

Bedienungsanleitung für USB HD DVR mit der vierten Generation der fahrzeugmontierten APK

I. Kurze Einführung in das Produkt

USB-DVR mit der fahrzeugmontierten APK der vierten Generation unseres Unternehmens wurde speziell für das fahrzeugmontierte Audio- und Videosystem mit Android-Großbildschirm entwickelt und konzipiert. Solche Funktionen wie die Übertragung und das Durchsuchen von HD-Bildern und die Wiedergabe von Dokumenten die Bildern werden über und **USB-Schnittstelle** realisiert. importierte Der Bildverarbeitungschip und der hochwertige dem Produkt lichtempfindliche Chip werden in verwendet, was Ihnen ein extremes HD-Videoerlebnis bietet.

II. Parameter Konfiguration

- Bildprozessor:Importierter
- Hochleistungs-Bildverarbeitungschip
- Bildsensor: CMOS (1/3") rauscharmer Bildsammler
- Objektiv: 6 Sätze Ganzglasobjektiv, 170° extra großes Weitwinkelobjektiv, F2.0 extra große Blende
- Speichermodus: TF-Karte (maximale Unterstützung 32G)

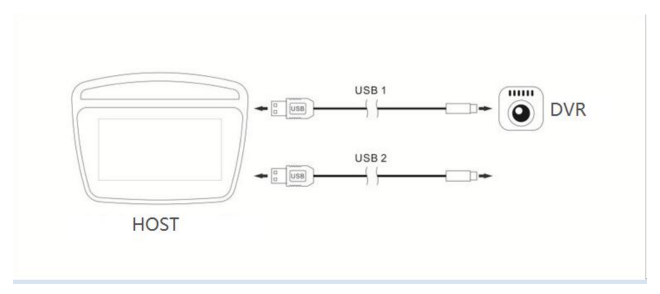
Stromversorgungsmodus: USB (DC_5V/500mA)

III. Charakteristische Funktion

- Die vierte Generation der fahrzeugmontierten APK für den bequemen Einbau
- Klares Sternenlicht-Nachtsicht-Videobild (ein Teil des DVR hat diese Funktion)
- Gleichzeitige Aufzeichnung im vorderen und hinteren Teil des Fahrzeugs (ein Teil des DVR hat diese Funktion)
- 360°-Panoramadrehung innerhalb und außerhalb des Fahrzeugs (ein Teil des DVR hat diese Funktion)
- Spurhalteassistent ADAS (ein Teil des DVR hat diese Funktion)
- Automatische Funktion: Automatische Aufnahme beim Einschalten und automatische zyklische Aufzeichnung der Abdeckung
- Automatische Synchronisierung der fahrzeugmontierten Zeit beim Einschalten

IV. Installations-Symbol

Schematische Darstellung der Installation und des Anschlusses eines Android-Großbildschirm-Hostgeräts:



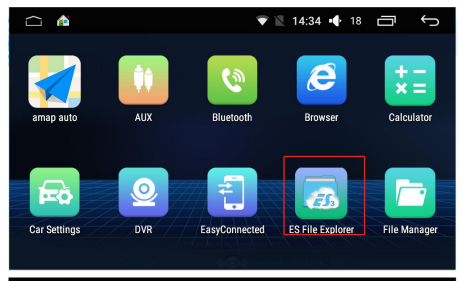
* Hinweise: Wählen Sie normalerweise die zufällige USB-Schnittstelle des Großbildschirms für den Anschluss, z. B. USB1. Ersetzen Sie die USB2-Schnittstelle, wenn das Gerät nicht normal gefunden werden kann.

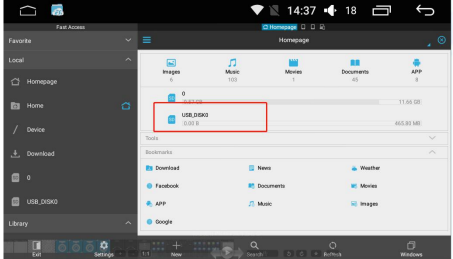
V. Installationsmethode der APK (HD DVR):

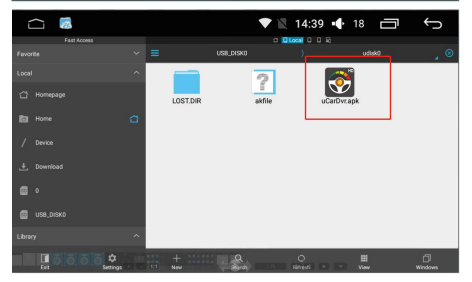
1. In dem von unserem Unternehmen entwickelten USB-DVR-Schema der vierten Generation wird gezeigt, dass die spezielle APK-Software in das fahrzeugmontierte Großbild-Navigationsgerät installiert werden muss. Die installierte Software ist in den USB-DVR der vierten Generation eingebaut. Der DVR ist mit dem Navigationssystem verbunden. Rufen Sie den Dateimanager des Navigationssystems auf und suchen Sie den externen USB-Stick. Gehen Sie auf den externen USB-Stick und sehen Sie die installierte Software uCardvr.apk oder car.apk, z. B. die folgende Abbildung:



Wenn ES File Browser im Fahrzeug installiert ist und einen externen USB-Stick auswählt, wird die APK-Installationssoftware, uCardvr.apk, angezeigt:











Nach der Installation werden die Symbole von HD DRV oder DRV in den Navigationsanwendungen angezeigt. Klicken Sie darauf, um eine Vorschau des Bildes, der Einstellungen und der Wiedergabe usw. anzuzeigen.



VI. Allgemeine Fehlerbehebung:

Bevor Sie den DRV zur Wartung einschicken, sollten Sie die möglichen Ursachen der Probleme anhand der nachstehenden Tabelle untersuchen und entsprechende Maßnahmen für eine einfache Überprüfung und geringfügige Anpassung ergreifen, wodurch das Problem behoben und der DRV wieder normal betrieben werden kann.

Sollten die in der Tabelle angegebenen Lösungen nicht ausreichen, um das Problem zu beheben, wenden Sie sich bitte an uns oder an ein professionelles Service-Center.

Probleme	Mögliche Gründe	Probleme	Mögliche Gründe
Der	Prüfen Sie, ob die	Der	TF-Karte
Host-Rechn	Betriebsanzeige	Neustart	formatieren/Hoch
er zeigt	für die	der DRV	geschwindigkeits-
nach dem	Aufzeichnung	wird	TF-Karte
Einstecken	leuchtet. Tauschen	häufig	austauschen und
des DRV	Sie die	angemah	neu starten.
nichts an.	USB-Schnittstelle	nt.	
	des Host-Rechners		
	aus, um eine neue		
	Verbindung		
	herzustellen.		
Die DRV zeichnet nicht auf.	Prüfen Sie, ob die		
	TF-Karte richtig	Die	
	eingesetzt ist /	Qualität	Prüfen Sie, ob das
	Formatieren Sie	der	Schutzband des
	die TF-Karte /	Videoauf	Objektivs bei der
	Ersetzen Sie die	zeichnun	Lieferung entfernt
	Hochgeschwindigk	g ist nicht	wurde.
	eits-TF-Karte	zufrieden	
Das Video	Prüfen Sie, ob das	stellend.	
hat keinen	Mikrofon "Ein" ist.		

_		
Ton		
1011.		