

VANTRUE

Falcon 1 **F1**

USER GUIDE **V15**



vantrue.net
vantrue.com

truly driven.



VANTRUE

www.vantrue.net/contact



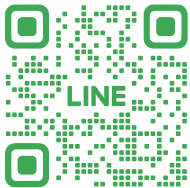
facebook

facebook.com/vantrue.live



Instagram

instagram.com/vantrue_official/



LINE

ID: @860fnbxk

CONTENTS

VERZEICHNIS

CONTENU

SPIS TREŚCI

1. Installation Guide -----	1
Installationsanleitung -----	30
Installation -----	59
Instrukcja instalacji -----	88
2. Structure Diagram -----	7
Installationsdiagramm -----	36
Schéma de combinaison d'installation -----	65
Schemat strukturalny -----	94
3. Basic operation -----	9
Betrieb -----	38
Opération -----	67
Podstawowa obsługa -----	96
4. Troubleshooting -----	24
Allgemeine Fehlerbehebung -----	54
Dépannage courant -----	82
Rozwiązywanie problemów -----	112
5. Specifications -----	26
Parameter -----	56
Paramètres du produit -----	84
Dane techniczne -----	114
6. Warranty & Support -----	28
Kundendienst -----	57
Service après-vente -----	86
Gwarancja & wsparcie -----	116

Warm tips:

1. Please read this User Manual carefully before using the camera.
2. This product is a motorcycle-specific recorder and is limited to connecting to a 12V battery.
3. Please turn off the power of the motorcycle before installation, and turn on the power after installation is completed.
4. The Wi-Fi name is F1_VANTRUE_XXXX and the initial Wi-Fi password is 12345678.
5. Due to the high impact force of the high-pressure water gun, it is strictly prohibited to use the high-pressure water gun to rinse the remote control, front and rear lenses, the host computer and the wiring parts, so as not to cause water ingress to affect the use.
6. This product supports up to 1TB SD card storage. To ensure normal video recording, please use Class 10/U3 and above standard high-speed cards.
7. The F1 front and rear cameras are fully sealed and waterproof, but you still need to avoid using solvents such as grease, alcohol and tar cleaner to contact the camera to avoid damaging the waterproof layer.

Note: For normal storage of video files, please format the SD card regularly.

Freundliche Tipps:

1. Lesen Sie die folgenden Anweisungen sorgfältig durch.
2. Dieses Produkt ist eine Dashcam für Motorräder und kann nur an einer 12-V-Batterie installiert werden.
3. Bitte schalten Sie das Motorrad vor der Installation aus und schalten Sie es nach Abschluss der Installation wieder ein.
4. Der WLAN-Name lautet F1_VANTRUE_XXXX und das anfängliche WLAN-Passwort lautet 12345678.
5. Aufgrund der relativ großen Aufprallkraft der Hochdruck-Wasserpistole ist es strengstens verboten, die Hochdruck-Wasserpistole zum Spülen der Fernbedienung, der vorderen und hinteren Kameras, des Hauptmotors und der Verkabelung zu verwenden, um das Eindringen von Wasser zu vermeiden, das die Verwendung beeinträchtigt.
6. Dieses Produkt unterstützt bis zu 1TB SD-Kartenspeicher. Um eine normale Videoaufnahme zu gewährleisten, verwenden Sie bitte Hochgeschwindigkeitskarten der Klasse 10/U3 und höher.
7. Die vordere und hintere Kamera von F1 sind vollständig versiegelt und wasserdicht, aber es ist dennoch notwendig, den Kontakt des Objektivs mit Lösungsmitteln wie Entfettungsflecken, Alkohol und Asphaltreiniger zu vermeiden, um die wasserdichte Schicht nicht zu beschädigen.

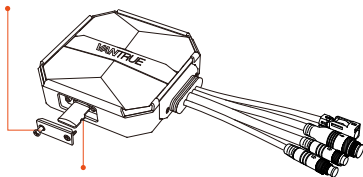
Hinweis: Zur normalen Speicherung von Videodateien formatieren Sie die SD-Karte bitte regelmäßig.

1. Installationsanleitung

1.1 Installation der SD-Karte

Wenn Sie die SD-Karte zum ersten Mal einlegen, halten Sie bitte die Video-Taste auf der Fernbedienung 10 Sekunden lang gedrückt, um die Karte zu formatieren.

Entfernen Sie die Verschlusskappe mit einem Schraubendreher



Speicherkarte einlegen

Notiz:

Nachdem die Abdeckung des SD-Kartensteckplatzes entfernt wurde, bewahren Sie die gesicherten Schrauben auf, damit sie nicht verloren gehen.

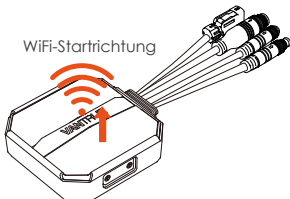
1.2 Installieren Sie den Host

Bitte installieren Sie die Haupteinheit an einer Stelle ohne Metallabschirmung, wie zum Beispiel unter dem Sitz. Nachdem Sie die Position bestätigt haben, reißen Sie den 3M-Kleber ab und befestigen Sie ihn.

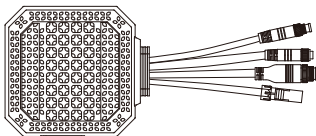


Notiz:

<1>. Das WLAN-Signalübertragungsteil befindet sich auf der Vorderseite der Haupteinheit. Bitte legen Sie bei der Installation das Logo der Haupteinheit nicht nach unten und installieren Sie es nicht unter den Metallteilen des Motorrads.



<2>. Die F1-Haupteinheit muss mit 3M-Kleber (Standardlieferung) befestigt werden. Bitte befestigen Sie den 3M-Kleber in der Nut der Schutzhülle der F1-Haupteinheit und kleben Sie ihn dann auf das Motorrad.



<3>. Um die Wärmeableitungseffizienz der F1-Haupteinheit zu verbessern, kann die Schutzhülle entfernt und wieder installiert werden.
 <4>. Bei der Installation auf einer gekrümmten Oberfläche wird empfohlen, einen Kabelbinder hinzuzufügen.

1.3 Installieren Sie die Fernbedienung

Die Fernbedienung kann je nach Nutzungsgewohnheiten an geeigneter Stelle angebracht werden, z. B. am Lenker, am Kopf des Motorrads, seitlich am Kraftstofftank usw.

DE



Am Lenker
des Motorrads



Auf der Vorderseite
des Motorrads

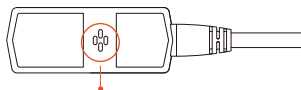


Kraftstofftankseite

Notiz:

<1>. Bei der Installation muss die Taste nach oben zeigen, um den Empfang des GPS-Signals nicht zu beeinträchtigen.

<2>. Verwenden Sie keinen 3M-Kleber, um die Lautsprecheröffnung auf der Rückseite der Fernbedienung abzudecken, um die Stabilität der Fernbedienung zu erhöhen.



Lautsprecherloch

<3>. An der Seite befindet sich ein Schallloch für das Mikrophon. Bitte platzieren Sie das Schallloch nicht direkt davor, um starke Windgeräusche zu vermeiden.



1.4 Schließen Sie das Netzkabel an

Schließen Sie das Netzkabel wie folgt an den Sicherungskasten an:

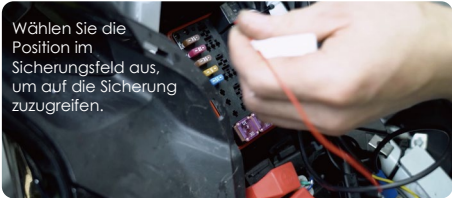
Schritt 1: Verbinden Sie das rote Netzkabel mit dem Pluspol der Batterie;

Schritt 2: Die ACC-Signalleitung (gelbe Leitung) wird an die ACC-Stromsicherung der Batterie angeschlossen;

Schritt 3: Schwarzes Massekabel und Minuspol der Batterie;

Schritt 4: Schalten Sie das Motorrad ein und warten Sie, bis das Gerät startet.

Schritt 5: Nachdem Sie sich vergewissert haben, dass die Stromversorgung korrekt installiert ist, verwenden Sie Kabelbinder, um die Aufbewahrungsleitungen zu organisieren und am Motorrad zu befestigen.



Wählen Sie die Position im Sicherungsfeld aus, um auf die Sicherung zuzugreifen.

Notiz:

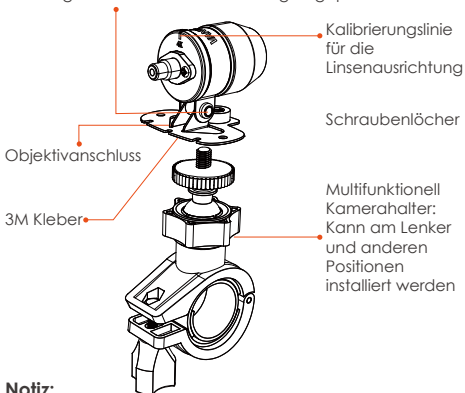
<1>. Vor der Installation und Verkabelung muss das Motorrad ausgeschaltet und der Strom abgeschaltet werden, um einen Kurzschluss während des Betriebs zu vermeiden.

<2>. Vermeiden Sie es aus Sicherheitsgründen, zu lange Netzkabel freizulegen, oder verwenden Sie Isolierband, um sie zu umwickeln und zu befestigen.

1.5 Installieren Sie die vordere und hintere Linse des Autos

Die vorderen und hinteren Linsen können durch Lösen der Sechskantschrauben eingestellt werden, um den Aufnahmewinkel und die Aufnahme- richtung einzustellen.

Wenn die Schrauben im Bajonett gelöst sind, können Sie den Objektivwinkel nach oben und unten einstellen. Durch Spiegeln und seitliche Drehung wird die Aufnahme- richtung angepasst.



Notiz:

<1>. Befestigen Sie beim Einbau der Frontlinse des Autos zuerst die Frontlinse an der Halterung und dann die Halterung am Lenker des Motorrads.
 <2>. Die vorderen / hinteren Linsen sind mit 3M-Kleber ausgestattet, der nach Auswahl einer geeigneten Position auf der Vorder- / Rückseite des Motorrads aufgeklebt und fixiert werden kann.



Einbauposition des
Motorrads vorne



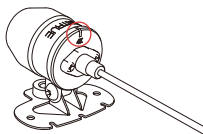
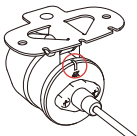
Einbauposition des
Motorrads hinten

(Es wird empfohlen, die vorderen und hinteren Linsen des Autos an der Motorradkarosserie zu installieren, was das Wackeln reduzieren und die Stabilität verbessern kann.)

<3>. Der Anschluss des Objektivs ist ein Hochfrequenz-Datenkabel. Bitte biegen Sie das Kabel nicht um 180 Grad, da dies zu Schäden am Kabel führen kann. Es wird empfohlen, das Kabel kreisförmig zu befestigen.

<4>. Aufgrund unterschiedlicher Einbaupositionen kann die vordere / hintere Linse des Autos umgekehrt sein und die Linse kann entsprechend der Richtung der Linse korrigiert werden.

Umkehren



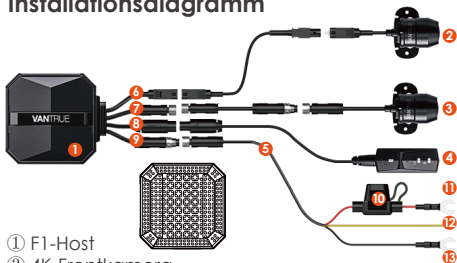
Normal

<5>. Wenn Sie die Richtung der Kameraaufnahme anpassen, können Sie den entsprechenden Aufnahmeeffekt über die Echtzeit-Vorschaufunktion in der APP genau einstellen.



DE

2. Installationsdiagramm



- ① F1-Host
- ② 4K-Frontkamera
- ③ 1080P Rückkamera
- ④ Fernbedienung
- ⑤ Netzkabel
- ⑥ Frontkameraanschluss
- ⑦ Anschluss für die Rückfahrkamera
- ⑧ Schließen Sie die Fernbedienung an
- ⑨ Schließen Sie das Netzkabel an
- ⑩ Sicherung
- ⑪ Rotes Netzkabel (Pluspol der Stromversorgung)
- ⑫ ACC-Signalleitung (gelbe Leitung)
- ⑬ Schwarzes Erdungskabel (Minuspole der Stromversorgung)
- ⑭ Schutzhülle

Anmerkung:

Beim Anschließen des Frontkamerakabels ist ein Klickton zu hören, das anzeigt, dass die Kabelschnalle installiert wurde. Die Rückseite des Druckknopfes kann mit einem Schraubendreher angehoben werden, um das Einrasten des Druckknopfes in den Schlitz zu erleichtern.



▲ F1-Kameralinie vermeidet scharfe Winkelbiegungen, da eine spitze Winkelbiegung die Abschirmschicht beschädigt, eine abnormale Signalübertragung verursacht oder andere elektronische Geräte stört.

3. Betrieb (APP-Betrieb/Fernbedienungs- betrieb)

Funktion der Fernbedienungstaste

① **Power/SOS Taste**  

Lange Druckfunktion: Ausschalten

Kurzdruckfunktion: Einschalten; nach dem Einschalten kurz drücken, um die Datei zu sperren, erneut kurz drücken, wenn die Datei gesperrt ist, Sie können Schnapsschuss.

② **Aufnahme Taste**  

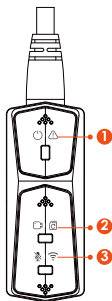
Lang drücken: Nach dem Einschalten 10 Sekunden lang gedrückt halten, um die SD-Karte zu formatieren.

Kurz drücken: während der Aufnahme kurz drücken, um die Aufnahme anzuhalten; im Standby kurz drücken, um die Aufnahme zu starten;

③ **Stummschalttaste**  

Lang drücken: Nach dem Einschalten lange drücken, um WLAN ein-/auszuschalten.

Kurz drücken: kurz drücken, um das Mikrofon ein-/ auszuschalten; kurz 5 Mal oder öfter hintereinander drücken, um die Werkseinstellungen wiederherzustellen.



Anzeiger

① Power-Licht (rotes Licht)

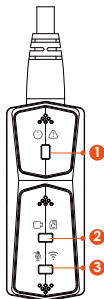
LED-Status	
Dauerlicht	Normale Stromversorgung
Blinken	Schnelles Blinken: Notfallaufnahme
Dunkel	Ausschalten

② Aufnahme-Licht (grünes Licht)

LED-Status	
Dauerlicht	Standby; Notfallaufnahme
Blinken	Schnelles Blinken: formatieren... Blinkt langsam: aufnehmen...

③ Stummlicht (blaues Licht)

LED-Status	
Dauerlicht	Ton an
Dunkel	Ton aus



Im Parkmodus sind die Kontrollleuchten wie folgt:

Parkmodus	LED-Status
Kollisions-erkennung	① Rotes Licht + ② Grünes Licht + ③ Blaues Licht gleichzeitiges Blinken: aufnehmen...
	① Rotes Licht + ② Grünes Licht + ③ Blaues Licht gleichzeitig aus: im Standby

APP-Betrieb

APP-Download

Bitte laden Sie die Vantrue-APP vom Apple Store/ Google Play/der offiziellen Website von Vantrue herunter oder scannen Sie zum Herunterladen den QR-Code unten.

DE

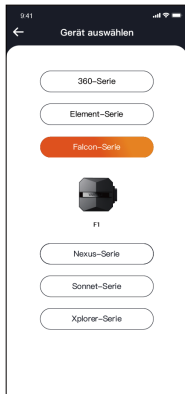


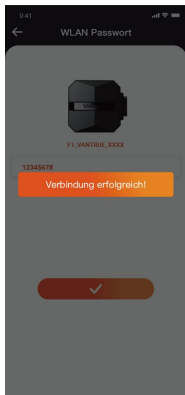
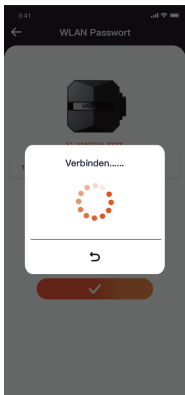
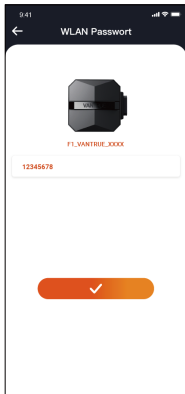
Schritte zur Wi-Fi-Verbindung

Erstmalige Verbindung:

<1>. Schalten Sie das Gerät ein, F1 öffnet standardmäßig 5-GHz-WLAN.

<2>. Öffnen Sie die Vantrue APP, klicken Sie auf „+“, um ein Gerät hinzuzufügen. Die APP springt zur Oberfläche für die WLAN-Einstellungen des Telefons, suchen Sie das WLAN mit dem Namen F1_VANTRUE_XXXX und geben Sie das Standardpasswort 12345678 ein.





DE

Notiz:

<1>. WiFi-Verbindung kann sich auf Abbildung ①~⑧ beziehen

<2>. Schalten Sie nach der ersten erfolgreichen Verbindung F1 ein und klicken Sie auf die APP, um automatisch eine Verbindung herzustellen. Wenn die Wi-Fi-Startfunktion deaktiviert ist, müssen Sie das Wi-Fi manuell einschalten, um eine Verbindung herzustellen. Wenn Sie das Passwort vergessen haben, können Sie die Stummschalttaste 5 Mal oder öfter drücken, um die Werkseinstellungen

APP-Betrieb



Nachdem Sie die APP aufgerufen haben, können Sie den Fahrbildschirm in Echtzeit in der Vorschau anzeigen, Einstellungen ändern, Dateien wiedergeben, Video-GPS-Tracks anzeigen, Dateien teilen

sowie Kilometerstatistiken und -analysen über die APP durchführen.

Notiz:

<1>. Die Funktion der Kilometerstatistik ist standardmäßig eingeschaltet, und die GPS-Kilometerinformationen werden auf der Speicherkarte gespeichert. Der Kunde kann das txt-Dokument im GPS-Ordner auf der SD-Karte anzeigen oder das Bild oder PDF-Datei in der Kilometerstatistikfunktion in der APP exportieren.

<2>. Die Linsenkorrekturlinie wird verwendet, um die Richtung der Linsenaufnahme anzupassen. Diese Funktion kann beim Einbau der vorderen und hinteren Linsen des Autos verwendet werden.

APP-Einstellungsmenü

Menü-Optionen

Telefonzeit	Standardmäßig an; synchronisieren die Telefonzeit mit dem F1.
Sprache	Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Chinesisch, Russisch, Japanisch, Koreanisch können eingestellt werden, und die Standardsprache ist Englisch.
Wi-Fi	Wi-Fi Auto-An; WiFi-Modus; Wi-Fi Informationen. Wi-Fi Auto-An: standardmäßig aktiviert, nach dem Schließen manuell eingeschaltet; Wi-Fi Modus: 5GWiFi ist standardmäßig aktiviert und Sie können zu 2,4 GWiFi wechseln Wi-Fi Informationen: Wi-Fi Name, Wi-Fi Passwort und andere Informationen anzeigen.

Auflösung	Die Auflösung hat zwei Modi zur Auswahl, vorne + hinten und vorne. Standardauflösung vorne+hinten 2160P+1080P(HDR) 30FPS Standardauflösung vorne ist 3840x2160P 30FPS
Videos 2 in 1	Standardmäßig aus; wenn aktiviert, können die Videos der Vorder-und Rückkamera in einem Video integriert werden.
Dauer-aufnahme	Der Standardwert ist 1 Minute, andere Einstellungen können ausgewählt werden. Wenn der Dateispeicher der SD-Karte voll ist, wird der Zyklus automatisch überschrieben.
Sprachansagen	Standardmäßig aktiviert
Kollisions-empfindlichkeit	Die Standardstufe ist 1, Sie können die Kollisionsempfindlichkeitsstufe jeweils nach vorne, hinten, links und rechts sowie nach oben und unten anpassen
Belichtungs-ausgleich	Der Standardwert ist +0,0, Sie können den Belichtungswert nach Bedarf erhöhen oder verringern
Kontrollleuchte	Standardmäßig aktiviert
WDR	Standardmäßig aktiviert
Flip-Display	Standard AUS, können Sie die Frontkamera/Rückkamera 180°-Flip-Anzeige separat einstellen.
Rückspiegel	Es ist standardmäßig aktiviert und der Bildschirm hinter dem Auto ist ein Spiegelbild. Nach dem Schließen ist der Anzeigebildschirm das Originalbild.

Nummernschild-einstellung	Unterstützt chinesische, englische und japanische Nummernschild-einstellungen
Etikettenstempel	Standardmäßig werden Datums- und Zeitangaben, Marken- und Modellbezeichnungen, Nummernschildbezeichnungen, Fahrzeuggeschwindigkeitsbezeichnungen und GPS-Standortbezeichnungen angezeigt
Zeitraffer	Die Standardeinstellung ist aus, Sie können 1 FPS, 5 FPS, 10 FPS, 15 FPS Bildnummer wählen, um die Zeitraffer-Videoaufnahme zu starten
Parküberwachung	Es ist standardmäßig ausgeschaltet. Nach dem Einschalten ist es der Kollisionserkennungsmodus. Es muss mit der ACC-Funktion verbunden werden, bevor es verwendet werden kann.
Sternenlicht-nachtsicht	Standardmäßig aktiviert. Wird wirksam, wenn F1 in den Parkmodus wechselt
Batterie-unterspannungsschutz	Sie können die aktuelle Spannung der Motorradbatterie überprüfen und den Unterspannungsschutz einstellen.
Kilometerstatistik	Standardmäßig aktiviert, können Benutzer statistische Berichte in der APP generieren, und der Bericht wird in der APP als Bilder oder PDFs gespeichert.
GPS	Kilometerstatistik: Standardmäßig aktiviert, können Benutzer statistische Berichte in der APP generieren, und der Bericht wird

	in der APP als Bilder oder PDFs gespeichert.
WLAN-Verbindungs-kennwort	Das anfängliche WLAN-Passwort lautet 12345678, das geändert werden kann
Formatieren	SD-Karte formatieren
Datum/Zeit	Die automatische GPS-Aktualisierungszeit ist standardmäßig aktiviert; nachdem sie deaktiviert wurde, können Uhrzeit und Datum manuell geändert werden. Das Standarddatumsformat ist YY/MM/DD
Bildschirm Drehen	Standardmäßig deaktiviert. Sie können die rotierende Anzeige der Frontkamera + Rückinnenkamera einschalten.
Lautstärke	Stellen Sie die Lautstärke des Lautsprechers auf der Fernbedienung ein
Prompter Ton	Standardmäßig sind alle Eingabeaufforderungen aktiviert; dies sind: Ton beim Ein- und Ausschalten, Ton bei Tastendruck, Aufforderung zum Sperren, Aufforderung zum Formatieren, Aufforderung zum anormalen Beenden der Aufnahme
Lichtquellen-frequenz	50Hz/60Hz
Zertifiziert	Alle F1-Zertifizierungsinformationen anzeigen
System-nachricht	Zeigen Sie das F1-Modell, Informationen zur Softwareversion und die URL der offiziellen Website an

Standard
-einstellung

Stellen Sie die Werkseinstellungen wieder her, nach der Wiederherstellung wird auch das WLAN-Passwort auf das ursprüngliche Passwort zurückgesetzt

DE

APP-Wiedergabe, Löschen, Dateidownload

Geben Sie die Dateisuche in der APP ein, Sie können die täglichen Videodateien anzeigen, wiedergeben, löschen, herunterladen und lokal speichern.



Notiz:

<1>. Das Abspielen und Herunterladen von Dateien in der APP verbraucht keinen Datenverkehr.

<2>. Das Video muss lokal heruntergeladen werden, bevor die GPS-Track-Informationen angezeigt werden. Wenn die GPS-Track-Informationen nach erfolgreichem Download nicht angezeigt werden, trennen Sie bitte das WLAN und aktualisieren Sie erneut.

DE

Teilen

Die heruntergeladenen Dateien können durch Clipping in der APP in sozialen Medien geteilt



The screenshot shows the 'Video Editing' screen of an app. At the top, there's a back arrow, the time '9:41', and signal/battery icons. Below is a video preview of two children in a car seat. A red play button is overlaid on the video. Below the preview, it says 'Please clip at least 5S video to share'. A timeline shows a video from 00:09 to 00:51, with a red vertical line indicating a clip at 00:42S. Below the timeline are two rows of settings: 'Sound' with 'ON' and 'OFF' buttons, and 'Resolution' with 'Original' and '720P' buttons. At the bottom, there is a red scissors icon labeled 'Videoclips'. On the right side, there is a black box with the text 'DE'.

Teilen Videos mit oder ohne Ton

Die Video Teilen Zeit liegt innerhalb von 5-30 Sekunden

Einstellungen für die Größe der Videodatei

Videoclips

Notiz:

Das Teilen verbraucht Datenverkehr, daher müssen Sie die WLAN-Verbindung mit F1 trennen. (erforderlich für einige Android-Benutzer)

OTA-Upgrade

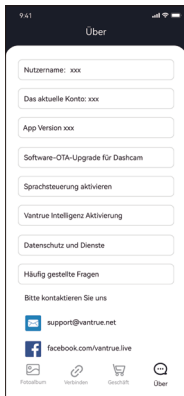
F1 führt OTA-Upgrades in der APP durch. Es gibt zwei Typen von OTA-Upgrade-Pushs:

① Nach dem Öffnen der APP erscheint eine Aufforderung zur Aktualisierung.

DE



② Klicken Sie in der „Info“-Oberfläche auf OTA-Upgrade.



DE

Wenn die obige Methode die Upgrade-Datei erkennt, klicken Sie auf OK, um die Upgrade-Oberfläche aufzurufen, klicken Sie auf „Herunterladen“. Nachdem der Download abgeschlossen ist, installieren Sie ihn für die Dashcam.



Notiz:

- ① Wenn das Upgrade fehlschlägt, überprüfen Sie bitte, ob die WLAN-Verbindung normal ist, und trennen Sie während des Upgrades bitte nicht das WLAN und stellen Sie sicher, dass die Dashcam an die Stromversorgung angeschlossen ist.
- ② Wenn das OTA-Upgrade fehlschlägt, können Sie die SD-Karte zum Upgrade verwenden, die SD-Karte entfernen, die Upgrade-Software auf die SD-Karte kopieren, die SD-Karte wieder einlegen und dann einschalten und das Upgrade starten.



4. Allgemeine Fehlerbehebung

Tipps: Es unterstützt bis zu 1TB SD-Kartenspeicher. Um eine normale Videoaufnahme zu gewährleisten, wird empfohlen, eine echte Speicherkarte zu verwenden, die eine Hochgeschwindigkeitskarte der Klasse 10 und U3 oder höher sein muss. Stecken Sie sie nicht ein oder entfernen Sie sie nicht SD-Karte, wenn das System eingeschaltet ist, um Schäden zu vermeiden.

- ① Das F1 schaltet sich nach dem Starten des Motorrads nicht ein: Bitte überprüfen Sie die Leitungsverbindung.
- ② Drücken Sie den Netzschalter, kann aber nicht starten: Bitte überprüfen Sie die Leitungsverbindung.
- ③ Kann nach dem Booten nicht aufzeichnen / Bilder aufnehmen / Video kann nicht gesperrt werden, überprüfen Sie bitte, ob die SD-Karte eingelegt ist oder die SD-Karte formatiert werden muss; wenn das Problem nach dem Formatieren der SD-Karte weiterhin besteht, setzen Sie die SD-Karte bitte erneut ein oder ersetzen Sie sie durch eine neue SD-Karte.
- ④ Es gibt kein Bild von der Front- oder Rückkamera: Bitte überprüfen Sie das Kamerakabel.
- ⑤ Das Video wird unscharf, bitte wischen Sie die Linse ab.
- ⑥ Es gibt keinen Ton in der Aufnahme, bitte überprüfen Sie, ob das Mikrofon ausgeschaltet ist.
- ⑦ Zu viele Videos sind gesperrt, bitte senken Sie die Kollisionsempfindlichkeit.
- ⑧ Die Datei wird nicht gesperrt, wenn sie von einer Kollision getroffen wird, bitte erhöhen Sie die

Kollisionsempfindlichkeit. Hinweis: Wenn die Zeitrafferaufnahme aktiviert ist, kann keine gesperrte Aufnahme durchgeführt werden, sondern nur ein Schnappschuss.

⑨ Die WLAN-Verbindung ist nicht normal. Bitte überprüfen Sie, ob das WLAN eingeschaltet ist. Nach dem Einschalten des WLANs zeigt das WLAN des Telefons den WLAN-Namen des F1 F1_VANTRUE_XXXX an (Anfangspasswort ist 12345678).

⑩ festgefahren, bitte starten Sie die Stromversorgung neu.

⑪ Das vom Host angezeigte und aufgezeichnete Video zeigt elektromagnetische Interferenzen mit Streifen oder elektromagnetische Interferenzen mit violetten Streifen:

1) Bitte überprüfen Sie das Motorrad-Zündkerzenmodell, verwenden Sie bitte eine Widerstands-Zündkerze der R-Klasse.

2) Überprüfen Sie, ob es ein Problem mit dem Kabelbinder der Kamera gibt. Beim Verlegen des Kabels führen Sie es bitte glatt, falten Sie es nicht und behalten Sie einen gewissen Spielraum. Wenn Sie das Kabel binden, binden Sie es bitte nicht zu fest oder quetschen Sie es nicht fest mit der Autoschale.

5. Parameter

Modell	F1
Chip -Prozessor	Novatek Hochleistungsprozessor
Bildsensor	Front: Sony 8-Millionen-Pixel- Prozessor Rück: Sony 2-Millionen-Pixel- Prozessor
G-sensor	Eingebauter dreiachsiger Sensor
Weitwinkel	Frontkamera 160° Rückkamera 160°
Blende	Frontkamera F1.8 Rückkamera F1.8
Sprache	Englisch, Französisch, Spanisch, Deutsch, Italienisch, vereinfachtes Chinesisch, Russisch, Japanisch, Koreanisch
Auflösung	Front+Rück: 2160P+1080P(HDR) 30FPS 1440P+1080P(HDR) 30FPS 1080P+1080P(HDR) 30FPS 720P+720P(HDR) 30FPS 2160P+1080P 30FPS 1440P+1080P 30FPS 1080P+1080P 30FPS 720P+720P 30FPS Front: 3840x2160P 30FPS 2560x1440P 30FPS 1920x1080P 30FPS 1280x720P 30FPS
Videoformat	MP4
Bildformat	JPEG

DE

Speicher -methode	Micro-SD-Karte (unterstützt 32 GB-1TB, Speicherkarte mit U3- oder höherer Kartengeschwin- digkeit)
Wasserdicht	IP67
Versorgungsstrom	12V, 2A
GPS	Eingebaut
WiFi	Eingebaut
Betriebs -temperatur	-20°C ~60°C
Lagertemperatur	-25°C ~70°C

6. Kundendienst

Die Garantiezeit der Marke VANTRUE beträgt 12 Monate. Wenn Sie Fragen zum Produkt haben, können Sie sich an die Kundendienstmitarbeiter Ihres Einkaufskanals wenden oder eine E-Mail an unsere offizielle E-Mail-Adresse **support@vantrue.net** senden. Wir werden engagierte Mitarbeiter haben, die innerhalb von 12-24 Stunden auf Fragen antworten.

Die Marke VANTRUE® hat sich unermüdlich der kontinuierlichen Verbesserung von Produkten, Dienstleistungen und Benutzererfahrung verschrieben. Wenn Sie Ideen haben, wie wir es besser machen können, können Sie gerne wertvolle Kommentare und Vorschläge an unsere offizielle E-Mail-Adresse **support@vantrue.net** hinterlassen.

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

VANTRUE
truly driven.

English / Deutsch / Français / Polski



www.vantrue.net
www.vantrue.com

Made in China