

Installation de l'APP

Nous vous recommandons de prendre les mesures suivantes pour vous connecter au Wi-Fi :

① Scannez le code QR suivant et téléchargez l'application dédiée "**GKU GO**" de Google Play Store ou Apple Store.



iOS/Android

Rappel:

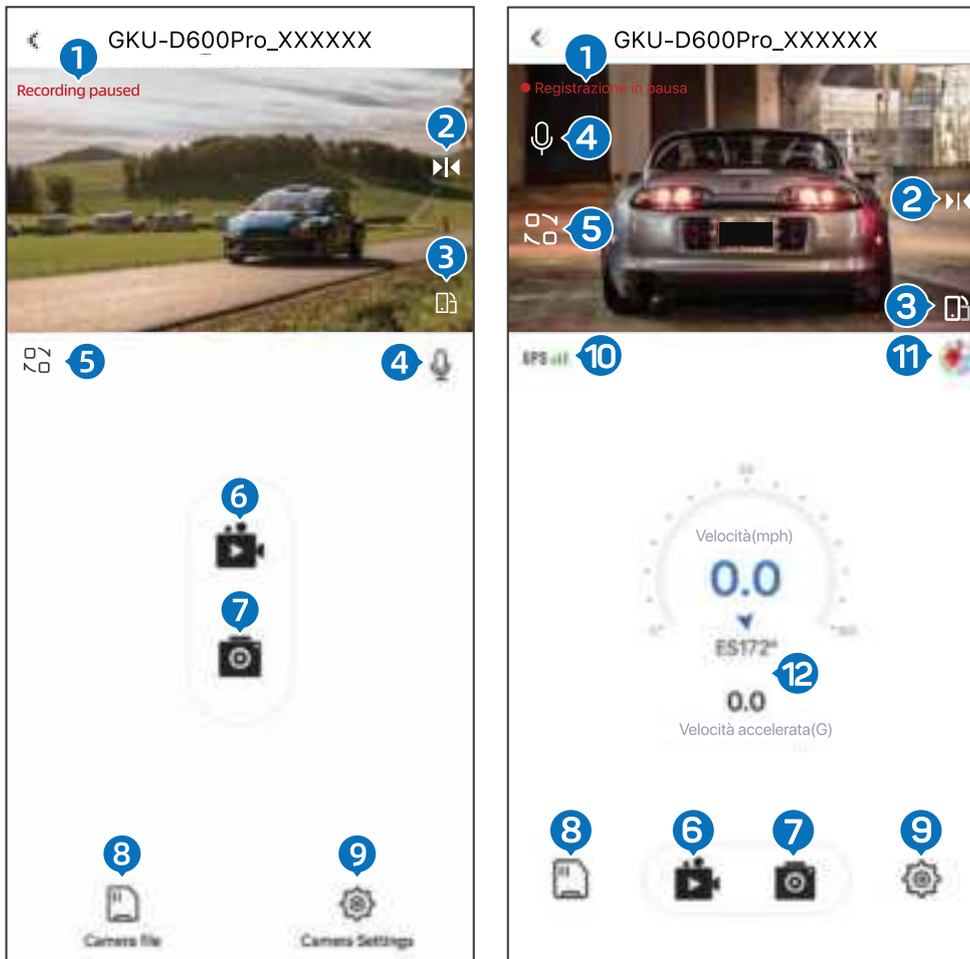
Veillez laisser le D600Pro connecté à l'alimentation pendant que vous utilisez la fonction WiFi, sinon le dash cam WiFi est hors ligne. Lorsque vous ouvrez l'application GKU GO pour la première fois, assurez-vous d'autoriser l'application avec l'album, la localisation, le WLAN et les données cellulaires, sinon l'application ne fonctionnera pas correctement.

② Ouvrez les paramètres WiFi du téléphone portable, désactivez les données cellulaires et le Bluetooth, connectez-vous au WiFi de la machine (**GKU_D600Pro_XXXXX**) et entrez le mot de passe **12345678**.

③ Une fois la connexion Wi-Fi stable, ouvrez l'application GKU GO et ajoutez une nouvelle caméra par connexion Wi-Fi.

Présentation de l'application

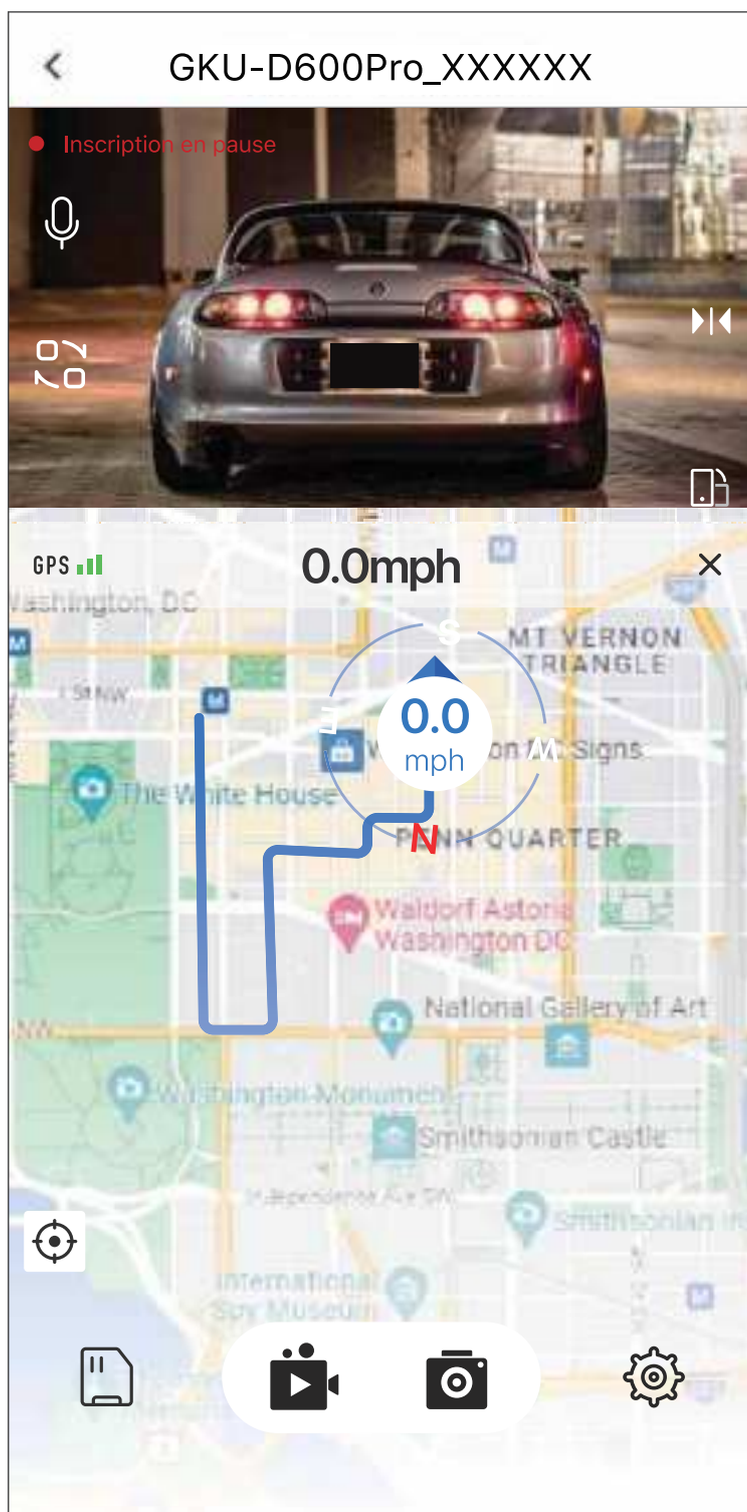
1. Interface de l'application



Deux affichages de l'interface interface lorsqu'il n'y a pas de GPS à l'intérieur et lorsque le GPS est détecté à l'extérieur.

- | | |
|--|----------------------------------|
| ① État de l'enregistrement/de la pause | ⑦ Mode photo |
| ② Vue de la caméra avant/arrière | ⑧ Fichiers de l'appareil photo |
| ③ Plein écran | ⑨ Paramètres de l'appareil photo |
| ④ Microphone (Mic) | ⑩ GPS |
| ⑤ Vue unique/caméra double | ⑪ Trajet de conduite |
| ⑥ Mode vidéo | ⑫ Direction/vitesse |

2. Fichier GPS



La caméra embarquée D600Pro avec GPS détecte le GPS signaux pendant l'utilisation mais a besoin d'un espace ouvert pour réception, pas à l'intérieur.

Pour afficher des vidéos de traces GPS sur ton ordinateur:

① Branchez la carte SD sur l'ordinateur et elle générera automatiquement un package d'installation du pilote.

② Ou visitez DV Player sur <https://dvplayer.net/setup.html>

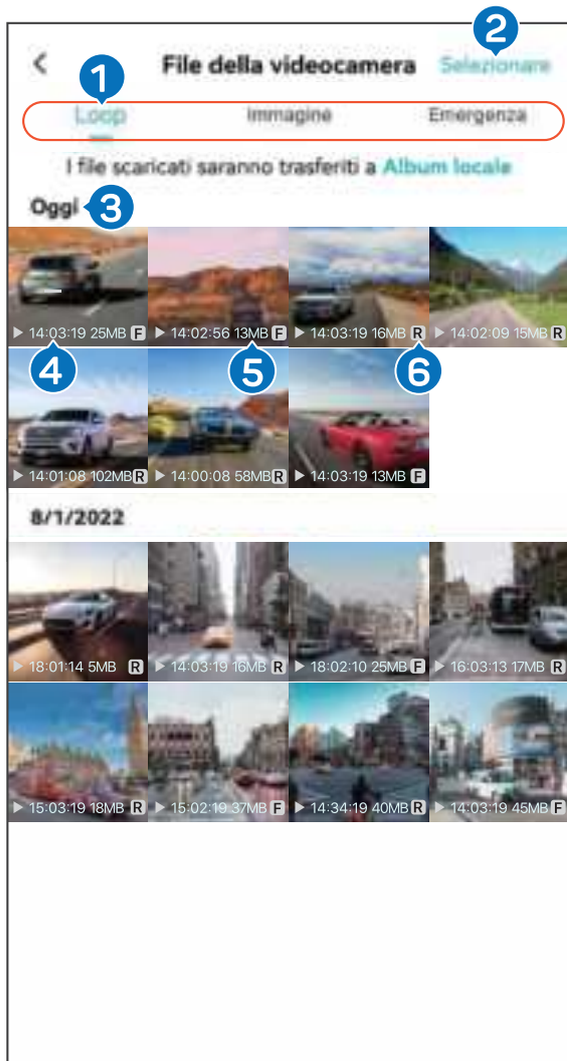
Pour utiliser le GPS sur le ordinateur, vous devez utiliser un code d'activation :

3. Fichiers de caméra

Vidéos en boucle : les vidéos normales peuvent être écrasées par un enregistrement en boucle.

Instantané - Photos : le dossier enregistre l'image que vous avez capturée.

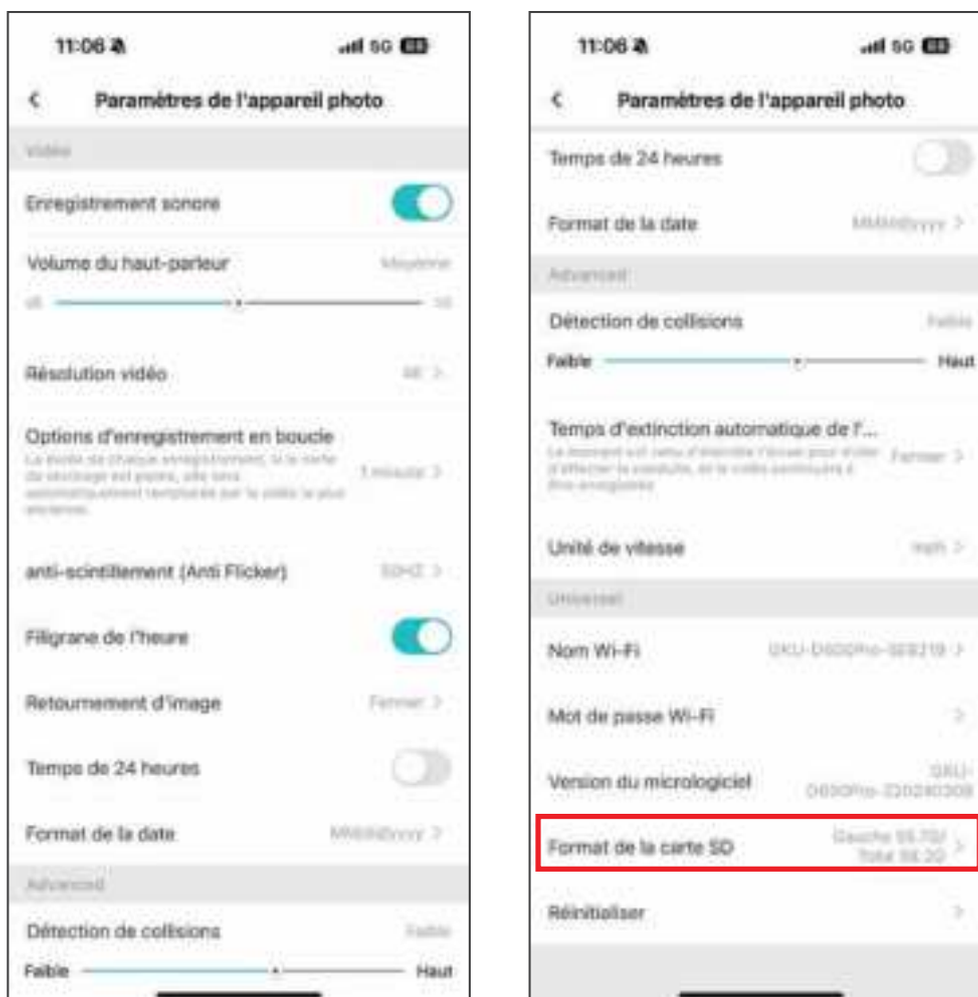
Verrouillé - Vidéos verrouillées : les vidéos d'urgence verrouillées par le capteur G ou manuellement.



- 1 Type de fichier
- 2 Sélectionnez
- 3 Dates
- 4 Maintenant
- 5 Taille du fichier
- 6 Fichiers de l'appareil photo avant/arrière

Pour le meilleur effet, nous vous recommandons de télécharger la vidéo. parce que la résolution d'aperçu dans l'application est de seulement 1280P tandis que la vidéo réelle est 4K/2,5K.

4. Paramètres de la caméra



Avis:

Toutes les nouvelles CARTES SD doivent être formatées dans l'application. Veuillez aller dans GKU GO APP-> Connecter la caméra → Paramètres de la caméra →Formatez la carte SD. Veuillez formater la carte SD au format FAT32 sur votre ordinateur si vous ne parvenez pas à le faire sur votre application.

5. Paramètres de la caméra

Paramètres vidéo

Enregistrement sonore: activé (par défaut), désactivé la caméra embarquée D600Pro prend en charge l'enregistrement vocal, vous pouvez l'activer sur paramètres de la caméra pour enregistrer la voix ou la désactiver pour empêcher la voix d'être enregistré.

Volume du haut-parleur: Désactivé, Faible, Moyen, Élevé (par défaut), Le plus élevé cette fonctionnalité vous permet de régler le volume du haut-parleur, et si vous si le volume du haut-parleur est trop fort, vous pouvez le baisser ou le baisser ça s'éteint.

Résolution vidéo: un canal (la caméra arrière est débranchée) : 4K(Par défaut), 2,5K, 1080P. Double canal (la caméra arrière est branchée) : 4K+1080P, 2,5K+1080P (par défaut), 1080P+1080P, choisissez la résolution vous le souhaitez selon vos besoins. Plus la résolution est élevée, plus espace de stockage que la vidéo occupera.

Options d'enregistrement en boucle: 1 minute (par défaut), 2 minutes, 3 minutes. La durée de chaque vidéo enregistrée sera enregistrée dans le mode normal dossier vidéo en fonction de la durée d'enregistrement en boucle que vous avez définie. Après ça la fonction est activée, le fichier vidéo écrasera automatiquement la boucle, afin de ne pas arrêter l'enregistrement pendant le processus de conduite.

Anti-scintillement: 50 Hz (Europe) (par défaut), 60 Hz (États-Unis) veuillez sélectionner la fréquence correspondante en fonction de votre pays/région.

Horodatage: Activé (par défaut), Désactivé.

Vous pouvez choisir de mettre ou non un filigrane de date et d'heure sur le vidéo.

Réglages avancés

Détection de collision: désactivé, le plus bas, le plus bas, le plus bas, le milieu, le plus élevé. 6 axes intégrés accéléromètre gravitationnel à impact, les fichiers vidéo seront verrouillés et stocké automatiquement lorsque le capteur de collision est déclenché par choc d'urgence ou collision, garantissant que vos images les plus importantes sont gardé protégé.

Mode stationnement (kit de câblage requis)

Un kit de câblage de type C est nécessaire pour cette fonction. Vous pouvez l'acheter séparément ou nous contacter pour l'obtenir.

Mode de surveillance du stationnement: Désactivé (par défaut), enregistrement par intervalles. Cette fonction nécessite un kit de câblage pour votre dash cam. Vous pouvez choisir la caméra pour enregistrer à 1FPs/2FPs/5FPs.

Surveillance du stationnement Détection des collisions: Cette fonction est conçue pour fonctionner lorsque votre voiture est garée. Après l'installation du kit de câblage dédié et la connexion, vous pouvez activer le mode parking sur l'application JarvisCam. Lorsque votre voiture est garée et que la caméra détecte une collision, elle s'allume automatiquement, commence à enregistrer pendant 1 minute, puis s'éteint. La vidéo est verrouillée et enregistrée dans un fichier d'urgence, ce qui empêche la fonction d'enregistrement en boucle de l'effacer.

RAPPEL: Cette fonction nécessite un kit de câblage. En attendant, assurez-vous que le détecteur de collision est activé car il est déclenché par le capteur de collision.

Durée d'enregistrement du stationnement: Arrêt (par défaut), 12 heures, 24 heures, 48 heures, 72 heures. Cette fonction vous offre la possibilité de choisir la durée d'enregistrement en mode parking. Lorsque le mode parking atteint la durée prédéfinie, la caméra arrête l'enregistrement et s'éteint automatiquement.

Passeport: Passeport par défaut: 12345678, ici vous pouvez changer le passeport WiFi selon vos préférences.

Formater la carte SD: Cette fonction permet de formater la carte mémoire. Après le formatage, les fichiers de la carte mémoire seront supprimés. Veuillez sauvegarder les fichiers importants avant de procéder au formatage.

Version du micrologiciel: Cette fonction indique la version du micrologiciel utilisée par l'appareil photo actuel, ce qui permet de déterminer s'il faut mettre à jour la version du micrologiciel.

Réglage par défaut: Cette fonction permet de réinitialiser la caméra aux paramètres d'usine.

***Réinitialisation de la caméra:** Si vous oubliez le mot de passe WiFi ou si vous souhaitez rétablir les paramètres d'usine de l'appareil, vous pouvez appuyer sur le bouton de fonction et le maintenir enfoncé pendant 5 secondes, et l'appareil sera réinitialisé aux paramètres d'usine.

Réglez la date et l'heure: assurez-vous que la caméra est bien connectée à l'application et que l'appareil enregistre normalement. L'appareil synchronisera automatiquement la date et l'heure du téléphone portable sans réglage manuel.

Questions fréquemment posées

1. L'appareil photo ne se connecte pas à l'application et indique que la connexion a échoué.

Lorsque vous ouvrez l'application pour la première fois, assurez-vous d'autoriser l'application avec l'album, l'emplacement, le WLAN et les données cellulaires, sinon la connexion échouera.

2. Pas de connexion internet après avoir connecté la caméra en WiFi.

Une fois que vous vous connectez au GKU-D600-XXX WiFi, le message "Pas de connexion internet" s'affiche. Ce qui n'est pas grave. Tant que vous maintenez la connexion WiFi, vous pouvez toujours utiliser l'APP normalement.

3. Continuez à dire formater la carte SD.

Toute la nouvelle CARTE SD doit être formatée dans l'application GKU GO. Il n'est pas disponible pour le formater sur ordinateur. Veuillez vous rendre sur **GKU GO APP → Connecter la caméra → Paramètres de la caméra → Formater la carte SD** (Gardez la dashcam allumée et connectée au port de la caméra. WiFi à moins de 3 mètres).

Note:

(1) Veuillez formater la carte SD au format FAT32 sur PC si vous n'avez pas réussi à faites-le sur votre application.

(2) Assurez-vous que vous utilisez la vitesse recommandée de CLASSE 10, U3, et une carte SD de 32 à 256 Go.

4. La fonction d'invite vocale de la caméra embarquée doit être désactivée.

Si vous ne voulez pas être dérangé par les invites vocales de la caméra embarquée, recherchez **“Volume du haut-parleur”** dans **“Paramètres de la caméra”** et désactivez-le.

5. Vous ne pouvez pas enregistrer 24 heures?

Prise en charge du D600Pro 24 heures surveillance du stationnement uniquement lorsqu'elle est connecté à un câble de type C kit (non inclus dans le forfait).

Si vous en avez besoin de notre part, s'il vous plaît discutez avec notre WhatsApp ou Envoyez-nous un email.



6. Devez-vous vous connecter au signal WiFi de la caméra à chaque fois tu montes dans la voiture pour qu'elle enregistre?

Non, la caméra embarquée enregistrera automatiquement sans se connecter à votre WiFi.

7. Problèmes non résolus?

Veuillez nous contacter directement par e-mail ou WhatsApp, et nous sommes là à aider. Généralement, nous vous répondrons dans les 24 heures.

Spécifications

Nom	Caméra de tableau de bord GKU
Mode	D600Pro
Résolution	4K simple avant/ 4K+1080P avant et arrière
Grand angle	170°
Ouverture de l'objectif	F1.8
Température de fonctionnement	-20°C~70°C
Stockage	64-256 Go
Source de courant	5 V/2,5 A
Interface d'alimentation	Tapez C
Fréquence actuelle	50/60 Hz
Wifi	Soutien
Micro	Soutien
Enregistrement en boucle	Soutien
Capteur G	Soutien
Surveillance du stationnement 24 heures sur 24(Kit de câblage requis)	Soutien
garantie	1 an
Laps de temps	Soutien

Nous joindre

Nous offrons une garantie d'un an!

Contactez-nous pour obtenir une qualification de test de nouveaux produits ou des accessoires !

Le client est notre priorité !

Si vous avez des besoins ou des questions, veuillez nous contacter directement!



Email



WhatsApp

 Facebook: Recherchez GKU, vous nous trouverez!

 YouTube: recherchez GKU, vous nous trouverez!

 E-mail: support@gkutech.com



WICHTIGSTE PUNKTE

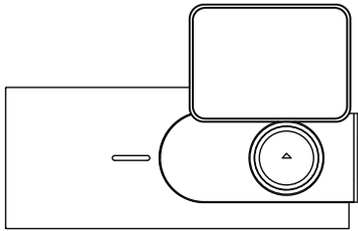
- 1** Bitte wählen Sie den richtigen Dashcam-WiFi-Namen, wenn Sie sich verbinden:
WiFi-Name: [GKU_D600Pro_XXXXX](#)
Passwort: [12345678](#)
- 2** Bitte formatieren Sie die SD-Karte in der GKU GO APP, bevor Sie sie zum ersten Mal verwenden.
- 3** Falls die Halterung der Dashcam locker ist, verwenden Sie bitte den 2mm Kugelkopf-Inbusschlüssel, um die Schrauben festzuziehen. Wir können ihn bei Bedarf zur Verfügung stellen.
- 4** Die D600Pro unterstützt eine 24-Stunden-Parküberwachung nur, wenn sie an ein Typ-C-Hardwire-Kit angeschlossen ist (nicht im Paket enthalten).
- 5** Wenn Ihr Auto keine Zigarettenanzünderbuchse hat, können Sie ein Typ-C-Kabel oder ein Hardwire-Kit verwenden (beides nicht enthalten). Achten Sie auf eine stabile Ladeumgebung mit 5V/2,5A oder mehr.
- 6** Wenn Sie schnell lernen möchten, wie Sie die Dashcam benutzen, scannen Sie den untenstehenden QR-Code, um das Video-Tutorial anzusehen.



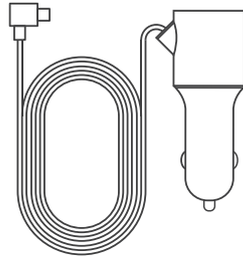
Menü

Paket-Listen	64
Produktübersicht	65
Installation der Dashcam	67
Micro SD-Karte einlegen	67
Micro-SD-Karte entfernen	68
Einbau der Dashcam	69
Anschluss der Spannungsversorgung	70
Dash Cam Funktionstaste	70
Einbau der Rückfahrkamera	71
APP-Installation	72
Einführung in die App	73
Häufig gestellte Fragen	79
Spezifikationen	81
Erreichen Sie uns	82

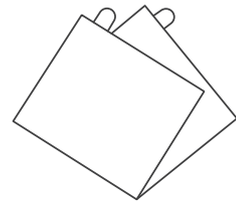
Paket-Listen



① Dashcam



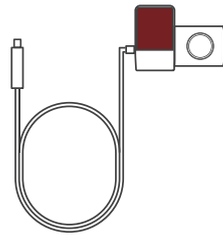
② Autolade-
gerät-Adapter



③ Elektrostatische
Aufkleber



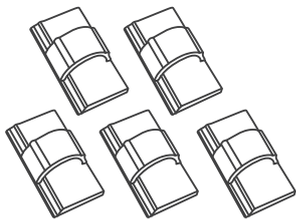
④ 3M-
Klebeband



⑤ Rückfahrkamera



⑥ Benutzer-
handbuch



⑦ Kabelclips

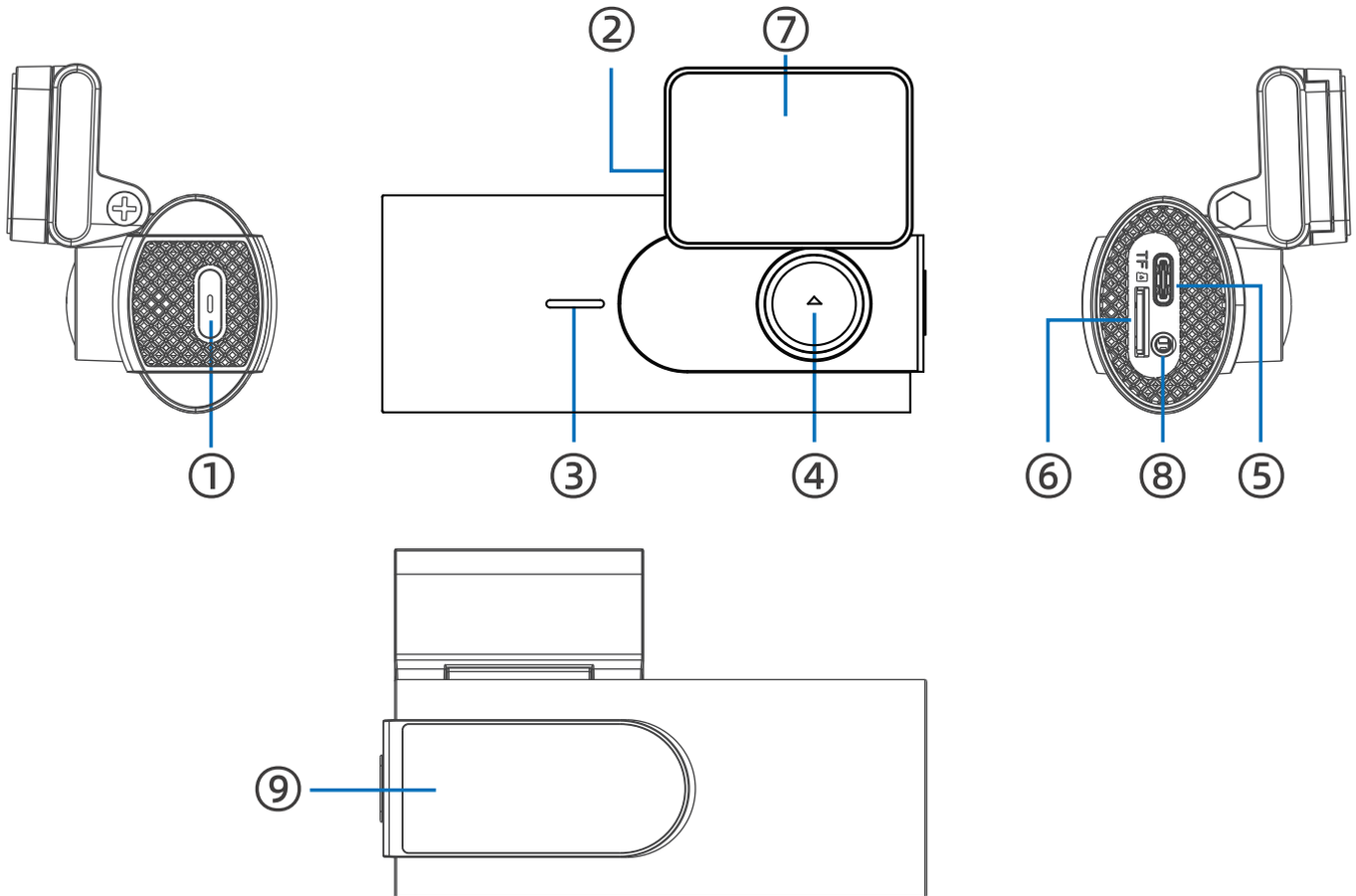


⑧ Auto-Kabelschnei-
der-Werkzeug



⑨ 64GB SD-Karte

Produktübersicht

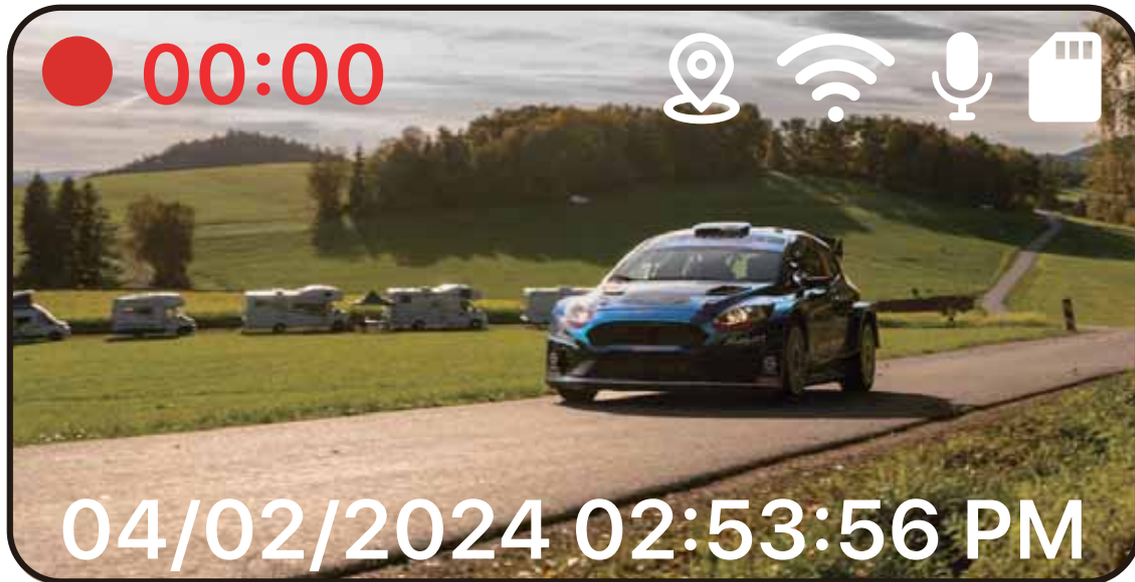


- ① Funktionstaste
- ② Verstellbare Montagehalterung
- ③ Mikrofon
- ④ Objektiv

- ⑤ Autoladeanschluss
- ⑥ SD-Kartensteckplatz
- ⑦ 3M-Klebeband
- ⑧ Hinterer Kameraanschluss
- ⑨ HD-Display

Anzeigelicht	Blinkendes rotes Licht: Die Dashcam nimmt auf.
	Blinkendes gelbes Licht: Videoaufzeichnung wird gesperrt.

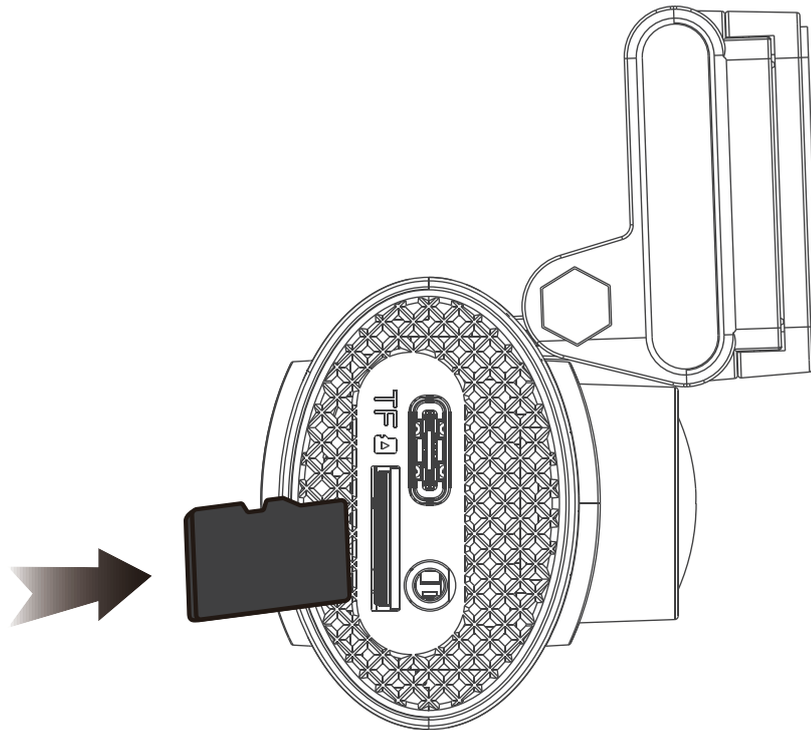
Bildschirmanzeige



 00:00:00 Aufnahmestatus	 GPS-Status
 WIFI-Status	 Audiostatus
 SD-Kartenstatus	04/02/2024 02:53:56 PM Terminzeit

Installation der Dashcam

1. Micro SD-Karte einlegen

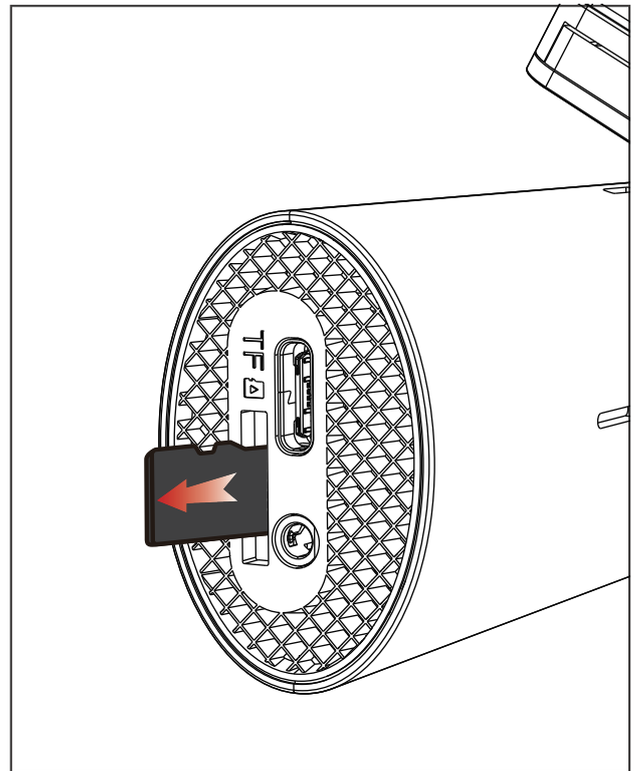
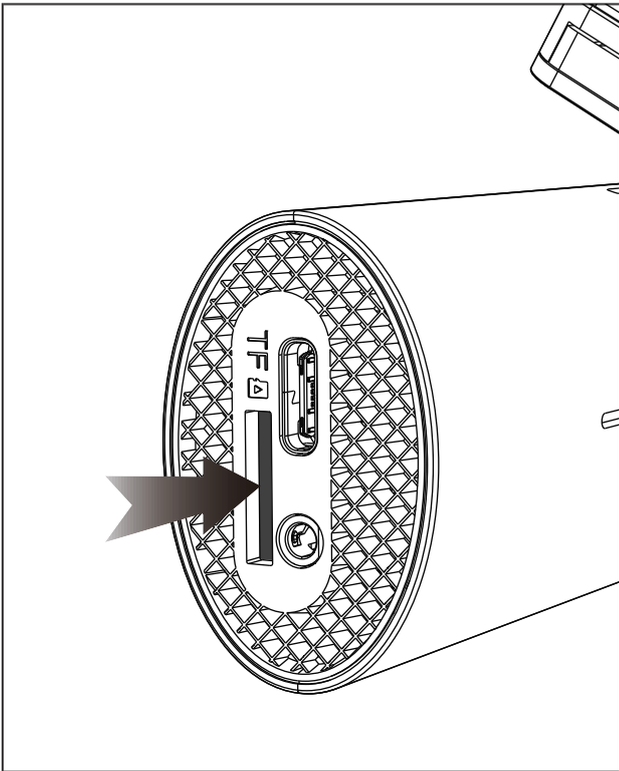


Hinweis:

- Bitte kaufen/verwenden Sie nur Micro-SD-Karten mit Markennamen der Klasse 10 U3 oder höherer Geschwindigkeit (64 GB oder mehr, max. 256 GB) Samsung oder SanDisk können eine gute Wahl sein.
- Please formatieren Sie die SD-Karte in der GKU GO APP, bevor Sie sie zum ersten Mal benutzen.
- Format die SD-Karte regelmäßig, am besten einmal im Monat, um die normale Nutzung der Kamera zu gewährleisten.

2. Micro-SD-Karte entfernen

Wenn Sie mit dem Fingernagel auf die Micro-SD-Karte drücken, wird die Karte aus dem Steckplatz herausgezogen.

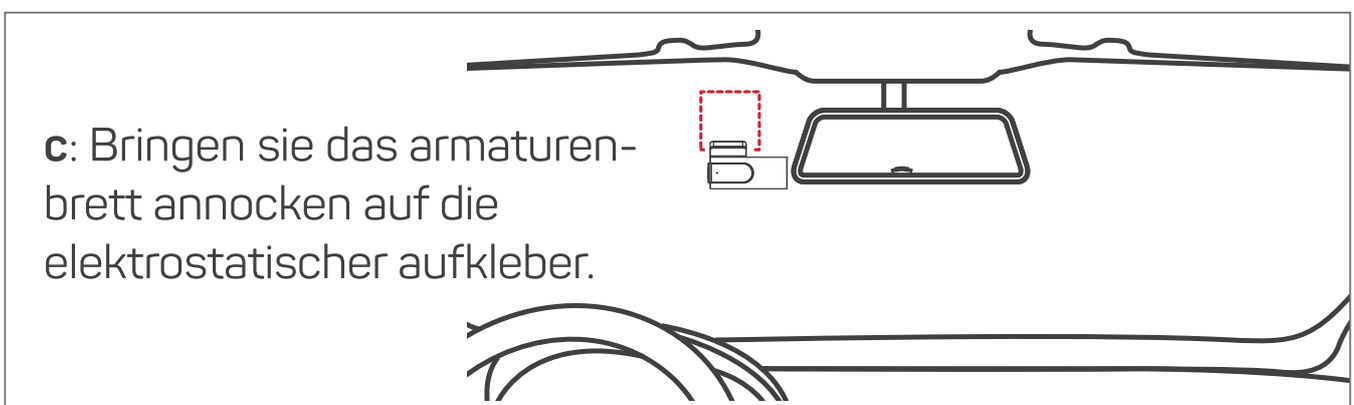
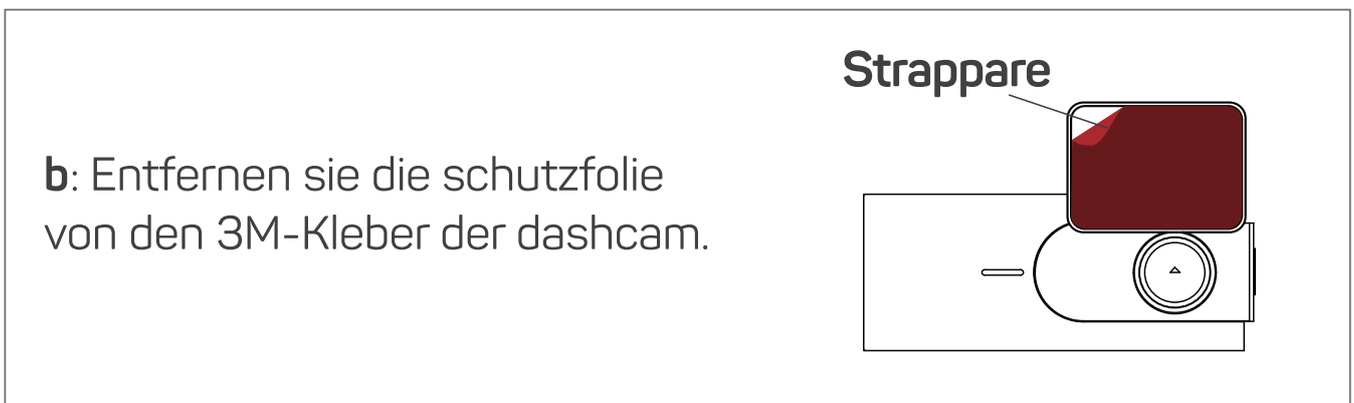


Hinweis:

- Nehmen Sie keine SD-Karte heraus oder setzen Sie sie ein, während die Kamera eingeschaltet ist, da sie sich sonst sofort abschaltet und das Video beschädigt werden kann.
- Seien Sie beim Entfernen der Micro-SD-Karte vorsichtig, da die Karte herausspringen und verloren gehen kann. Da der Speicherkartensteckplatz über eine Feder verfügt, lässt sich die Karte leicht verschieben.
- Wenn Ihre D600Pro Dashcam ein Problem mit einer Fehlermeldung hat, liegt das an Ihrer SPEICHERKARTE.(NICHT DIE KAMERAFRAGE)-Bitte kontaktieren Sie uns für professionelle Unterstützung.

3. Einbau der Dashcam

Bestimmen Sie die gewünschte Einbauposition ihrer dashcam unter Berücksichtigung von Faktoren wie Sichtbarkeit und benutzerfreundlichkeit zugang. Vor dem anbringen der aufkleber ist es wichtig, die zu reinigen reinigen sie den ausgewählten ort gründlich und wischen sie ihn trocken, um sicherzustellen, dass er ordnungsgemäß funktioniert adhäsion.

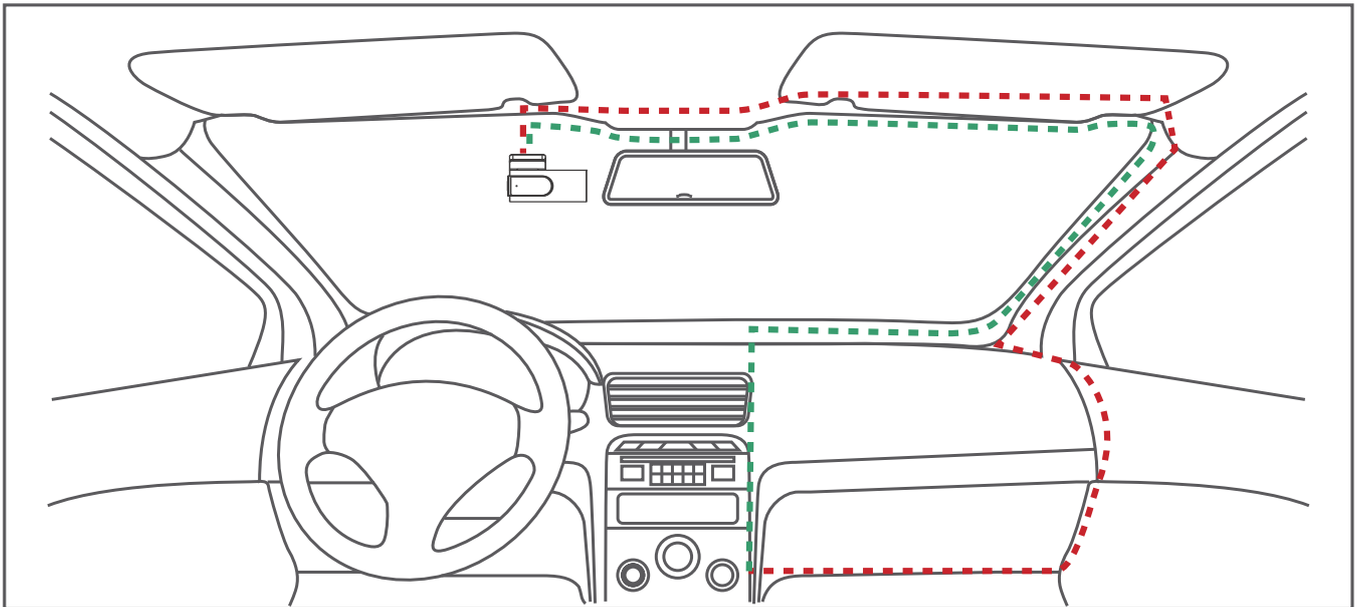


4. Anschluss der Spannungsversorgung

Bitte schließen Sie den Original-Autoladeadapter an den Zigarettenanzünder an, um die Dashcam aufzuladen.

Die Parküberwachungsfunktion kann mit einem speziellen Typ-C-Kabelsatz (nicht im Lieferumfang enthalten) realisiert werden.

Erinnerung: Das Paket enthält nur ein Autoladegerät für die Dashcam. Wenn Ihr Auto keine Zigarettenanzünderbuchse hat, können Sie ein Typ-C-Kabel oder ein Hardwire-Kit (beides nicht enthalten) verwenden oder kontaktieren Sie uns, um eins zu erhalten.



5. Dash Cam Funktionstaste

① Automatisch ein/aus:

sobald das Auto gestartet wird, schaltet sich die Kamera sofort ein. Sie gibt einen Signalton aus "Start Recording". Sobald das Fahrzeug abgestellt wird, schaltet sich die Kamera aus.

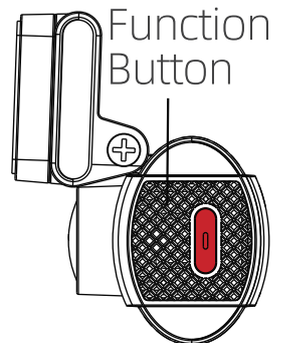
② 1 Sekunde drücken: SD-Karte formatieren (erstes Einlegen) / Video sperren

3 Sekunden drücken: Aufnahme stoppen/starten

5 Sekunden drücken: Werkseinstellungen wiederherstellen (2 Pieptöne)

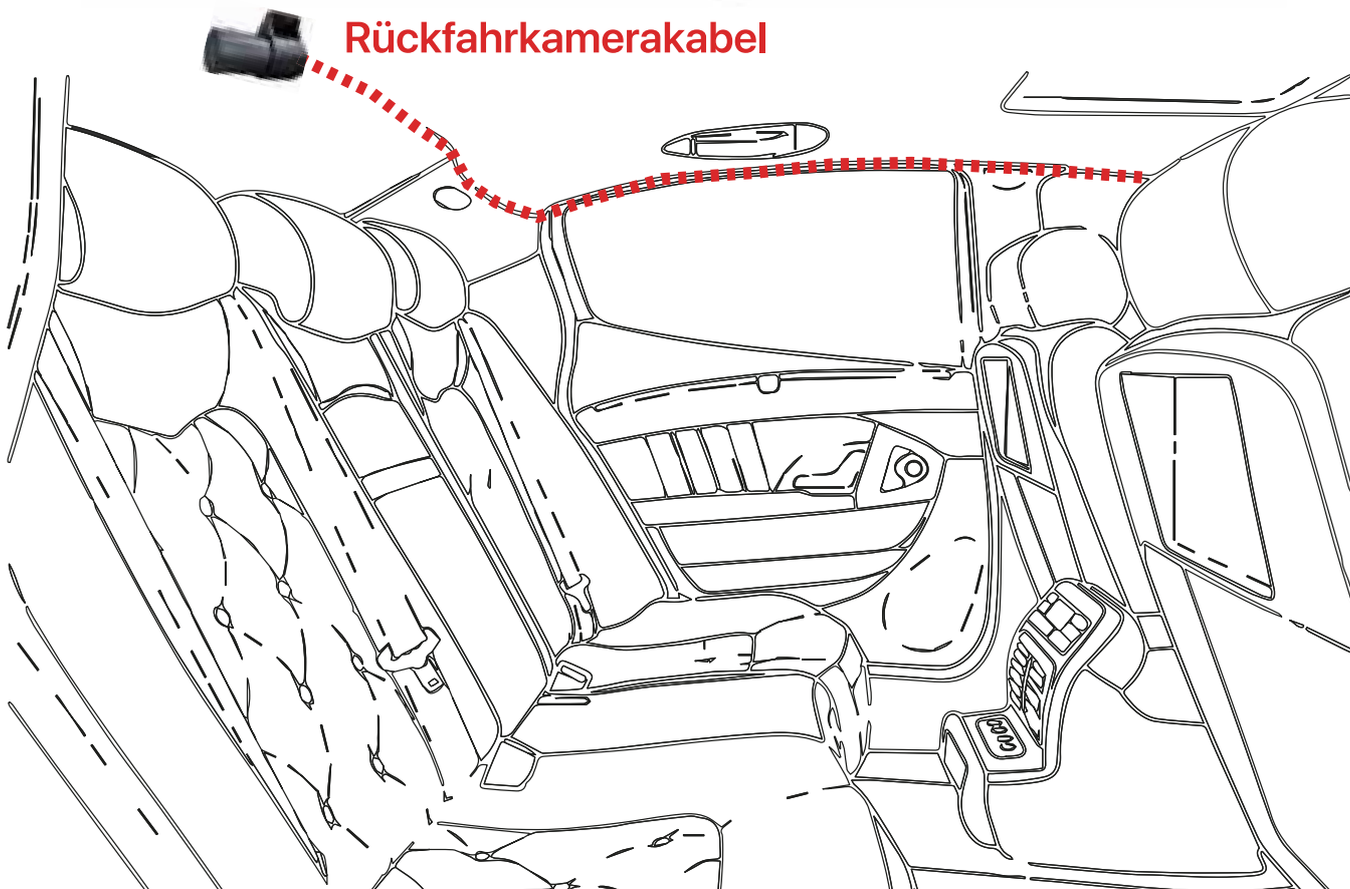
9 Sekunden drücken: Hardware-Reset

* Die Sprachausgabe der Kamera kann ausgeschaltet werden, wenn Sie nicht möchten, dass die Kamera jedes Mal, wenn sie eine neue Aufnahme startet, eine Ansage macht. Die Sprachübertragung erfolgt nur auf Englisch.



6. Einbau der Rückfahrkamera

Installieren sie die rückfahrkamera an der heckscheibe. Wir empfehlen installation der rückfahrkamera auf der oberseite des fahrzeuginneren.



APP-Installation

Wir empfehlen Ihnen, die folgenden Maßnahmen zu ergreifen, um eine WiFi-Verbindung herzustellen:

① Scannen Sie den folgenden QR-Code und laden Sie die spezielle App **“GKU GO”** aus dem Google Play Store oder dem Apple Store herunter.



iOS/Android

Erinnerung:

Bitte lassen Sie die D600Pro an der Stromversorgung angeschlossen, während Sie die WiFi-Funktion verwenden, sonst ist die Dashcam WiFi offline.

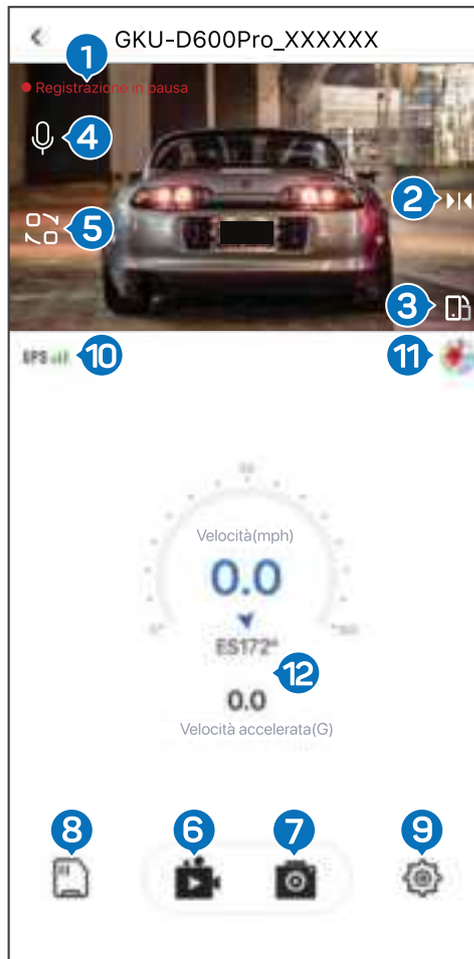
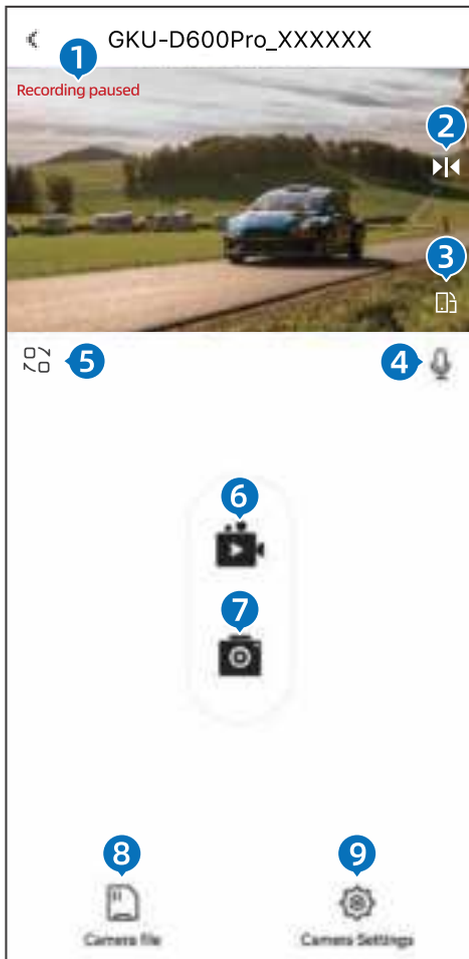
Wenn Sie die GKU GO App zum ersten Mal öffnen, stellen Sie bitte sicher, dass Sie die App mit Album, Standort, WLAN und Mobilfunkdaten autorisieren, andernfalls wird die App nicht korrekt funktionieren.

② Öffnen Sie die WiFi-Einstellungen des Mobiltelefons, schalten Sie Mobilfunkdaten und Bluetooth aus, stellen Sie eine WiFi-Verbindung zum Gerät her (**GKU_D600Pro_XXXXX**) und geben Sie das Passwort **12345678** ein.

③ Nachdem die WiFi-Verbindung stabil ist, öffnen Sie die GKU GO-App und fügen Sie eine neue Kamera per WiFi-Verbindung hinzu.

Einführung in die App

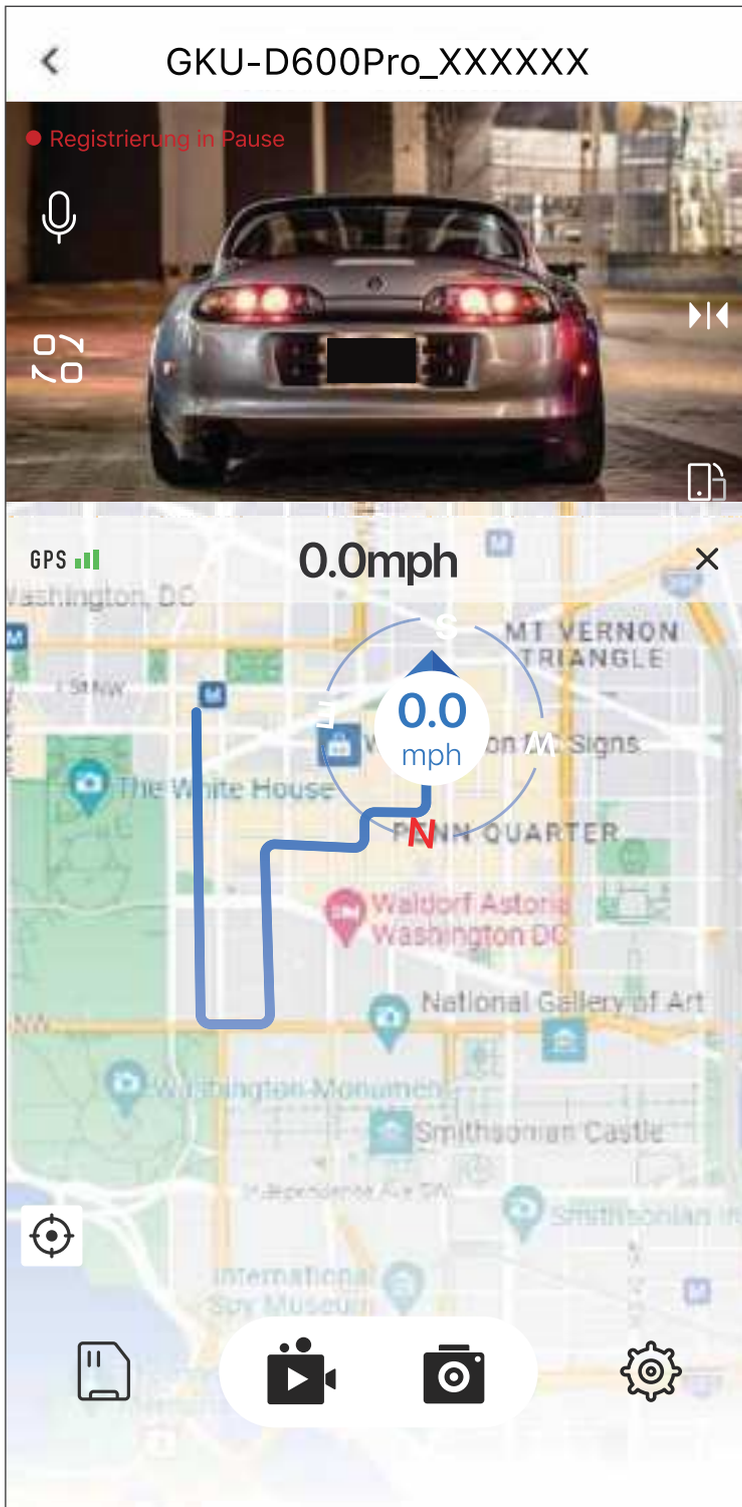
1. App-Schnittstelle



Zwei Anzeigen der Schnittstelle wenn es kein GPS vorhanden ist in geschlossenen Räumen und wenn GPS erkannt wird im Freien.

- 1 der Status Aufnahme/Pause
- 2 vordere/ hintere Kameraansicht
- 3 volles Display
- 4 Mikrofon (Mic)
- 5 einzelne Ansicht/doppelte Kamera
- 6 der Videomodus
- 7 der Fotomodus
- 8 kameradateien
- 9 Kameraeinstellungen
- 10 GPS
- 11 Fahrstrecke
- 12 Richtung/Geschwindigkeit

2. GPS-Datei



Die D600Pro Dashcam mit GPS erkennt GPS Signale während des Gebrauchs, aber braucht einen offenen Bereich für Rezeption, nicht drinnen.

Zum Anzeigen von GPS-Track-Videos auf dein Computer:

① Legen Sie die SD-Karte in die Dashboard-Kamera ein, und das Installationspaket für das Laufwerk wird automatisch erstellt.
② Oder besuchen Sie DV Player unter **<https://dvplayer.net/setup.html>**

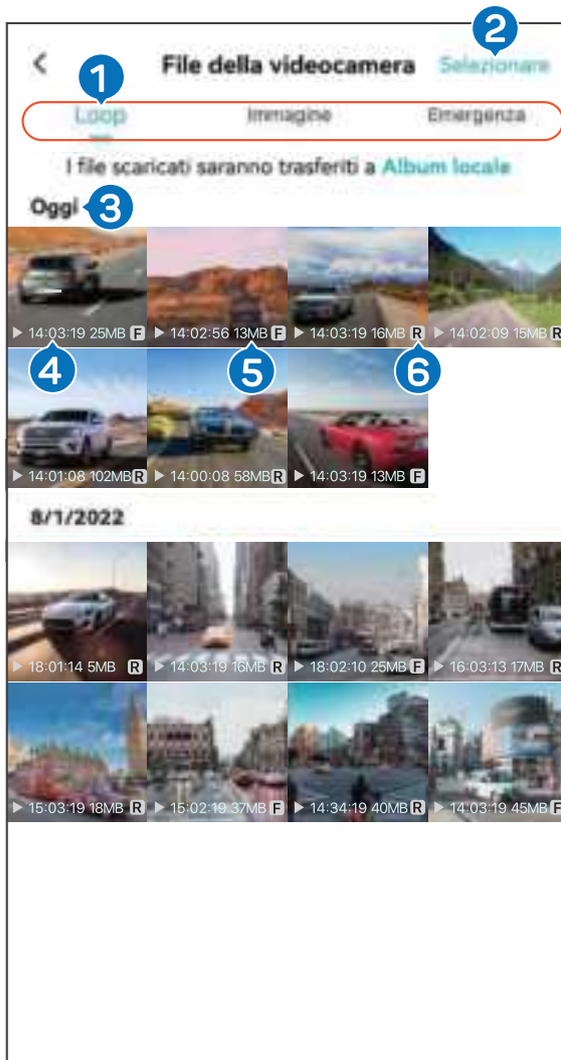
Um GPS auf dem zu verwenden Computer, den Sie verwenden müssen ein Aktivierungscode:

3. Kameradateien

Loop – Loop-Videos: Die normalen Videos können durch Loop-Aufnahme überschrieben werden

Schnappschuss – Fotos: Der Ordner speichert das von Ihnen aufgenommene Bild.

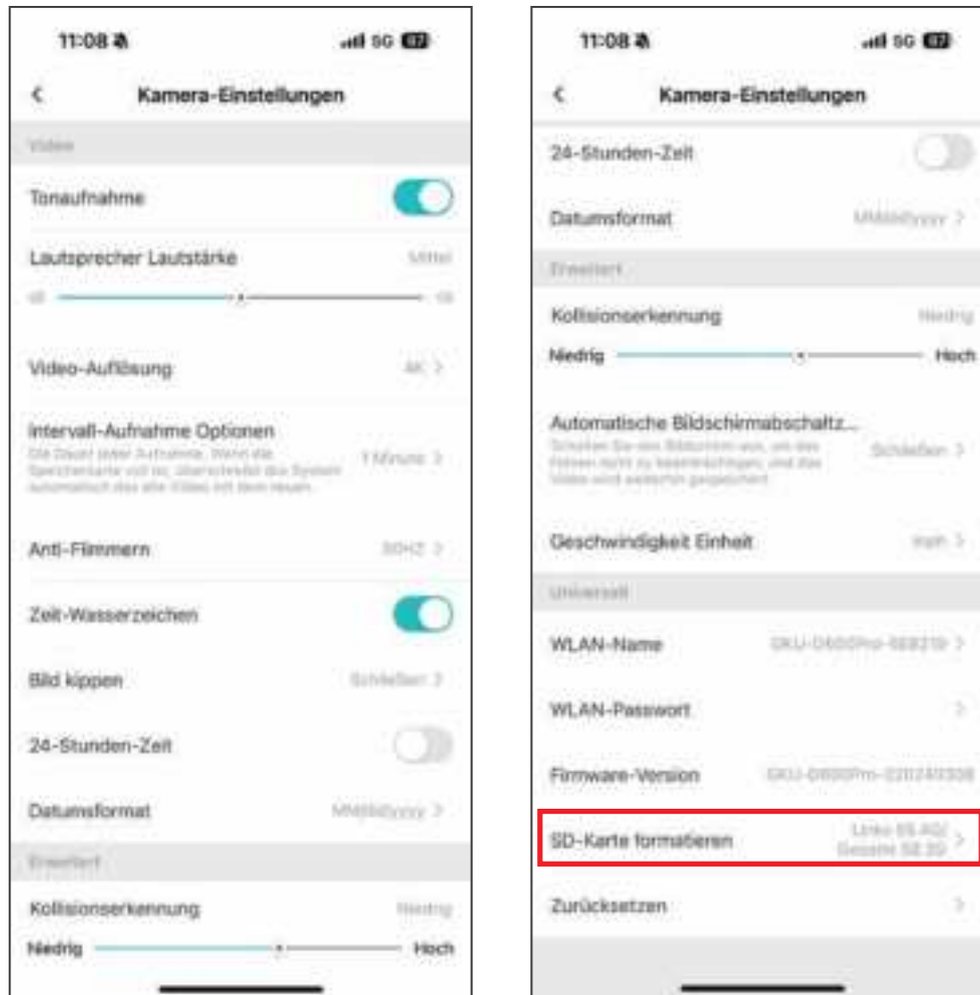
Gesperrt – Gesperrte Videos: Die Notfallvideos werden per G-Sensor oder manuell gesperrt.



- 1 Dateityp
- 2 Wählen Sie
- 3 Datum
- 4 Jetzt
- 5 Dateigröße
- 6 Kameradateien vorne hinten

Für den besten Effekt empfehlen wir Ihnen, das Video herunterzuladen. denn die Vorschaauflösung in der App beträgt dabei gerade einmal 1280P Das eigentliche Video ist 4K/2,5K.

4. Kameraeinstellungen



Beachten:

Alle neuen SD-Karten müssen in der App formatiert werden. Bitte gehen Sie zu GKU GO APP -> Kamera verbinden -> Kameraeinstellungen -> SD-Karte formatieren. Bitte formatieren sie die SD-Karte auf ihrem computer im FAT32-Format wenn Sie dies in Ihrer App nicht tun.

5. Kameraeinstellungen

Video-Einstellungen

Tonaufnahme: Ein (Standard), Aus Die D600Pro Dashcam unterstützt Sprachaufzeichnung, Sie können sie aktivieren Kameraeinstellungen, um die Stimme aufzuzeichnen, oder schalten Sie sie aus, um die Stimme zu verhindern von der Aufzeichnung ausgeschlossen.

Lautsprecherlautstärke: Aus, Niedrig, Mittel, Hoch (Standard), Höchste Mit dieser Funktion können Sie die Lautstärke des Lautsprechers anpassen und ggf Wenn die Lautstärke des Lautsprechers zu laut ist, können Sie ihn leiser stellen oder drehen es aus.

Videoauflösung: Ein Kanal (Rückkamera ist nicht angeschlossen): 4K (Standard), 2,5K, 1080P. Zweikanal (Rückkamera ist angeschlossen): 4K+1080P, 2,5K+1080P (Standard), 1080P+1080P, Wählen Sie die Auflösung Sie möchten, je nach Ihren Bedürfnissen. Je höher die Auflösung, desto mehr Speicherplatz, den das Video einnimmt.

Loop-Aufnahmeoptionen: 1 Minute (Standard), 2 Minuten, 3 Minuten. Die Dauer jedes aufgenommenen Videos wird im Normalfall gespeichert Videoordner entsprechend der von Ihnen eingestellten Loop-Aufnahmezeit. Danach Wenn die Funktion aktiviert ist, überschreibt die Videodatei automatisch die Schleife. um die Aufzeichnung während des Fahrvorgangs nicht zu stoppen.

Anti-Flimmern: 50 Hz (Europa) (Standard), 60 Hz (USA) Bitte wählen Sie die entsprechende Frequenz entsprechend Ihrem Bedarf aus Land/Region.

Zeitstempel: Sie können wählen, ob Sie ein Datums- und Uhrzeit-Wasserzeichen hinzufügen möchten Video.

Erweiterte Einstellungen

Kollisionserkennung: Aus, Niedrigste, Niedrigere, Niedrige, Mittlere, Hohe Eingebaute 6-Achsen-Funktion Aufprall-Gravitationsbeschleunigungsmesser, die Videodateien werden gesperrt und automatisch gespeichert, wenn der Kollisionssensor ausgelöst wird Notfallschock oder Kollision, um sicherzustellen, dass Ihre wichtigsten Aufnahmen erhalten bleiben geschützt gehalten.

Parkmodus (Hardwire-Kit erforderlich)

Für diese Funktion ist ein Typ-C-Festverdrahtungssatz erforderlich. Sie können kaufen separat oder kontaktieren Sie uns.

Parküberwachungsmodus: Aus (Standard), Zeitrafferaufzeichnung
Für diese Funktion ist ein Festverdrahtungssatz Ihrer Dashcam erforderlich. Du kannst Wählen Sie die Kamera aus, die mit 1FPs/2F-Ps/5FPs aufnehmen soll.

Kollisionserkennung der Parküberwachung: Hoch, Mittel, Niedrig, Aus (Standard)
Diese Funktion ist so konzipiert, dass sie funktioniert, während Ihr Auto geparkt ist. Nach Installation des dedizierten Hardwire-Kits und Anschluss, Sie können es einschalten den Parkmodus in der GKU GO APP. Wenn Ihr Auto geparkt ist und die Kamera eine Kollision erkennt, schaltet sie sich automatisch ein und beginnt mit der Aufnahme für 1 Minute und dann ausschalten. Das Video wird gesperrt und gespeichert Notfalldatei, die durch die Loop-Aufnahmefunktion vor dem Löschen geschützt wird.

ERINNERUNG:

Für diese Funktion ist ein Festverdrahtungssatz erforderlich. In der Zwischenzeit machen Sie es bitte Stellen Sie sicher, dass die Kollisionserkennung eingeschaltet ist, da sie durch ausgelöst wird Kollisionssensor.

Parkaufzeichnungszeit: Aus (Standard), 12 Stunden, 24 Stunden, 48 Stunden, 72 Stunden. Diese Funktionen bieten Ihnen das optionale Parken Aufnahmezeit. Wenn der Parkmodus die voreingestellte Zeit erreicht, wird die Die Kamera stoppt die Aufnahme und schaltet sich automatisch aus.

Ausweis: Standard-Passwort: 12345678, hier können Sie den WiFi Passport nach Ihren Wünschen ändern.

SD-Karte formatieren: Mit dieser Funktion können Sie die Speicherarte formatieren. Nach dem Formatieren werden die Dateien auf der Speicherkarte gelöscht. Bitte sichern Sie wichtige Dateien vor dem Formatieren.

Firmware-Version: Diese Funktion zeigt die Firmware-Version an, die von der aktuellen Kamera verwendet wird, und kann verwendet werden, um festzustellen, ob die Firmware-Version aktualisiert werden muss.

Standardeinstellung: Mit dieser Funktion können Sie die Kamera auf die Werkseinstellungen zurücksetzen.

Zurücksetzen der Kamera: Wenn Sie das WiFi-Passwort vergessen haben oder das Gerät auf die Werkseinstellungen zurücksetzen möchten, können Sie die Funktionstaste 5 Sekunden lang gedrückt halten, und das Gerät wird auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt.

Datum und Uhrzeit einstellen: stellen Sie sicher, dass die Dashcam erfolgreich mit der App verbunden ist und das Gerät normal aufnimmt. Das Gerät wird automatisch das Datum und die Uhrzeit des Mobiltelefons ohne manuelle Einstellungen zu synchronisieren.

Häufig gestellte Fragen

1. Die Kamera verbindet sich nicht mit der App und sagt, die Verbindung sei fehlgeschlagen.

Wenn Sie die App zum ersten Mal öffnen, vergewissern Sie sich bitte, dass Sie die App mit dem Album, dem Standort, dem WLAN und den Mobilfunkdaten autorisieren, sonst schlägt die Verbindung fehl.

2. Die Sprachansagefunktion der Dashcam muss deaktiviert werden.

Wenn Sie nicht durch die Sprachansagen der Dashcam gestört werden möchten, suchen Sie unter "**Kamera-Einstellungen**" die Option "**Lautsprecher Lautstärke**" und deaktivieren Sie sie.

3. Sagen Sie weiterhin „SD-Karte formatieren“.

Alle neuen SD-Karten müssen in der GKU GO-App formatiert werden. Die Formatierung auf dem Computer ist nicht möglich. Bitte gehen Sie zu **GKU GO APP → Kamera verbinden → Kameraeinstellungen → SD-Karte formatieren** (Lassen Sie die Dashcam eingeschaltet und mit der Kamera verbunden WLAN im Umkreis von 3 Metern).

Notiz:

(1) Bitte formatieren Sie die SD-Karte auf dem PC im FAT32-Format, falls dies nicht möglich ist. Machen Sie es in Ihrer App.

(2) Stellen Sie sicher, dass Sie die empfohlene Geschwindigkeit der KLASSE 10, U3 verwenden. und 32–256 GB SD-Karte.

4. Die Sprachansagefunktion der Dashcam muss deaktiviert sein.

Wenn Sie nicht durch die Sprachansagen der Dashcam gestört werden möchten, Suchen Sie in den **Kameraeinstellungen nach „Lautsprecherlautstärke“** und deaktivieren Sie sie.

5. Sie können keine 24 Stunden aufzeichnen?

D600Pro Support 24 Stunden Parküberwachung nur, wenn es ist an ein Festkabel vom Typ C angeschlossen Kit (nicht im Paket enthalten). Wenn Sie es von uns benötigen, bitte Chatten Sie mit unserem WhatsApp oder Schreiben Sie uns eine E-Mail.



6. Müssen Sie jedes Mal eine Verbindung zum WLAN-Signal der Kamera herstellen? Steigst du ins Auto, um es aufzunehmen?

Nein, die Dashcam zeichnet automatisch auf, ohne dass eine Verbindung erforderlich ist zu Ihrem WLAN.

7. Ungelöste Probleme?

Bitte kontaktieren Sie uns direkt per E-Mail oder WhatsApp, dann sind wir für Sie da helfen. Normalerweise antworten wir Ihnen innerhalb von 24 Stunden.

Spezifikationen

Name	GKU Dashcam
Modus	D600Pro
Auflösung	4K Single Front/4K+1080P Front und Rear
Weiter Winkel	170°
Objektivblende	F1.8
Arbeitstemperatur	-20°C ~70°C
Lagerung	64-256GB
Stromversorgung	5V / 2.5A
Stromschnittstelle	Type C
Aktuelle Frequenz	50/60HZ
W-lan	Unterstützung
Mikrofon	Unterstützung
Daueraufnahme	Unterstützung
G-Sensor	Unterstützung
24-Stunden-Parküberwachung (Hardwire-Kit erforderlich)	Unterstützung
Garantie	1 Jahr
Zeitraffer	Unterstützung

Erreichen Sie uns

Wir gewähren ein Jahr Garantie!

Kontaktieren Sie uns, um eine Qualifikation für die Prüfung neuer Produkte oder Zubehör zu erhalten!

Der Kunde zuerst ist unser Streben!

Bei Bedarf oder Fragen wenden Sie sich bitte direkt an uns!



Email



WhatsApp

 Facebook: Suchen Sie nach GKU, Sie werden uns finden!

 YouTube: Suchen Sie nach GKU, Sie werden uns finden!

 E-Mail: support@gkutech.com



PUNTOS MÁS IMPORTANTES

- 1** Por favor, seleccione el nombre de WiFi correcto de la cámara del tablero cuando se conecte:

Nombre de WiFi: [GKU_D600Pro_XXXXX](#)

Contraseña: [12345678](#)

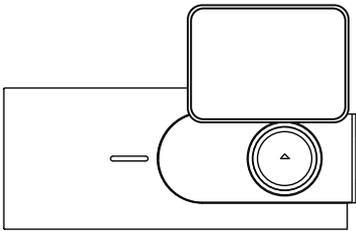
- 2** Por favor, formatee la tarjeta SD en la aplicación GKU GO antes de usarla por primera vez.
- 3** Si el soporte de la cámara del tablero está suelto, utilice la llave hexagonal de extremo esférico de 2 mm para apretar los tornillos. Podemos proporcionarla si es necesario.
- 4** El D600Pro admite monitoreo de estacionamiento las 24 horas solo cuando está conectado a un kit de cableado tipo C (no incluido en el paquete).
- 5** Si su coche no tiene enchufe para el encendedor de cigarrillos, puede usar un cable tipo C o un kit de cableado (ninguno incluido). Asegúrese de que el entorno de carga sea estable, de 5 V/2,5 A o superior.
- 6** Si desea aprender rápidamente cómo usar la cámara de salpicadero, escanee el código QR a continuación para ver el tutorial en video.



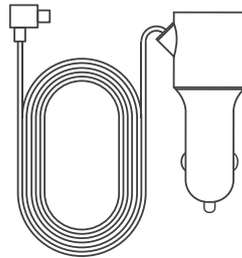
Menú

Listas de paquetes	85
Productos	86
Instalación de la Dash Cam	88
Inserte la tarjeta Micro SD	88
Extracción de la tarjeta Micro SD	89
Instalación de la dash cam	90
Conexión de la fuente de alimentación	91
Botón de función de la Dash Cam	91
Instalación de la cámara trasera	92
Instalación de la APP	93
Introducción de la App	94
Preguntas frecuentes	100
Especificaciones	102
Contacte con nosotros	103

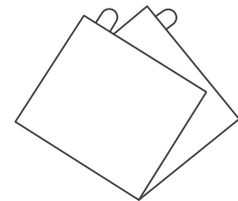
Listas de paquetes



① Cámara de tablero



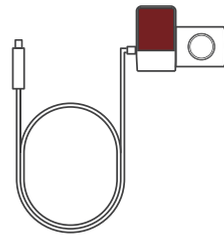
② Adaptador de cargador de coche



③ Pegatinas electrostáticas



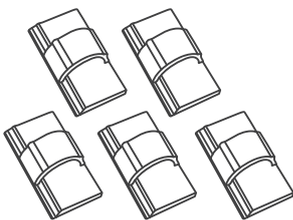
④ Cinta adhesiva 3M



⑤ Cámara trasera



⑥ Manual de usuario



⑦ Abrazaderas para cables

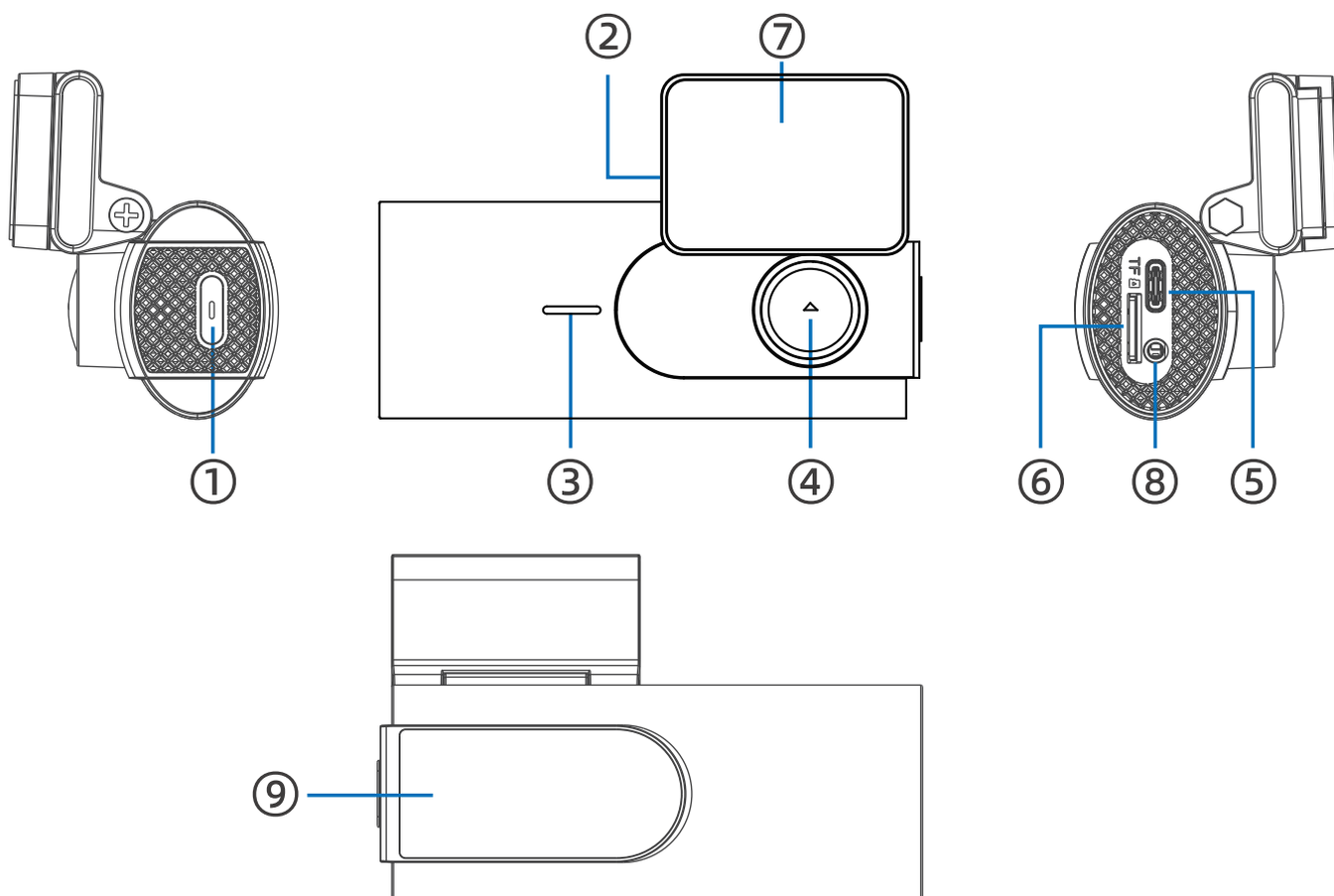


⑧ Herramienta para recortar cables de coche



⑨ Tarjeta SD de 64G

Productos



- ① Botón de función
- ② Soporte de montaje ajustable
- ③ Micrófono
- ④ Lente

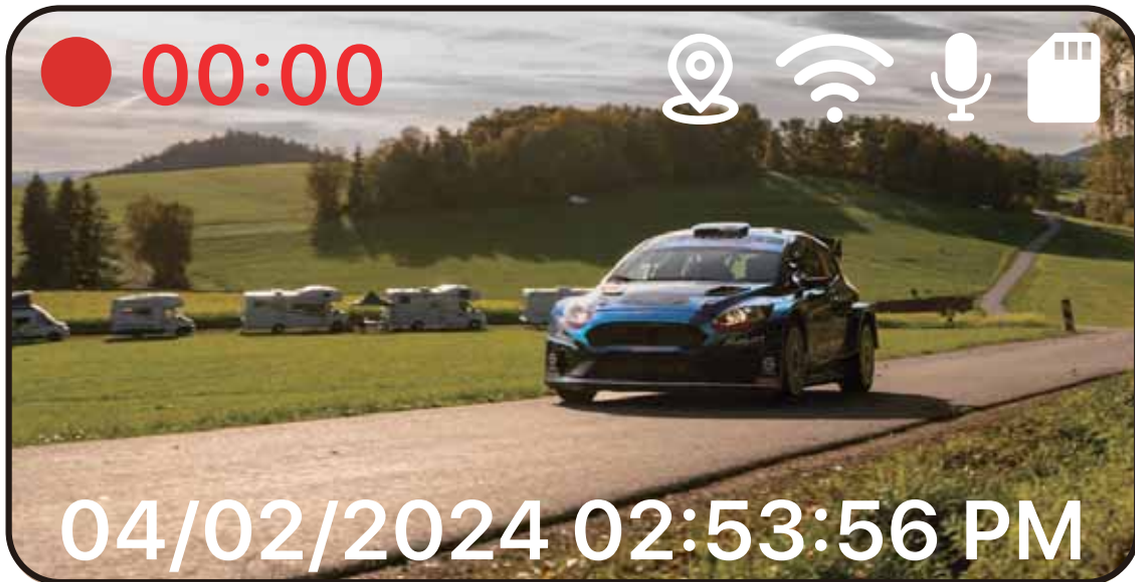
- ⑤ Puerto de carga para automóvil
- ⑥ Ranura para tarjeta SD
- ⑦ Cinta adhesiva 3M
- ⑧ Puerto de cámara trasera
- ⑨ Pantalla HD

Indicador luminoso

Luz roja intermitente: Dash cam está grabando.

Luz amarilla intermitente: Se está grabando un vídeo de bloqueo.

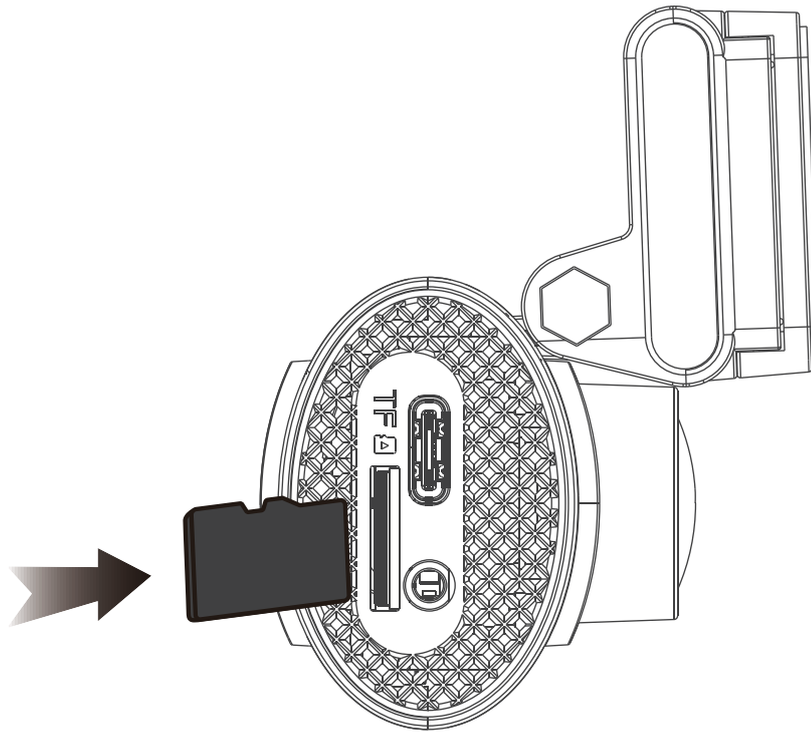
Visualización de la pantalla



 00:00:00 Estado de grabación	 Estado del GPS
 Estado WIFI	 Estado de audio
 Estado de la tarjeta SD	04/02/2024 02:53:56 PM Appuntamento

Instalación de la Dash Cam

1. Insertar tarjeta Micro SD

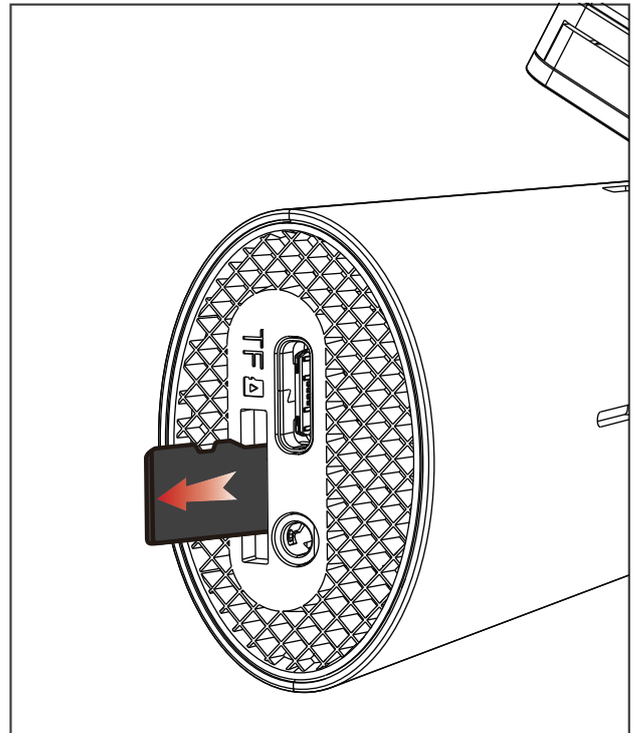
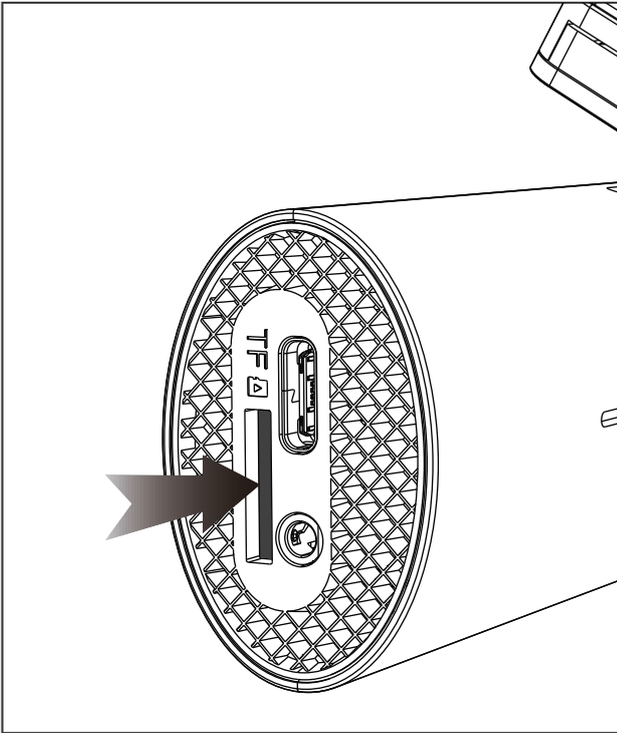


Aviso:

- Please comprar / utilizar sólo la marca Clase 10 U3 o superior velocidad de la tarjeta Micro SD (64 GB o más, Max 256GB) Samsung o SanDisk pueden ser grandes opciones.
- Please formatee la tarjeta SD en GKU GO APP antes de usarla por primera vez.
- Format la tarjeta SD regularmente, recomendamos una vez al mes para asegurar el uso normal de la cámara.

2. Extraer la tarjeta Micro SD

Al empujar la tarjeta micro SD con la uña, la tarjeta sale de la ranura.

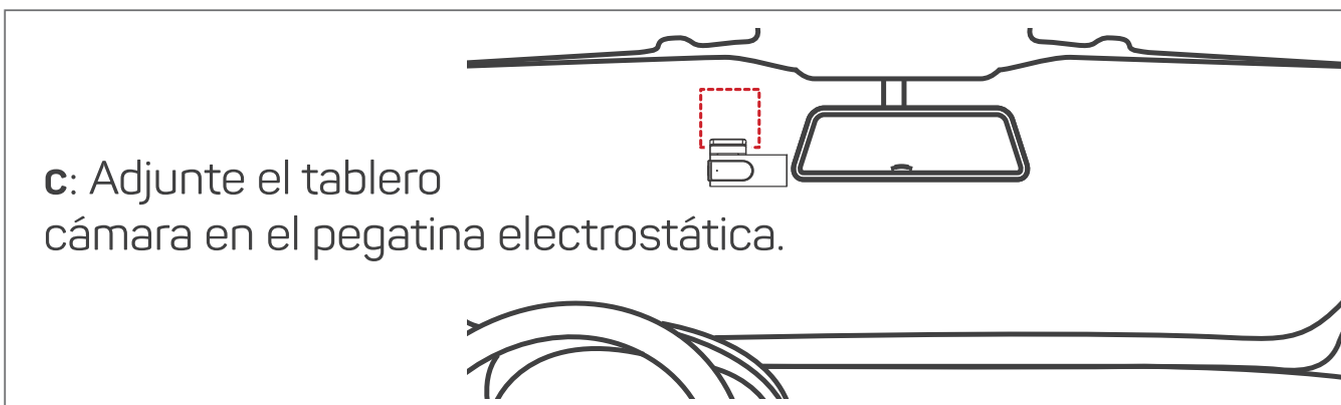
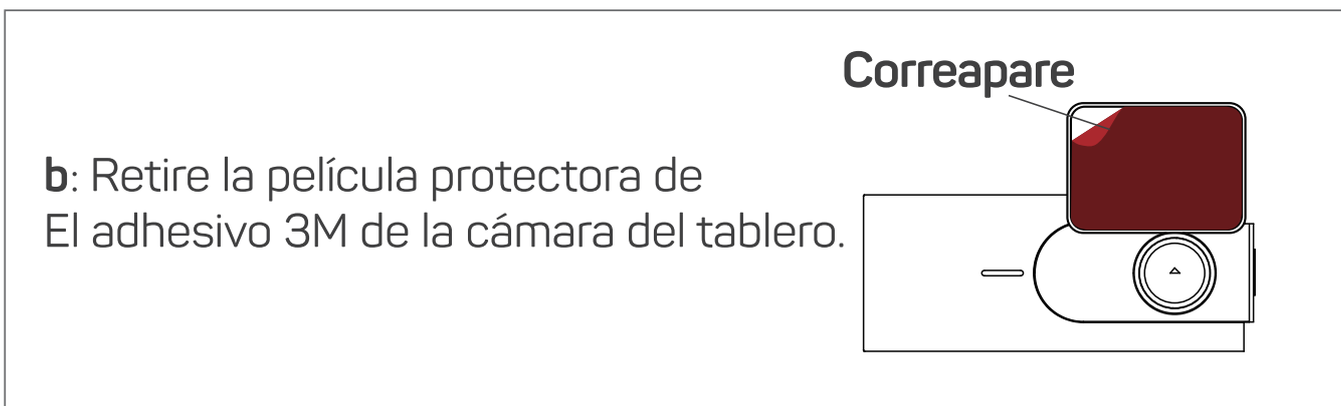
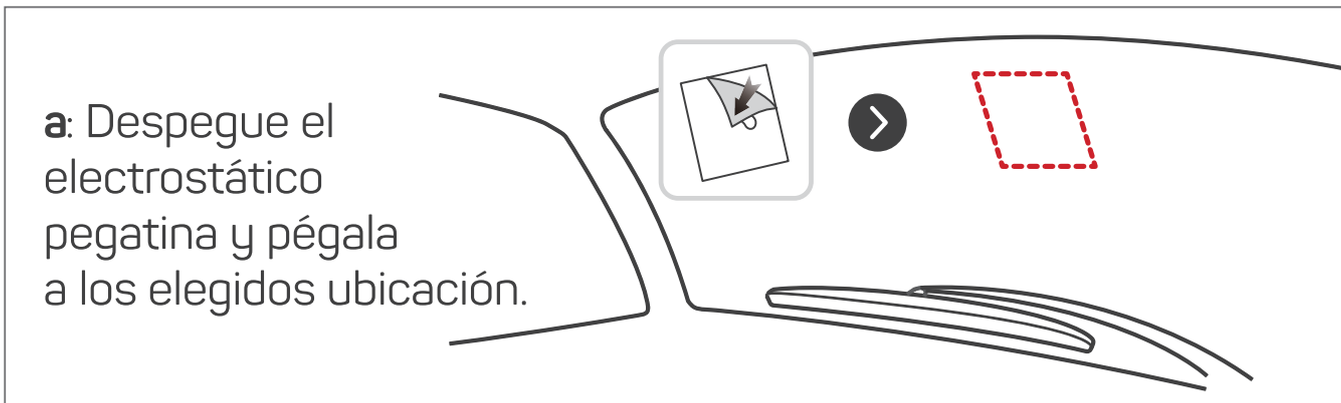


Aviso:

- No extraiga ni inserte una tarjeta SD mientras la cámara está encendida, o se apagará inmediatamente y puede causar daños en el vídeo.
- Tenga cuidado al extraer la tarjeta micro SD, ya que podría salirse y perderse. Debido a que la ranura de la tarjeta de memoria tiene un resorte, es fácil mover la tarjeta.
- Si su dash cam D600Pro tiene un problema con cualquier notificación de error, eso es causado por su TARJETA DE MEMORIA. (NO ES UN PROBLEMA DE LA CAMARA)-Por favor CONTACTENOS para soporte profesional.

3. Instalación de la cámara del tablero

Determine la posición de instalación deseada de su cámara de tablero teniendo en cuenta factores como la visibilidad y la facilidad de acceso. Antes de aplicar las pegatinas, es importante limpiar el ubicación seleccionada minuciosamente y séquela con un paño para garantizar adhesión.

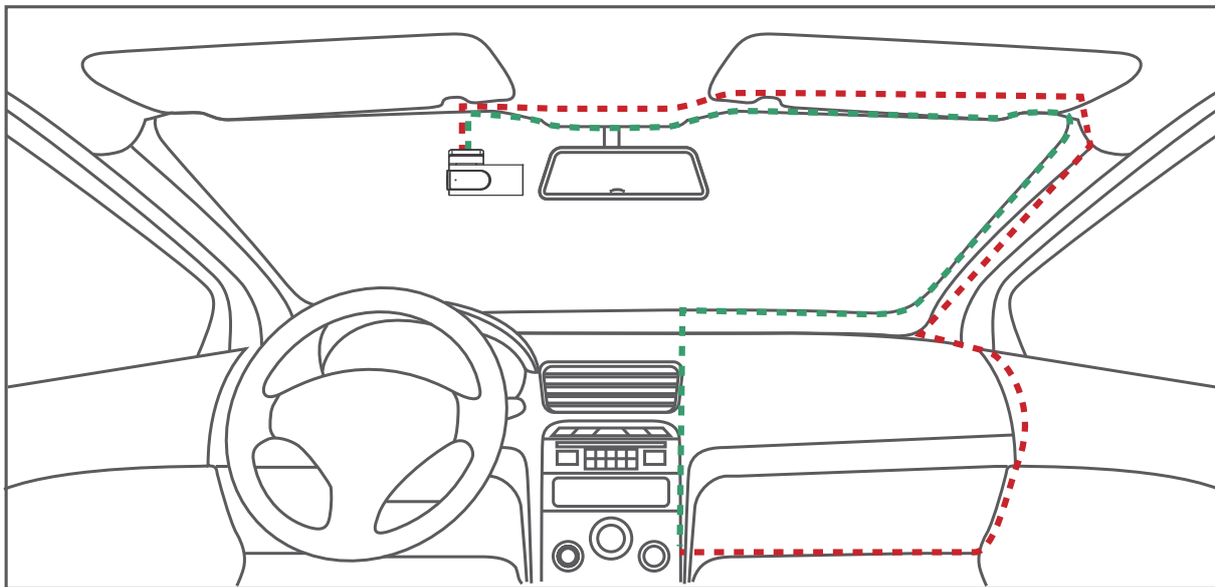


4. Conexión de la fuente de alimentación

Por favor, conecte el adaptador del cargador original del coche al encendedor para cargar la dash cam.

La función de monitorización de aparcamiento se puede conseguir con un kit de cableado dedicado de tipo C (no incluido).

Recordatorio: El paquete incluye solo un cargador de coche para alimentar la dashcam. Si su coche no tiene una toma de encendedor de cigarrillos, puede utilizar un cable tipo C o un kit de cableado (ninguno incluido), o contáctenos para obtener uno.



5. Botón de función dashcam

① Encendido/apagado automático:

Una vez arrancado el coche, la cámara se encenderá inmediatamente. Emitirá una voz "Start Recording". Cuando se apague el coche, la cámara se apagará.

② Pulsar 1 segundo: Formatear tarjeta SD (primera inserción) / Bloquear vídeo

Pulsar 3 segundos: Detener/iniciar grabación

Pulsar 5 segundos: Restaurar ajustes de fábrica (2 pitidos)

Pulsar 9 segundos: Restablecimiento del hardware

* La voz de la cámara puede desactivarse si no quieres que anuncie cada vez que inicia una nueva grabación. La transmisión de voz sólo se realiza en Inglés.

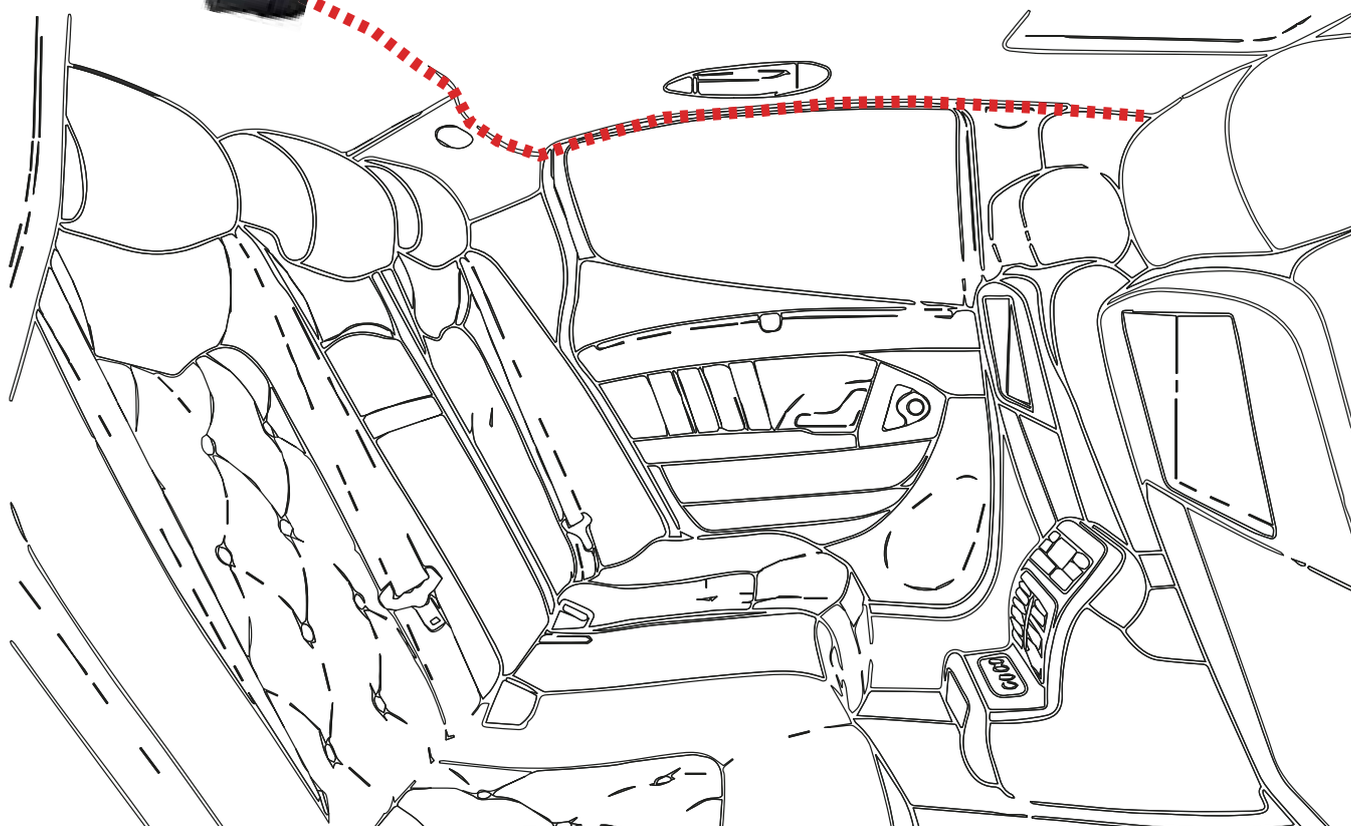


6. Instalación de la cámara trasera

Instale la cámara trasera en el parabrisas trasero. Nosotros recomendamos instalando la cámara trasera en la parte superior del interior del coche.



Cable de cámara trasera



Instalación de APP

Le recomendamos que realice las siguientes acciones para conectarse a WiFi:

① Escanea el siguiente código QR y descarga la app dedicada “**GKU GO**” desde Google play store o Apple Store.



iOS/Android

Recordatorio:

Por favor, mantén la D600Pro conectada a la corriente mientras estés operando la función WiFi, de lo contrario la dash cam WiFi estará desconectada.

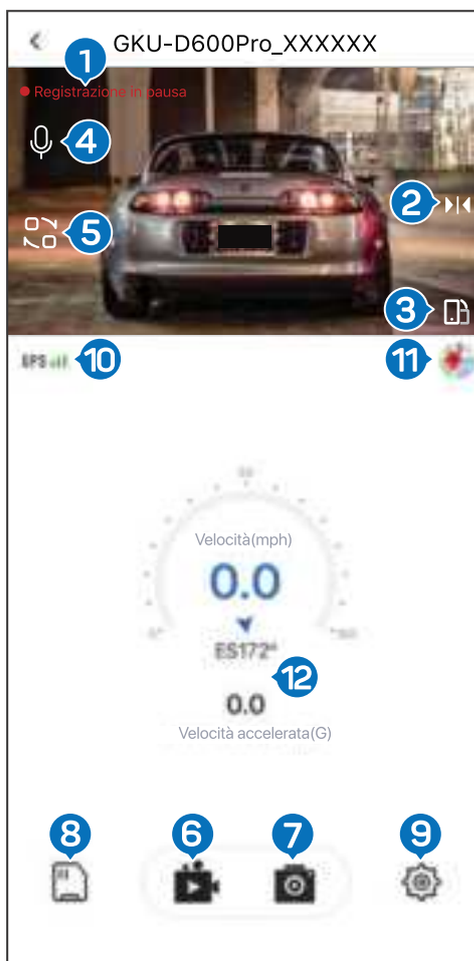
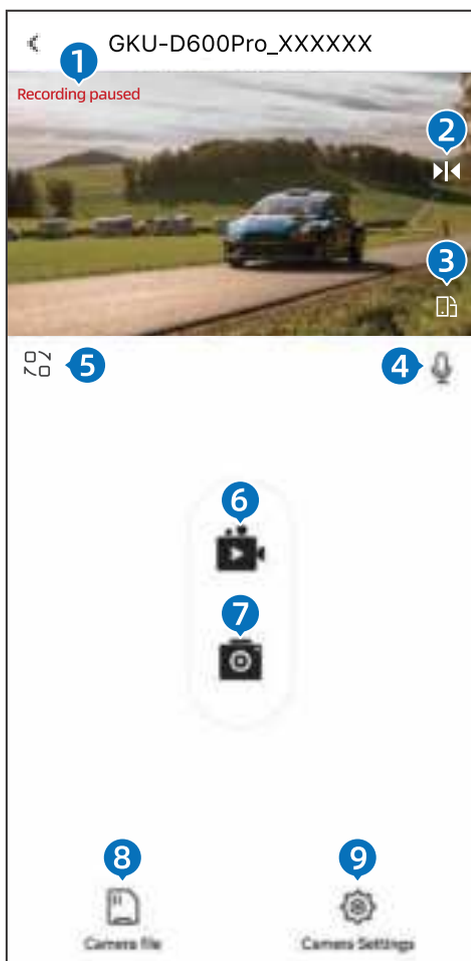
Al abrir la aplicación GKU GO por primera vez, asegúrate de autorizar la aplicación con álbum, ubicación, WLAN y datos celulares, de lo contrario, la aplicación no funcionará correctamente.

② Abra la configuración WiFi del teléfono móvil, apague los datos celulares y Bluetooth, conéctese a la máquina WiFi (**GKU_D600Pro_XXXXX**), e introduzca la contraseña **12345678**.

③ Después de que la conexión WiFi sea estable, abra la aplicación GKU GO y añada una nueva cámara por conexión wifi.

Introducción de la App

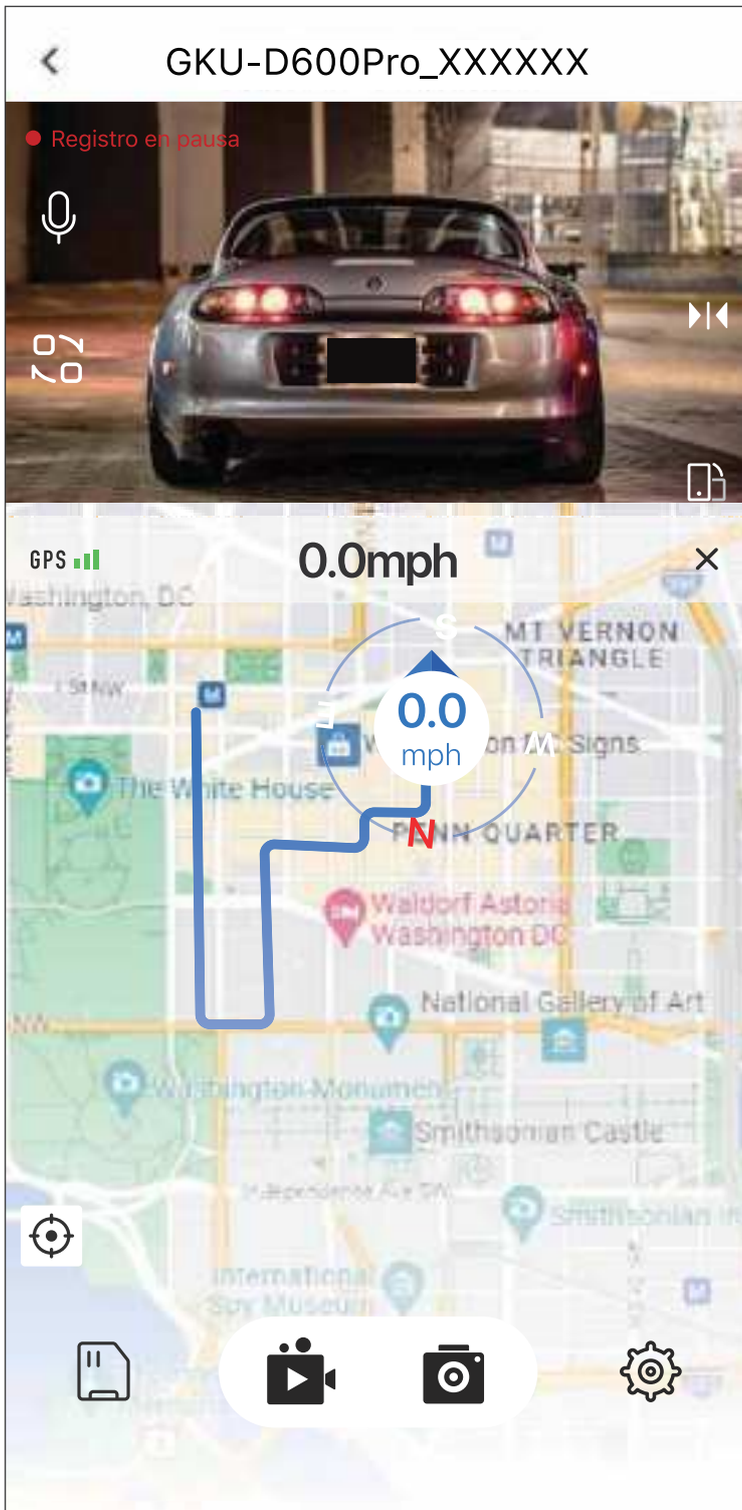
1. Interfaz de la aplicación



Dos pantallas de la interfaz cuando no hay GPS en interiores y cuando se detecta en exteriores.

- | | |
|-----------------------------------|-------------------------|
| 1 Estado de grabación/pausa | 7 Modo foto |
| 2 Vista de cámara frontal/trasera | 8 Archivos de la cámara |
| 3 Pantalla completa | 9 Ajustes de la cámara |
| 4 Micrófono (Mic) | 10 GPS |
| 5 Vista única/cámara doble | 11 Trayectoria |
| 6 Modo vídeo | 12 Dirección/velocidad |

2. Archivo GPS



La cámara para salpicadero D600Pro con GPS detecta GPS señales durante el uso pero necesita un área abierta para recepción, no en el interior.

Para ver vídeos de seguimiento GPS en tu computadora:

① Inserte la tarjeta SD en el ordenador y éste generará automáticamente el paquete de instalación de la unidad.

② visite DV Player en <https://dvplayer.net/setup.html>

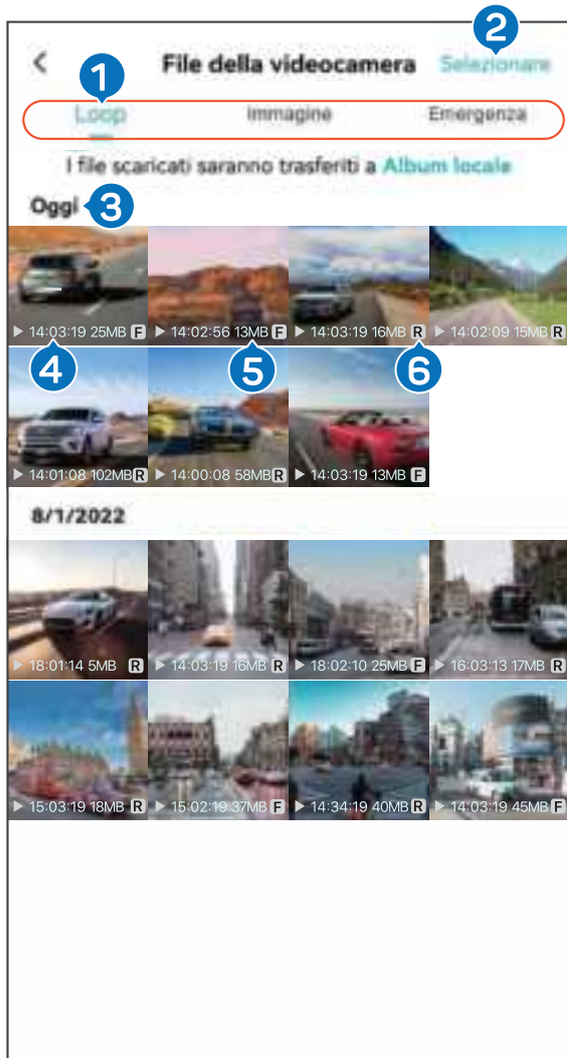
Para utilizar el GPS en el computadora, necesitas usar un código de activación:

3. Archivos de cámara

Videos en bucle: los vídeos normales se pueden sobrescribir mediante la grabación en bucle.

Instantánea - Fotos: la carpeta guarda la imagen que capturó.

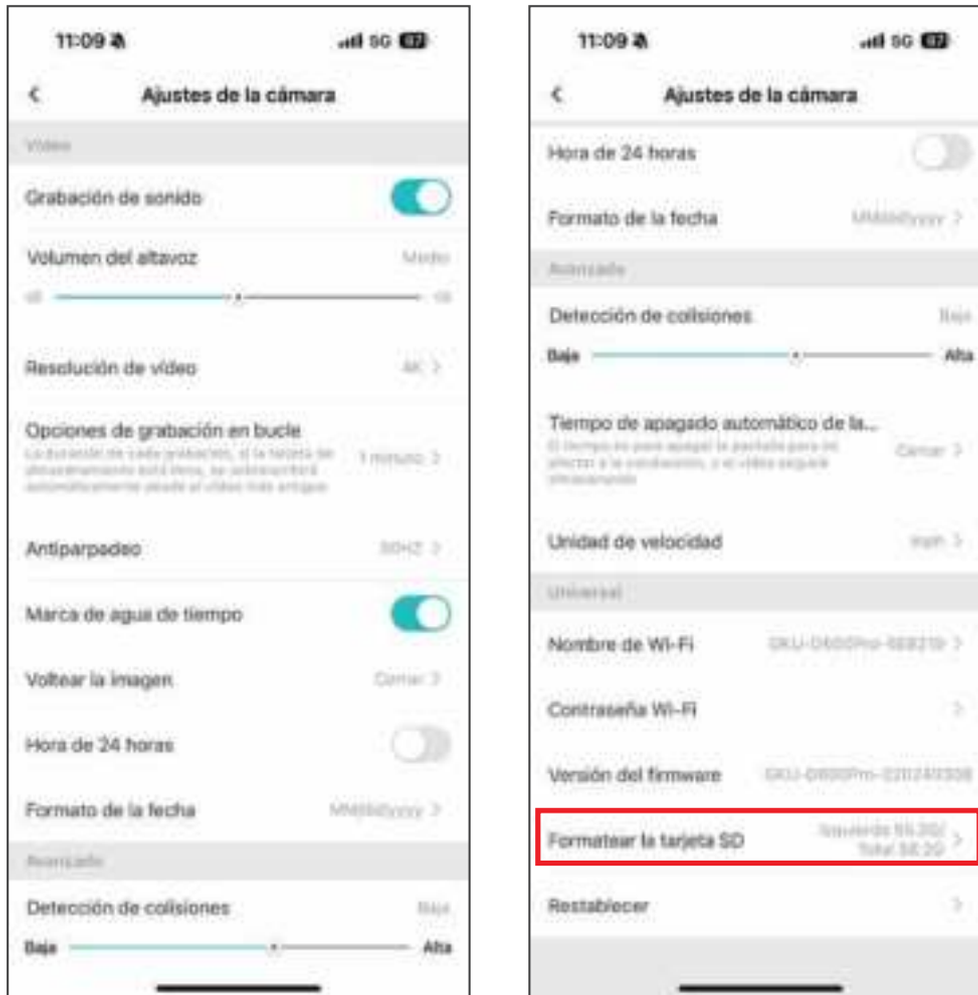
Bloqueado - Videos bloqueados: Los videos de emergencia bloqueados por el sensor G o manualmente.



- 1 Tipo di file
- 2 Seleziona
- 3 Data
- 4 Ora
- 5 Dimensione del file
- 6 File della fotocamera anteriore/posteriore

Para obtener el mejor efecto, le recomendamos descargar el vídeo.porque la resolución de vista previa en la aplicación es de solo 1280P mientras El vídeo real es 4K/2,5K.

4. Configuración de la cámara



Aviso:

Todas las nuevas TARJETAS SD deben formatearse en la aplicación. Por favor vaya a la APLICACIÓN GKU GO->Conectar cámara->Configuración de la cámara->Formatee la tarjeta SD. Formatee la tarjeta SD en formato FAT32 en su computadora si no lo hace en su aplicación.

5. Configuración de la cámara

Ajustes de video

Grabación de sonido: Activado (predeterminado), Desactivado
La cámara de tablero D600Pro admite grabación de voz, puede activarla en configuración de la cámara para grabar la voz o apáguela para evitar que la voz de ser grabado.

Volumen del altavoz: apagado, bajo, medio, alto (predeterminado), más alto esta función le permite ajustar el volumen del altavoz y, si desea si nota que el volumen del altavoz es demasiado alto, puede bajarlo o apagarlo.

Resolución de vídeo: Un canal (la cámara trasera está desconectada): 4K(Predeterminado), 2,5K, 1080P. Canal dual (la cámara trasera está conectada): 4K+1080P, 2.5K+1080P (predeterminado), 1080P+1080P, elige la resolución deseas según tus necesidades. Cuanto mayor sea la resolución, más espacio de almacenamiento que ocupará el vídeo.

Opciones de grabación en bucle: 1 minuto (predeterminado), 2 minutos, 3 minutos. La duración de cada vídeo grabado se guardará en el formato normal. carpeta de vídeo según el tiempo de grabación en bucle que haya configurado. Después de este La función está habilitada, el archivo de vídeo sobrescribirá automáticamente el bucle, para no dejar de grabar durante el proceso de conducción.

Antiparpadeo: 50 Hz (Europa) (predeterminado), 60 Hz (EE. UU.)
Seleccione la frecuencia correspondiente según su país/región.

Marca de tiempo: Activado (predeterminado), Desactivado.
Puede elegir si desea poner una marca de agua de fecha y hora en el video.

Ajustes avanzados

Detección de colisión: Apagado, Más bajo, Inferior, Bajo, Medio, Alto
Construido en 6 ejes acelerómetro gravitacional de impacto, los archivos de vídeo se bloquearán y se almacena automáticamente cuando el sensor de colisión se activa choque o colisión de emergencia, asegurando que sus imágenes más importantes estén mantenido protegido.

Modo de estacionamiento (se requiere kit de cableado)

Se necesita un kit de cableado tipo C para esta función. puedes comprar por separado, o comuníquese con nosotros para obtenerlo.

Modo de monitoreo de estacionamiento: desactivado (predeterminado), grabación a intervalos Esta función necesita un kit de cableado de su cámara de tablero. Puede Elija la cámara para grabar a 1FPs/2FPs/5FPs.

Monitoreo de estacionamiento Detección de colisiones: alto, medio, bajo, apagado (predeterminado). Esta función está diseñada para funcionar mientras el automóvil está estacionado. Después instalación del kit de cableado dedicado y conectado, puede encender el modo de estacionamiento en la aplicación GKU GO. Cuando su automóvil está estacionado y el La cámara detecta una colisión, se encenderá automáticamente y comenzará a grabar. durante 1 minuto y luego apagar. El vídeo se bloqueará y guardará en archivo de emergencia, evitando su eliminación mediante la función de grabación en bucle.

RECORDATORIO:

Esta función requiere un kit de cableado. Mientras tanto, por favor haz Asegúrese de que el sensor de colisión esté activado porque se activa Sensor de colisión.

Tiempo de grabación de estacionamiento: Desactivado (predeterminado), 12 horas, 24 horas, 48 horas, 72 horas. Esta característica te ofrece el estacionamiento opcional. tiempo de grabación. Cuando el modo de estacionamiento alcanza el tiempo preestablecido, el La cámara dejará de grabar y se apagará automáticamente.

Configuración general

Nombre WiFi: Nombre WiFi por defecto: GKU-D600Pro-XXXX, esta función te permitirá cambiar el nombre WiFi desde la cámara para que puedas establecer un nombre WiFi favorito.

Pasaporte: Pasaporte por defecto: 12345678, aquí puedes cambiar el pasaporte WiFi según tus preferencias.

Formatear Tarjeta SD: Esta función se puede utilizar para formatear la tarjeta de memoria. Después de formatear, los archivos de la tarjeta de memoria se borrarán. Por favor, haga una copia de seguridad de los archivos importantes antes de formatear

Versión del Firmware: Esta función indica la versión de firmware utilizada por la cámara actual, que se puede utilizar para determinar si se debe actualizar la versión de firmware.

Configuración por defecto: Esta función restablece la configuración de fábrica de la cámara.

***Restablecer la cámara:** Si olvida la contraseña WiFi o desea restaurar el dispositivo a la configuración de fábrica, puede mantener pulsado el botón de función durante 5 segundos, y el dispositivo se restablecerá a la configuración de fábrica.

Ajuste la fecha y la hora: Asegúrese de que la dash cam está conectada correctamente a la aplicación y el dispositivo graba con normalidad. El dispositivo sincronizará automáticamente la fecha y la hora del teléfono móvil sin necesidad de ajustes manuales.

Preguntas frecuentes

1. La cámara no se conecta a la aplicación y dice que la conexión falló.

Al abrir la aplicación por primera vez, por favor asegúrese de autorizar la aplicación con el álbum, la ubicación, WLAN y datos celulares, de lo contrario, la conexión fallará.

2. No hay conexión a Internet después de conectar la cámara WiFi.

Una vez que te conectes al WiFi de la GKU-D600Pro-XXX, dirá 'No hay conexión a internet'. Lo cual está bien. Mientras mantengas la conexión WiFi, podrás seguir utilizando la APP con normalidad.

3. Sigue diciendo formatear tarjeta SD.

Toda la nueva TARJETA SD debe formatearse en la aplicación GKU GO.No está disponible para formatear en la computadora. Por favor ve a **GKU GO APLICACIÓN→Conectar cámara→Configuración de la cámara→Formatear tarjeta SD**(Mantenga la cámara para salpicadero encendida y conectada al conector de la cámara).WiFi a 3 metros).

Nota:

(1) Formatee la tarjeta SD en formato FAT32 en la PC si no pudo hazlo en tu aplicación.

(2)Asegúrese de estar utilizando la velocidad recomendada, CLASE 10, U3,y tarjeta SD de 32-256 GB.

4. La función de mensaje de voz de la cámara del tablero debe estar desactivada.

Si no desea que las indicaciones de voz de la cámara del tablero le molesten,busque '**Volumen del altavoz**' in '**Configuración de la cámara**' y desactívelo.

5. ¿No puedes grabar 24 horas?

D600Pro soporte las 24 horas monitoreo de estacionamiento solo cuando está conectado a un cable tipo C kit (no incluido en el paquete). Si lo necesita de nosotros, por favor chatea con nuestro whatsapp o Envíanos un correo electrónico.



6. ¿Tienes que conectarte a la señal WiFi de la cámara cada vez?¿Te subes al auto para que grabe?

No, la cámara del tablero grabará automáticamente sin conectarse a tu WiFi.

7. ¿Problemas no resueltos?

Por favor contáctenos directamente por correo electrónico o WhatsApp y estamos aquí. ayudar. Normalmente le responderemos en 24 horas.

Especificaciones

Nombre	Cámara de tablero GKU
Modo	D600Pro
Resolución	4K frontal único/ 4K+1080P frontal y trasero
Gran angular	170°
Apertura de la lente	F1.8
Temperatura de trabajo	-20°C~70°C
Almacenamiento	64-256 GB
Fuente de alimentación	5 V/2,5 A
Interfaz de alimentación	Tipo C
Frecuencia actual	50/60 Hz
Wifi	Apoyo
micrófono	Apoyo
Grabación en bucle	Apoyo
sensor G	Apoyo
Monitoreo de estacionamiento las 24 horas(Se requiere kit de cableado)	Apoyo
Garantía	1 año
Lapso de tiempo	Apoyo

Contacte con nosotros

¡Ofrecemos una garantía de un año!

¡Contáctenos para obtener calificación de prueba de nuevos productos o accesorios!

¡El cliente primero es nuestra búsqueda!

Si tiene alguna necesidad o pregunta, contáctenos directamente!



Email



WhatsApp

-  Facebook: Busca en GKU, ¡nos encontrarás!
-  YouTube: busca en GKU, ¡nos encontrarás!
-  Correo electrónico: support@gkutech.com

EU	REP
----	-----

OASIS SERVICE SP. Z O.O.
ul. Młynarska 42 lok.115
01-171 Warszawa

UK	AR
----	----

UK CROSSBORDER LIMITED
7 Bell Yard London WC2A 2JR,UK
United Kingdom



EMBALLAGE
À DÉPOSER DANS
LE BAC DE TRI



FR
Les piles
et batteries
se recyclent



À DÉPOSER
EN MAGASIN



À DÉPOSER
EN DÉCHÈTERIE

Points de collecte sur www.quefairedemesdechets.fr
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !

IC: 30749-D200

FCC ID: 2A5XB-D200 MADE IN CHINA



103 · support@gkutech.com

ES

