

**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 Bildern und Dokumenten werden über die USB-Schnittstelle realisiert. Der importierte Bildverarbeitungschip und der hochwertige lichtempfindliche Chip werden in dem Produkt 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)

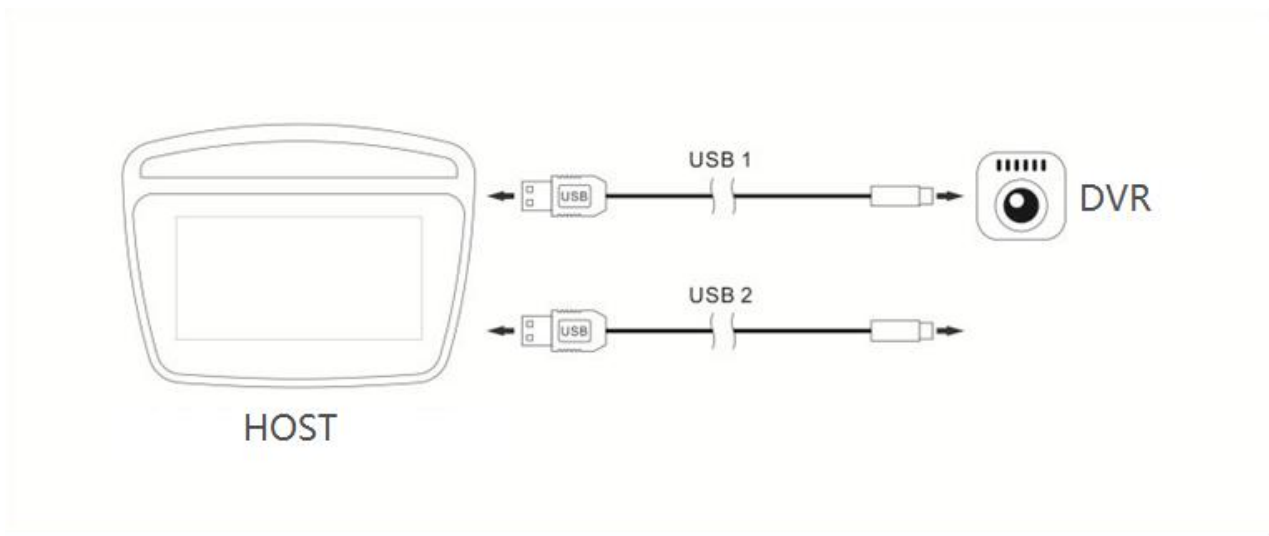
- Stromversorgungsmodus: USB (DC_5V/500mA)

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

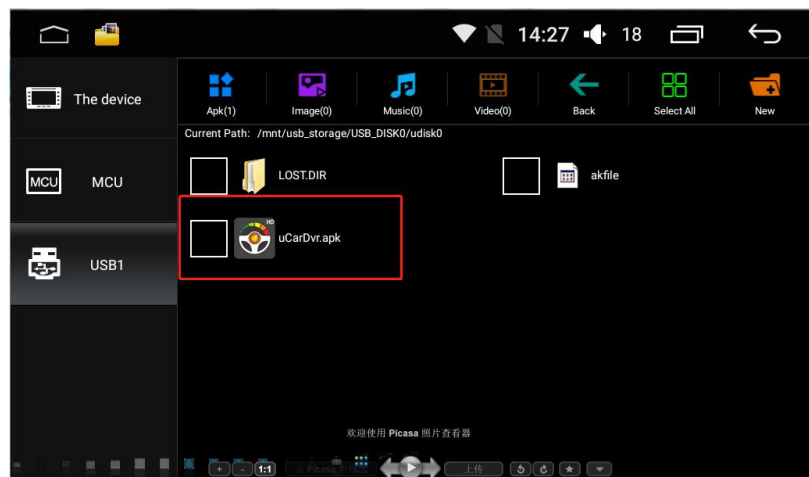
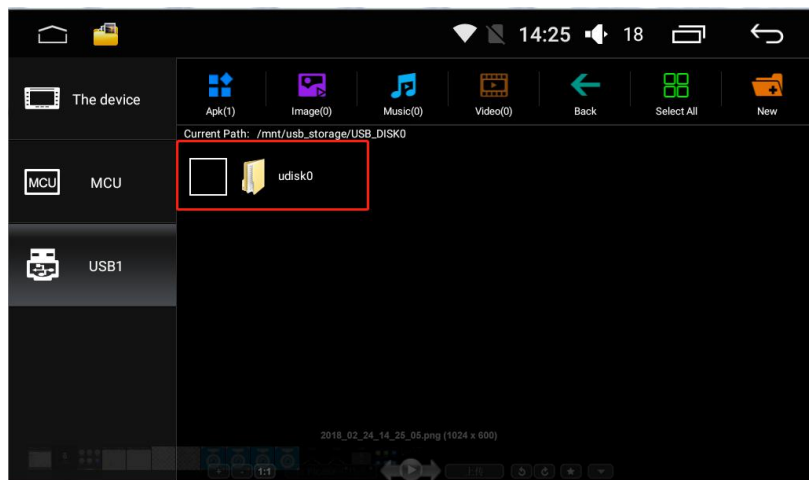
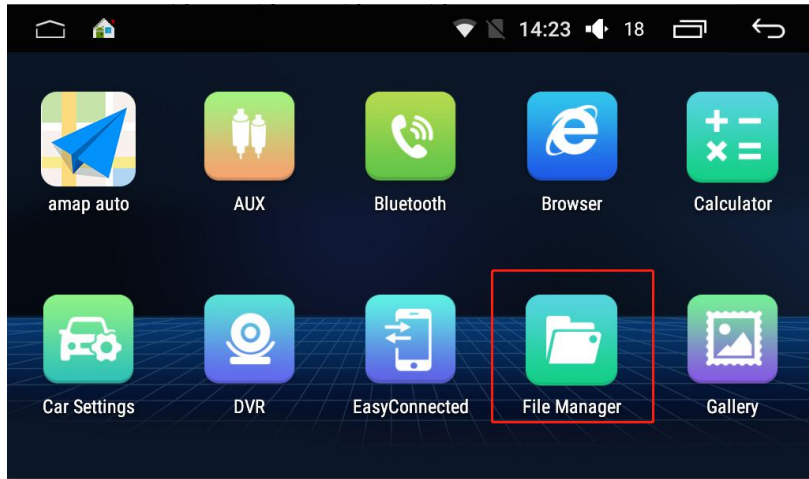
Schematische Darstellung der Installation und des Anschlusses eines Android-Großbildschirm-Hostgeräts:



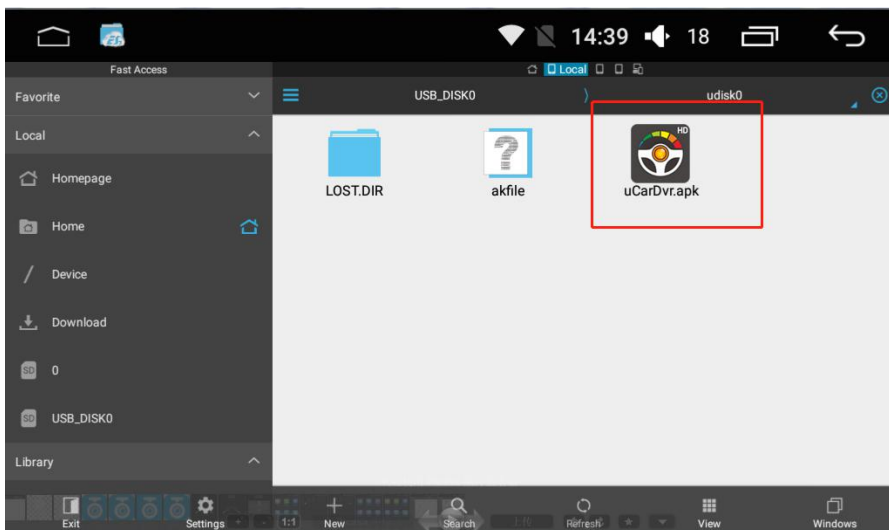
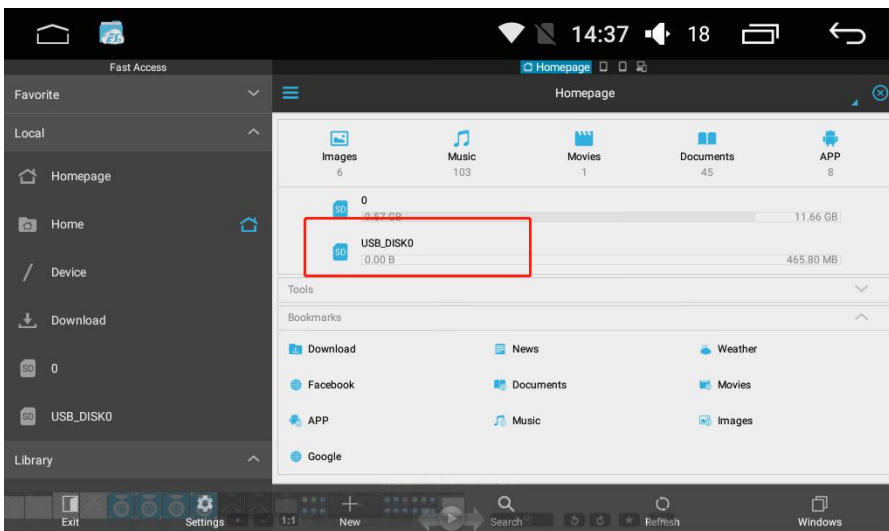
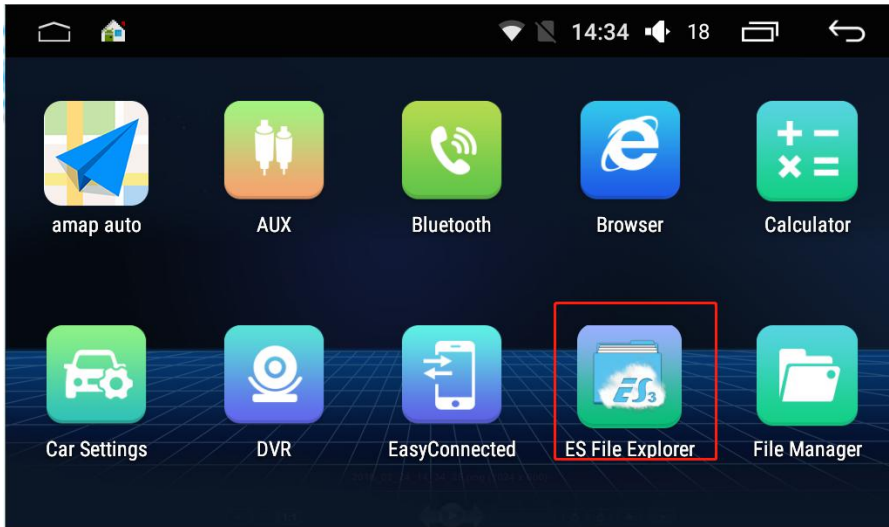
※ **Hinweise: Wählen Sie normalerweise die zufällige USB-Schnittstelle des Großbildschirms für den Anschluss, z. B. USB1. Ersetzen Sie die USB2-Schnittstelle, wenn das Gerät nicht normal gefunden werden kann.**

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, uCardv.dvr.apk, angezeigt:



Klicken Sie zum Installieren von uCardvr.apk:



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 Host-Rechner zeigt nach dem Einstecken des DRV nichts an.	Prüfen Sie, ob die Betriebsanzeige für die Aufzeichnung leuchtet. Tauschen Sie die USB-Schnittstelle des Host-Rechners aus, um eine neue Verbindung herzustellen.	Der Neustart der DRV wird häufig angemahnt.	TF-Karte formatieren/Hochgeschwindigkeits- TF-Karte austauschen und neu starten.
Die DRV zeichnet nicht auf.	Prüfen Sie, ob die TF-Karte richtig eingesetzt ist / Formatieren Sie die TF-Karte / Ersetzen Sie die Hochgeschwindigkeits-TF-Karte	Die Qualität der Videoaufzeichnung ist nicht zufriedenstellend.	Prüfen Sie, ob das Schutzband des Objektivs bei der Lieferung entfernt wurde.
Das Video hat keinen	Prüfen Sie, ob das Mikrofon "Ein" ist.		

Ton.			
-------------	--	--	--