten Markenbetreiber)



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. ② Lichter aus: kein Signal oder keine SIM-Karte eingelegt.
	Power-Licht	① Immer an: LT01 Box eingeschaltet ist. ② Aus: LT01 Box nicht eingeschaltet ist.

***Hinweis:** Wenn Sie das Licht des LT01 Box-Geräts ausschalten möchten, können Sie es über die Vantrue-Verbindungs-APP > LTE-Box-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 Box ein-/auszuschalten. Halten Sie die Taste etwa 10 Sekunden lang gedrückt, um LT01 Box auf die Standardeinstellungen zurückzusetzen.

2.4 Aktivieren Sie LT01 Box über die VANTRUE Connected APP

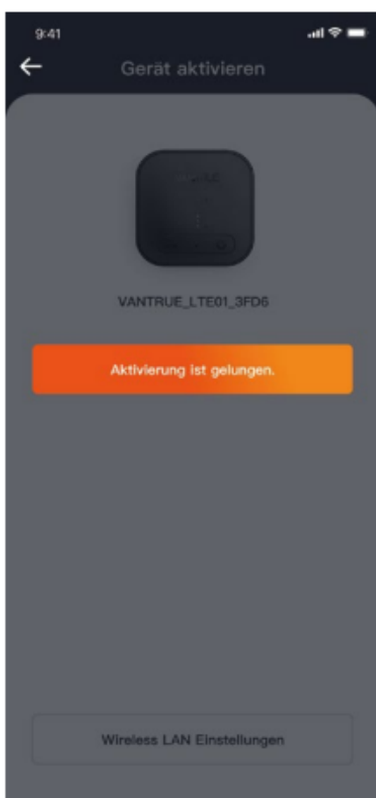
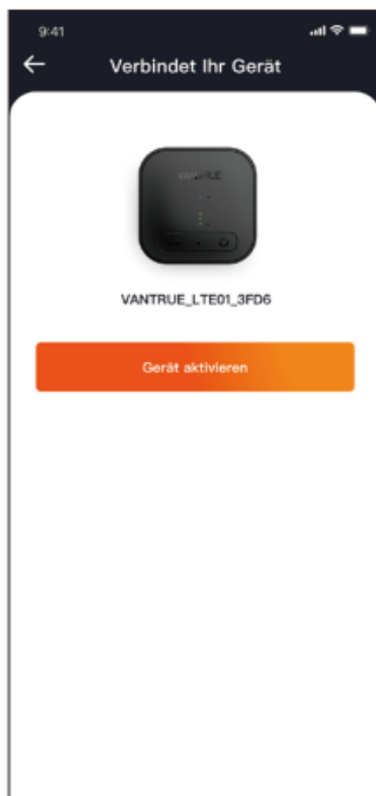
Nachdem LT01 Box mit der Vantruo-Dashcam verbunden ist, öffnen Sie die Vantruo Connected APP und schließen Sie den Kontoregistrierungsprozess ab. Wählen Sie nach Abschluss der Registrierung Gerät hinzufügen → LTE Box → Gerät verbinden → Gerät aktivieren. Schließen Sie die LT01 Box-Aktivierung gemäß den APP-Anweisungen ab.



1

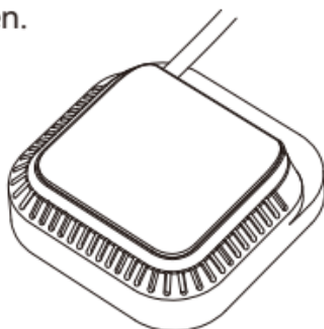


2



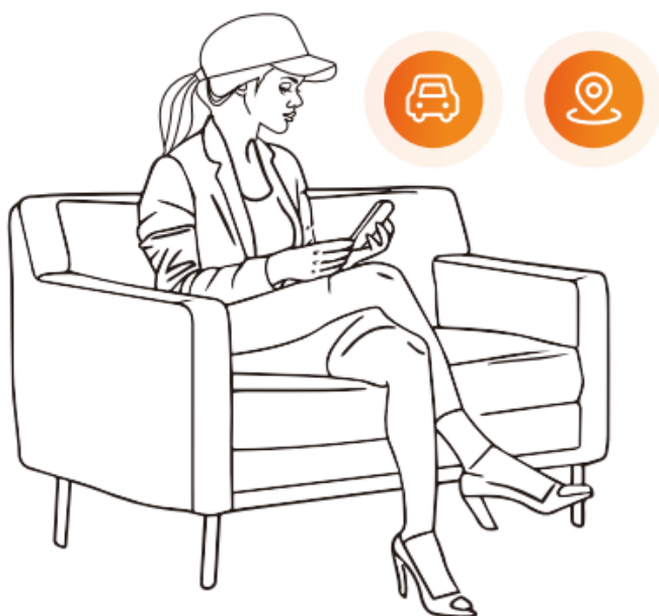
Beachten:

- ① Unterbrechen Sie während der Aktivierung von LT01 Box 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 Box aktiviert ist, platzieren Sie es wie unten gezeigt, um LTE-Signale besser zu empfangen.



2.5 LT01 Box erfolgreich aktiviert

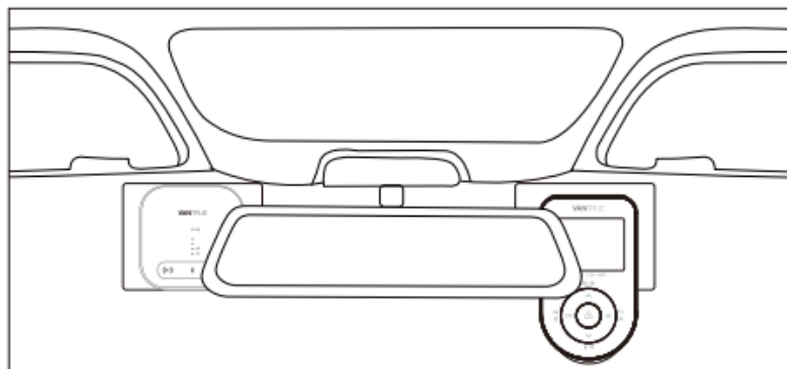
Nach erfolgreicher Aktivierung des LT01 Box kann der Benutzer die VANTRUE Connected APP steuern und mit der Dashcam zusammenarbeiten, um Fernüberwachung, Positionierung und Fahrzeugsuche, elektronische Zäune und andere Funktionen zu realisieren.



3. Wie installiere ich LT01 Box

3.1 Wählen Installationsort

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



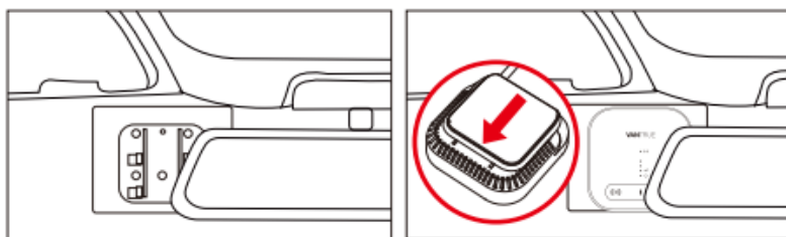
3.2 LT01 Box installieren

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 Box ab und kleben Sie ihn auf den elektrostatischen Aufkleber.

DE



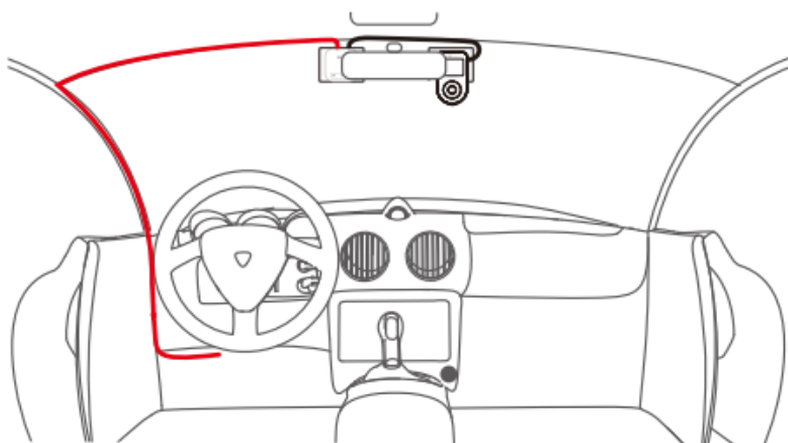
- ① LTE-Box darf nicht zu weit von der VANTRUE Dashcam entfernt sein;
- ② Montieren Sie es nicht in einer Position, die die Sicht des Fahrers blockiert;
- ③ Die Einbauposition sollte möglichst hoch sein. Nach Abschluss der Montage kann das Gerät durch Ziehen nach unten entnommen werden.



3.3 Verkabelung

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

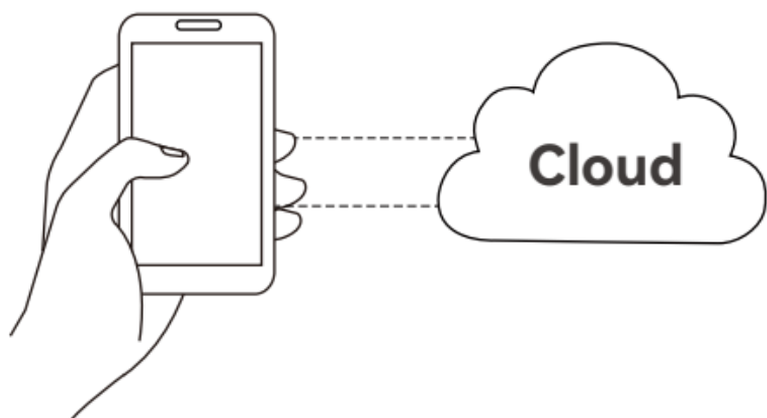
DE



4. LTE APP-Funktion

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

- (1) LTE-Funktionseinstellungsschnittstelle;
- (2) LTE-Echtzeit-Vorschau-Schnittstelle.



4.1 Geräteverbindungsverwaltung



DE

- ① **WiFi:** Benutzer können diese Funktion nur in der Nähe nutzen. Klicken Sie hier, um die WiFi-Echtzeit-Vorschauanschnittstelle aufzurufen.
- ② **LTE:** Benutzer können diese Funktion aus der Ferne nutzen. Klicken Sie hier, um die LTE-Echtzeit-Vorschauanschnittstelle 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.

- DE**
- ⑤ **Positionierung und Fahrzeugsuche:** LTE Box 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 Connected APP in den letzten 3 Monaten an.
 - ⑦ **LTE-Erkennung:** Diese Funktion erkennt, ob das Netzwerk zwischen LTE Box und Dashcam normal ist. Diese Funktion ist in einem Umkreis von 3 Metern um das Gerät verfügbar.
 - ⑧ **LTE-Box-Einstellungen:** Sie können die Einstellungen von LT01 Box ändern und die WLAN-Informationen des LT01 Box-Geräts verstehen; die automatische WLAN-Öffnungszeit, das WLAN -Passwort und die WLAN-Frequenz ändern; den APN-Zugangspunkt bearbeiten; die Anzeigeleuchte des LT01 Box-Geräts ausschalten; und Stellen Sie die Standardeinstellungen des LT01 Box-Geräts wieder her.

4.2 LTE-Echtzeit-Vorschau



DE

LLTE-Funktion: Benutzer können auf die Option „LTE“ klicken, um die LTE-Echtzeit-Vorschauanschnittstelle 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 VANTRU Driving Logger aus der Ferne Einstellungen ändern.

Beachten:

1. Die Funktionen müssen sicherstellen, dass die Stromversorgung des Geräts normal ist. Es wird empfohlen, Hardware Kit zu verwenden.
2. Die LTE-Funktion verbraucht SIM-Kartenverkehr.
3. Es wird empfohlen, das WLAN-Passwort in den Einstellungen der LTE-Box zu ändern.

4. Wenn der Benutzer versehentlich LTE Box und VANTRUE Dashcam löscht, fügen Sie das Gerät einfach innerhalb von 3 Tagen erneut hinzu. Die Daten werden dann nicht gelöscht.

DE 5. Häufige Fragen:

- ① Bitte installieren Sie die LT01 LTE-Box 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 des LT01 Box kann die VANTRUE Dashcam nicht angeschlossen werden? Die VANTRUE Dashcam verfügt derzeit über eine WiFi-Version und eine LTE-Version. Bitte verwenden Sie LT01 Box mit der VANTRUE LTE-Version der Dashcam;
- ⑤ Warum schaltet sich LT01 Box 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;
- ⑦ Wird das Durchsuchen von Video-/Bilddateien aus der Ferne LTE-Daten verbrauchen? Ja, da Daten über die LT01-Box bereitgestellt werden müssen.
- ⑧ Welche Dateitypen werden in den Cloud-Bereich hochgeladen? Derzeit werden KI-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.

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.

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

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 boîtier 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 boîtier LTE.
5. Avant l'installation, vous devez acheter une carte SIM pour l'utiliser avec le boîtier LTE.
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. Il est recommandé d'acheter une carte SIM garantie avec une couverture complète du signal, qui devrait supporter le trafic LTE. pour les détails de la carte SIM, veuillez consulter votre opérateur local.
9. 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 boîtier
LTE



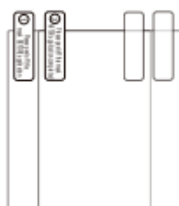
2. Epingle d'éjection
de Carte SIM



3. Colle 3M de
rechange



4. Guide rapide



5. Autocollants
électrostatiques
(2 pièces)

2. Comment activer LT01 Box

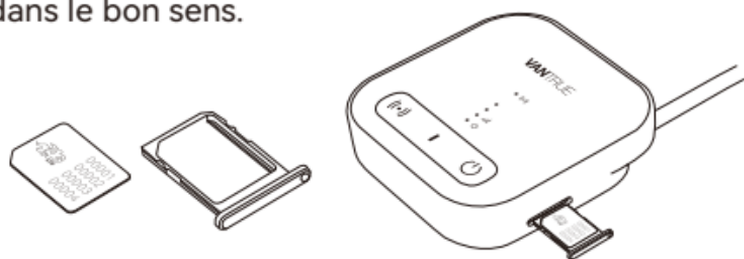
LT01 Box réalise une fonction de surveillance à distance via le réseau LTE. Vous devez vous équiper d'une carte de données LTE, télécharger l'application

«Vantrue Connected», activer avec succès l'appareil selon les instructions et l'installer correctement avant de pouvoir commencer à l'utiliser. Si vous avez des questions pendant le processus d'installation, veuillez contacter les responsables de VANTRUE à temps.

***Conseils d'achat de carte SIM :** il vous suffit d'acheter une carte SIM avec fonction de données LTE, et aucune fonction SMS et appel n'est requise. Veuillez choisir un opérateur avec une meilleure échelle et une meilleure marque.

2.1 Insérer la carte SIM

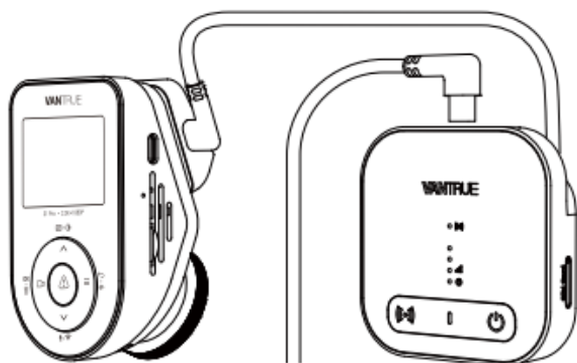
Placez la carte SIM dans le plateau de carte SIM de l'hôte et réinsérez le plateau de carte dans l'hôte dans le bon sens.



FR

2.2 Connectez le LT01 Box et l'enregistreur Vantrue

Branchez le câble d'alimentation du port USB-C du boîtier 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 Box à l'aide d'une alimentation stabilisée

Il est recommandé d'utiliser le kit de câblage VANTRUE pour mettre le boîtier LTE sous tension et observer si l'indicateur le boîtier 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



État de fonctionnement normal

● ((•))	Indicateur de marche du WiF	①Toujours activé: le WiFi et le Bluetooth sont activés. ②Éteint: le WiFi et le Bluetooth sont désactivés
● ● ● III	Indicateur d'intensité du signal	①Les voyants 1 à 3 indiquent l'intensité du signal, de faible à élevée. ②Complètement éteint, indique qu'il n'y a pas de signal ou que la carte SIM n'est pas insérée
● ⏻	Voyant d'alimentation	①Toujours allumé : le boîtier LTE est sous tension. ②Eteint : le boîtier LTE n'est pas sous tension

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

Description des touches

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

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

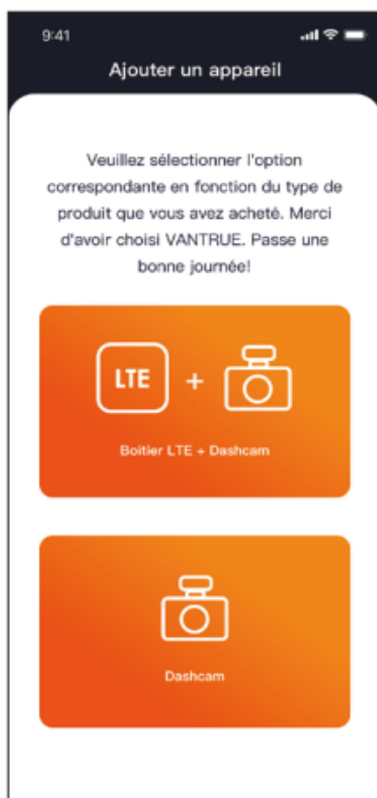
2.4 Activer le LT01 Box via l'application Vantrúe Connected

FR

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



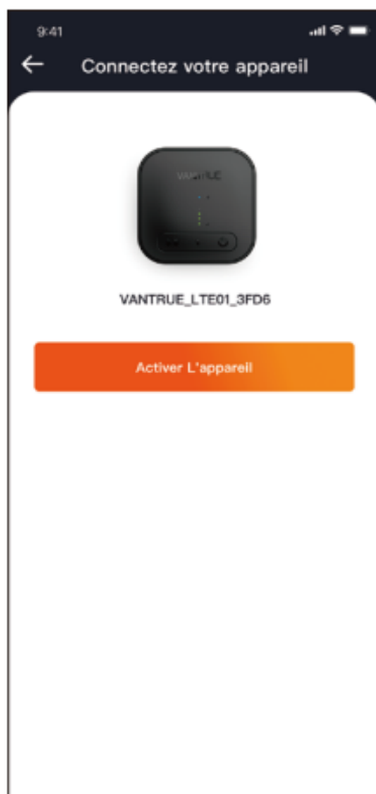
1



2



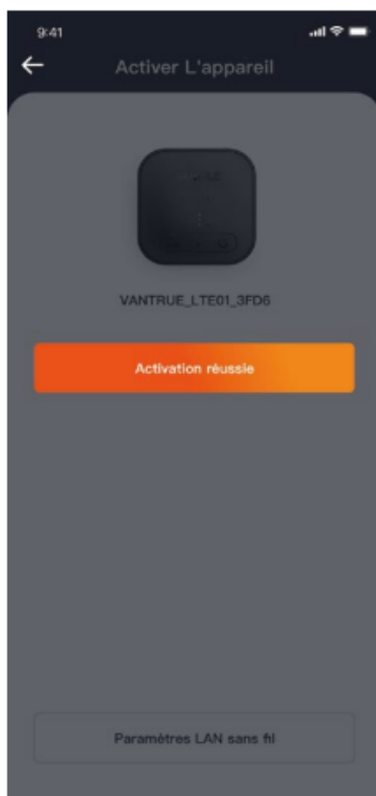
3



4



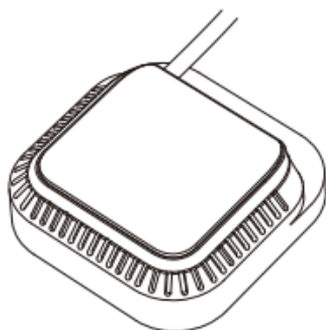
5



6

Attention :

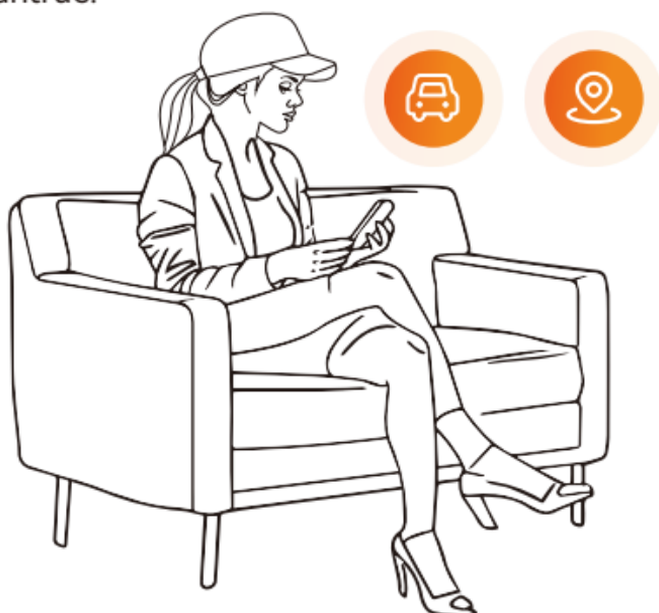
- ① Ne pas couper l'alimentation et ne pas insérer ou retirer la carte SIM pendant l'activation le boîtier LTE ;
- ② Si l'activation échoue, vérifiez si la carte SIM est normale ;
- ③ Il est recommandé de terminer le processus d'activation à moins de 2 mètres de l'appareil. Vous devrez attendre que l'activation soit réussie pour pouvoir contrôler l'appareil à distance.
- ④ Pendant le processus d'activation le boîtier 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 Box avec succès

Une fois que le boîtier 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 Connected et en coopérant avec la dashcam Vantrue.

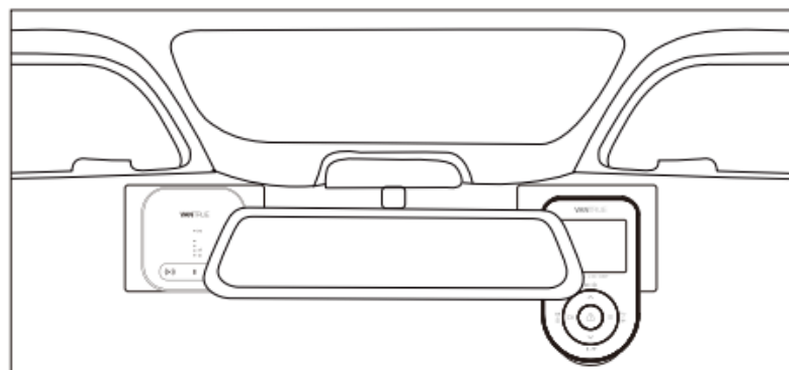
FR



3. Comment installer LT01 Box

3.1 Sélection de l'emplacement de montage du LT01 Box

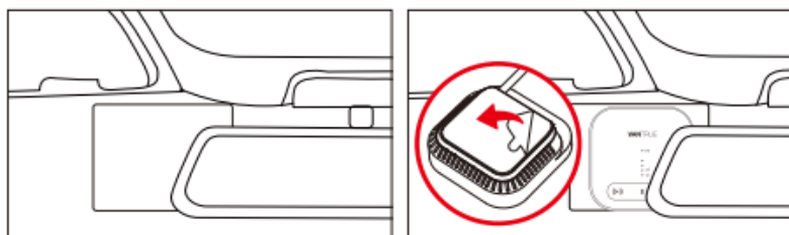
Il est recommandé de l'installer à l'arrière du rétroviseur.



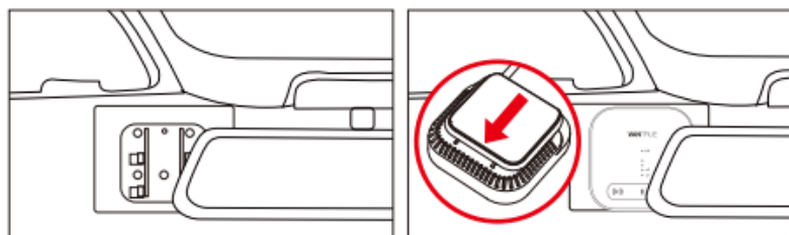
Installation du LT01 Box

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 boîtier LTE et collez-le sur l'autocollant électrostatique.

FR

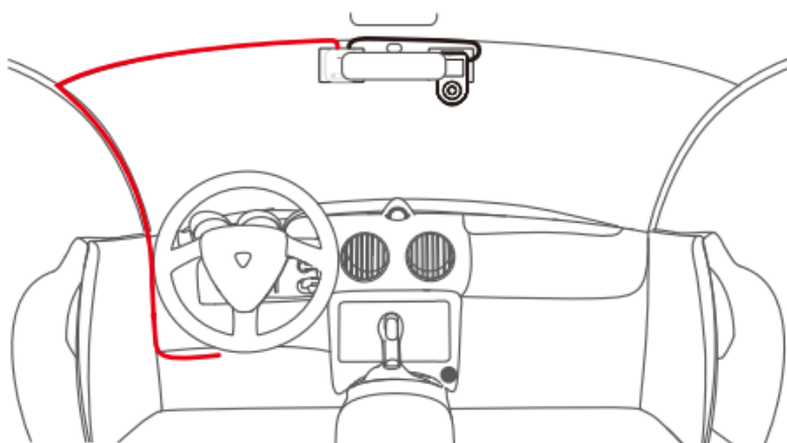


- ① Lors de l'installation du boîtier LTE, veillez à ne pas être trop loin de la dashcam ;
- ② Veuillez ne pas l'installer dans une position qui bloque la vue du conducteur ;
- ③ Installer l'appareil le plus près possible du sommet. Après l'installation, vous pouvez retirer l'appareil en tirant le boîtier LTE vers le bas.



3.3 Rangement des câbles

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

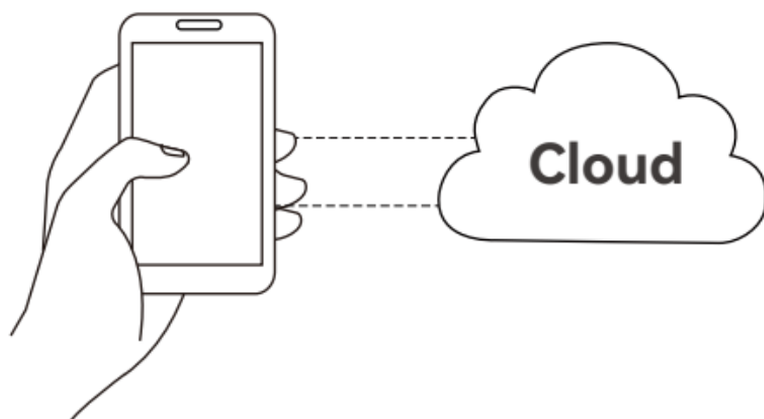


FR

4. Introduction aux fonctions LTE de l'APP

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

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



4.1 Interface de gestion des connexions des appareils



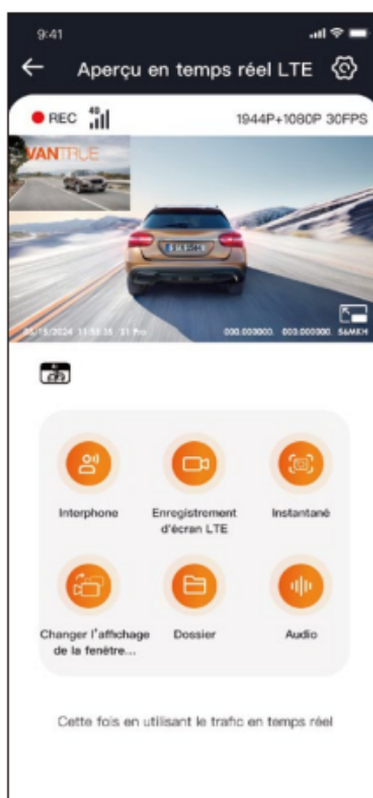
FR

- 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 interphoner 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 boîtier 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 Connected depuis les trois derniers mois.
- ⑦ **Test LTE** : vérifiez si les fonctions réseau de connexion du LT01 Box et de la dashcam Vantrue sont normales. Veuillez le faire à moins de 3 mètres de l'appareil.
- ⑧ **Paramètres du boîtier LTE** : vous pouvez modifier les paramètres du LT01 Box et comprendre les informations WiFi ; modifier l'heure d'ouverture automatique du WiFi, le mot de passe WiFi et la fréquence WiFi ; modifier le point d'accès APN ; éteindre le voyant de l'appareil ; et restaurer les paramètres par défaut.

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 boîte LTE.
4. Si vous supprimez par erreur le LT01 Box avec le modèle d'enregistreur Vantrue, vous pouvez choisir de réinsérer l'appareil dans les 3 jours, les données ne seront pas supprimées.

FR

5. Foire aux Questions

- ① N'installez pas le boîtier LT01 Box 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 LTE box ?**
La dashcam Vantrue a une version WiFi et une version LTE, le boîtier LTE n'est compatible qu'avec la version LTE de la dashcam ;
- ⑤ **Pourquoi la LTE box 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.

FR

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.vantrtrue.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@vantrtrue.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@vantrtrue.net.

Merci d'avoir choisi Vantrtrue

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. Box LTE 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. Urządzenie LTE wymaga użycia karty SIM. Proszę zakupić SIM przed instalacją.
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. Zaleca się zakup karty SIM, która ma dobre recenzje w regionie i zapewnia pełny zasięg sygnału. Musi jedynie obsługiwać ruch LTE. Aby uzyskać szczegółowe informacje na temat karty SIM, możesz skontaktować się z lokalnym operatorem, zgodnie ze swoimi potrzebami.
9. 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. Host LT01 Box



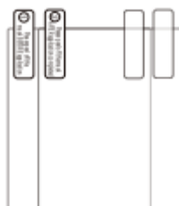
2. Zablokowana igła



3. Zapasowy klej 3M



4. Skrócona instrukcja



5. Naklejki elektrostatyczne (2 sztuki)

PL

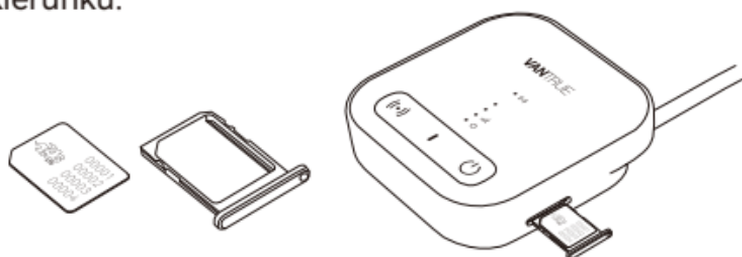
2. Jak aktywować LT01 Box

LT01 Box realizuje funkcję zdalnego monitorowania poprzez sieć LTE. Dlatego użytkownicy muszą wyposażyć kartę danych LTE według własnych potrzeb, pobrać aplikację Vantrue Connected, a po pomyślnej aktywacji urządzenia zgodnie z instrukcją poprawnie zainstalować urządzenie i zacząć z niego korzystać. Jeśli podczas instalacji wystąpią jakiegokolwiek problemy, prosimy o kontakt z przedstawicielem firmy VANTRUE.

*Wskazówki dotyczące zakupu karty SIM: LT01 LTE Box wymaga jedynie funkcji internetu LTE i nie wymaga funkcji SMS i połączeń. Dlatego możesz kupić kartę SIM po konsultacji z lokalnymi operatorami. Proszę jednak wybrać operatora o lepszej skali i marce, gdyż ich zakres i jakość usług jest stosunkowo dobra.

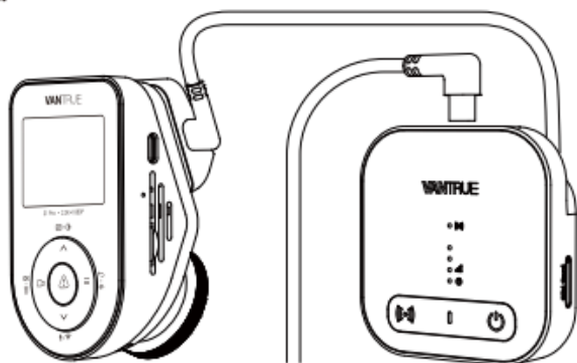
2.1 Wkładanie karty SIM

Włóż kartę SIM do kieszeni karty SIM hosta i włóż tackę karty z powrotem do hosta we właściwym kierunku.



2.2 Użyj LT01 Box, aby połączyć się z kamerą samochodową Vantruo

Włóż przewód zasilający portu typu C LT01 Box do interfejsu zasilania kamery samochodowej Vantruo, nie wyłączaj kamery Vantruo i poczekaj na następny krok.



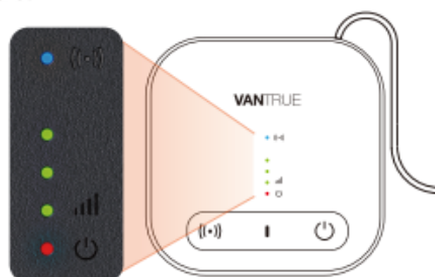
*Interfejs zasilania kamery samochodowej Vantruo znajduje się zwykle na wsporniku hosta. Podłącz go prawidłowo.

2.3 Do zasilania LT01 Box użyj stabilnego źródła zasilania

Zaleca się użycie adaptera stałego zasilania Vantruo do włączenia LT01 Box i sprawdzenie, czy wskaźnik LT01 Box 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	②Zawsze włączona, wskazuje, że Wi-Fi i Bluetooth są włączone ②Wyłączona, wskazuje, że Wi-Fi i Bluetooth są wyłączone
<ul style="list-style-type: none"> ● ● ● ▄▄▄ 	Wskaźnik siły sygnału	①Liczba włączonych świateł wynosi od 1 do 3, co oznacza, że siła sygnału jest od niskiej do wysokiej jakości ②Całkowicie wyłączone, wskazuje brak sygnału lub brak karty SIM
<ul style="list-style-type: none"> ● ⏻ 	Światło zasilani	②Zawsze świeci, wskazując, że LT01 Box jest włączony Nieświeci, wskazując, że LT01 Box nie jest włączony

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

Opis przycisków

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

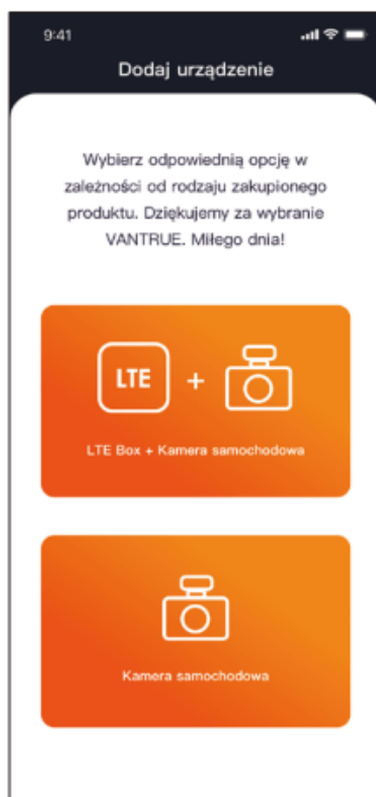
2.4 Aktywuj LT01 Box poprzez aplikację Vantrue Connected

PL

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



1



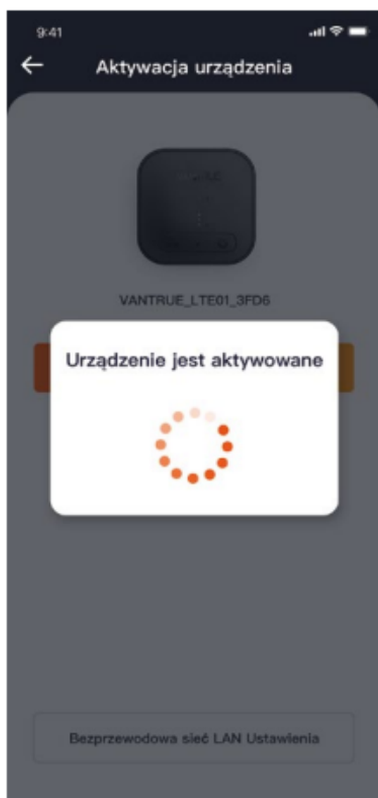
2



3



4



5

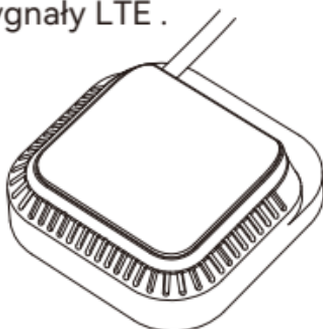


6

PL

UWAGA:

- ① Podczas aktywacji LT01 Box 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 LT01 Box można umieścić w sposób pokazany poniżej, aby lepiej odbierać sygnały LTE .



2.5 Aktywowano LT01 Box pomyślnie

Po pomyślnej aktywacji LT01 Box można sterować aplikacją Vantrue Connected i współpracować z kamerą samochodową Vantrue w celu realizacji takich funkcji, jak zdalne monitorowanie, pozycjonowanie i wyszukiwanie pojazdów oraz ogrodzenia elektroniczne.

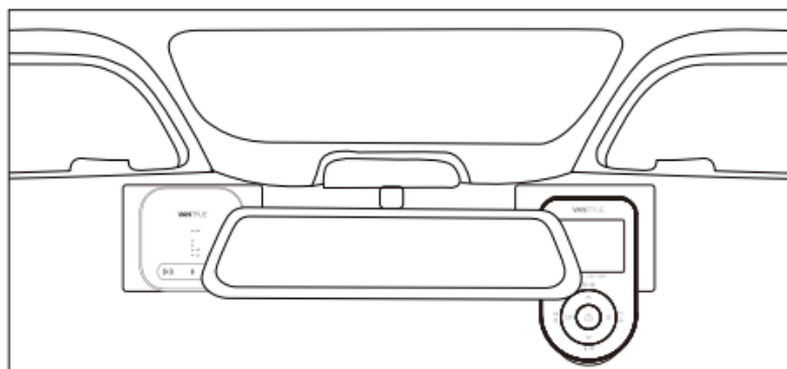


PL

3. Instalacja LT01 Box

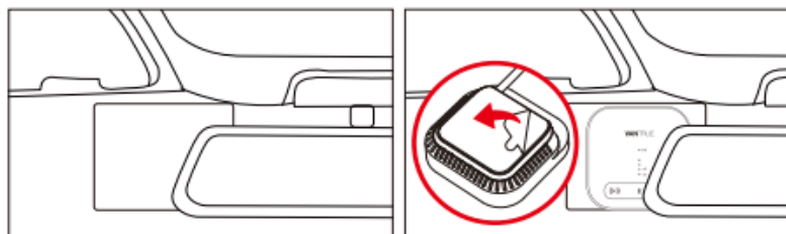
3.1 Wybierz miejsce instalacji LT01 Box

Zaleca się instalację LT01 Box z tyłu lusterka wstecznego lub po drugiej stronie kamery samochodowej Vantrue.



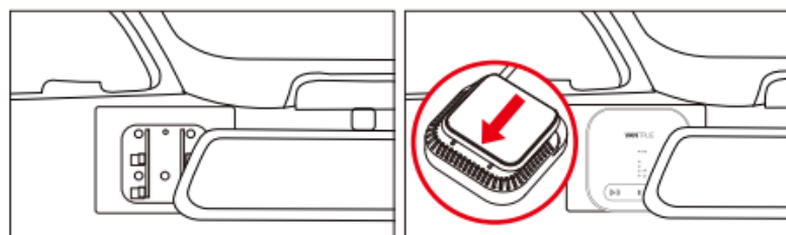
3.2 Instalacja LT01 Box

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 LT01 Box, a następnie wklej ją na naklejkę elektrostatyczną. Instalacja została ukończona.



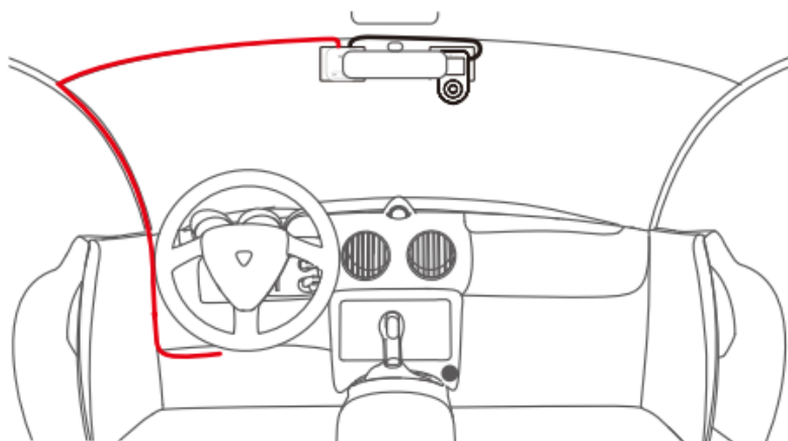
PL

- ① Podczas instalacji należy uważać, aby nie znajdować się zbyt daleko od kamery samochodowej Vantrue;
- ② Nie instaluj go w pozycji zasłaniającej wzrok kierowcy;
- ③ Pozycja montażowa może być możliwie najwyższa. Po zakończeniu instalacji urządzenie można zdemonstrować, pociągając LT01 Box w dół.



3.3 Prowadzenie kabli

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

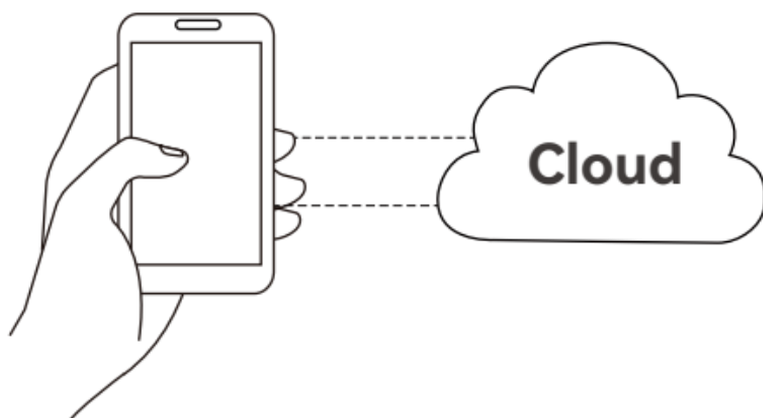


PL

4. Wprowadzenie do funkcji aplikacji LTE

Po aktywowaniu modułu LT01 Box za pośrednictwem aplikacji Vantrue Connected 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



PL

- 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, rzuty 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:

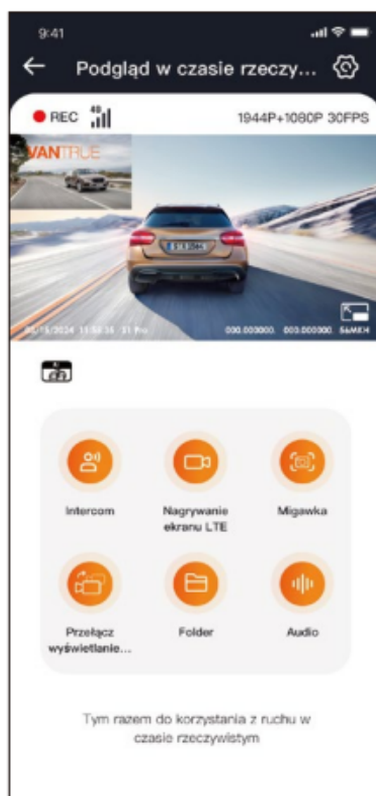
LT01 Box uzyska najnowsze informacje o pozycji z kamery samochodowej Vantrue i prześle je do chmury. Użytkownik może uzyskać lokalizację pojazdu i nawigować, aby go znaleźć.

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

⑦ Wykrywanie LTE: Sprawdź osobno, czy funkcja połączenia sieciowego LT01 i kamery samochodowej Vantrue działa prawidłowo. Tę funkcję należy wykonać w odległości do 3 metrów od urządzenia.

⑧ Ustawienia LTE Box: W tym interfejsie można zmienić ustawienia LT01 i zrozumieć informacje WiFi urządzenia LT01; zmienić czas automatycznego otwarcia WiFi, hasło WiFi i częstotliwość WiFi; edytować punkt dostępu APN; wyłączyć wskaźnik urządzenia LT01; i przywrócić ustawienia domyślne urządzenia LT01.

4.2 Interfejs podglądu w czasie rzeczywistym LTE



PL

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 LT01 Box i Vantrue, wystarczy ponownie dodać urządzenie w ciągu 3 dni, a dane nie zostaną usunięte.

5. Często zadawane pytania:

- PL
- ① Nie instaluj urządzenia LT01 LTE Box 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 LT01 Box nie można podłączyć kamery samochodowej Vantrue? Kamera samochodowa Vantrue ma obecnie wersję WiFi i wersję LTE. Użyj LT01 Box z kamerą samochodową w wersji Vantrue LTE ;
 - ⑤ Dlaczego LT01 Box 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 LT01 Box, 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.

6. Gwarancja & wsparcie

Gwarancja

VANTRUE® LT01 Box 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

