

Auto-Kamera 4K mit GPS Dash Patrol DC3 Bedienungsanleitung TLL711003

INTO YOUR FUTURE

At and and and

Danke, dass du dich für Tellur entschieden hast!

Bitte lese diese Bedienungsanleitung aufmerksam durch, bevor du das Produkt benutzt und bewahre sie für zukünftige Infos.

Achtung! Schäden wegen einer falschen Benutzung des Produktes sind von der Garantie ausgeschlossen.

Produktdiagramm







Taste für Aus-/Einschalten und OK

1.Drücke lang (3 Sekunden) die Taste, um die Kamera ein-/auszuschalten oder drücke sie für 6 Sekunden oder mehr durchgehend, um ein Ausschalten zu zwingen.

2. Drücke die Ein-/Ausschalttaste, um das Video zu starten oder zu stoppen.

Pfeil nach oben/Taste für WLAN

 Drücke die Taste, um dich aufwärst im Menü zu bewegen.
Drücke kurz die Taste (1 Sekunde), um die WLAN-Funktion zu starten, drücke lang (3 Sekunden), um die WLAN-Funktion zu stoppen.

Pfeil nach unten/Audio-Taste

 1.Drücke die Taste, um dich abwärts im Menü zu bewegen.
2. In der Video-Schnittstelle, drücke kurz die Taste, um die Audioaufnahme zu starten oder zu stoppen.

Menü-Taste

1.Wenn die Aufnahme ausgeschaltet ist, drücke kurz die M-Taste, um das Menü aufzurufen, oder drücke sie lang für die Wiedergabefunktion.

Wenn die Aufnahme beginnt, drücke die M-Taste, um die Datei zu schützen.

Drücke kurz im Menü die Taste, um zur vorherigen Seite zurückzugehen.

Reset-Taste

Wenn das Gerät nicht mehr normal funktioniert, oder sich mit dem WLAN nicht mehr verbindet, drücke die Reset-Taste, um das System zurückzusetzen.

Schnittstelle der Mikro-SD-Karte

Die Kamera unterstützt eine Mikro-SD-Karte von bis zu 128GB (Klasse 10 oder neuer).

Installation

1.Schalten den Fahrzeugmotor aus.

2. Finden einen entsprechenden Platz im Auto für die Kamera. Die Lage der Kamera muss dich während des Fahrens nicht stören. Wische die Windscheibe mit einem sauberen Stoff. Klebe den Halter und installiere die Kamera.

3. Passe die Lage der Linse an, um sicherzustellen, dass das Bild senkrecht liegt.

4. Verbinde ein Ende des Kabels mit dem USB-Port der Kamera und das andere Ende mit dem Autoladegerät.

5. Starte den Automotor und prüfe, ob das Gerät richtig installiert ist.

Aufnahme/Fotografieren

1.Aufnahmemodus

Wenn die Kamera sich im Videomodus befindet, wird das Piktogramm Video in der linken oberen Ecke des Bildschirmes angezeigt und die Aufnahme startet. Während der Aufnahme erscheint auf dem Bidlschirm ein roter Punkt; während dieser Zeit kannst du das Menü nicht öffnen, oder in einen andere Betriebsmodus wechseln. Drücke OK, um die Aufnahme zu stoppen.

2. Foto-Modus

Wenn sich die Kamera im Standby-Modus befindet, halte die M-Taste gedrückt, um in den Fotomodus zu wechseln. Das Foto-Piktogramm im erscheint in der oberen linken Ecke des Bildschirmes. Drücke die OK-Taste, um ein Foto zu machen. Das Bildschirm leuchtet auf, was darauf hinweist, dass das Foto aufgenommen wurde. Drücke die Menü-Taste, um das Fotomenü zu öffnen und drücke M, um in den Wiedergabemodus zu wechseln.

3. Wiedergabe der Videoaufnahmen/Fotos

Halte im Fotomodus M gedrückt, um in den Wiedergabemodus zu wechseln. Das Wiedergabepiktogramm wird in der oberen linken Ecke des Bildschirmes angezeigt.

Drücke auf die Pfeile "oben" oder "untern", um durch die Dateien zu navigieren.

Drücke kurz die OK-Taste um die ausgewählte Datei wiederzuge-

ben. Drücke die Menütaste, um das Einstellungen-menü zu öffnen, wo du die Datei löschen oder schützen kannst.

4. Einstellungen-Menü

Drücke in einem beliebigen Modus (Aufnahme, Fotografieren oder Wiedergabe), während sich die Kamera im Standby-Modus befindet, die Menütaste, um auf das Menü zuzugreifen, und drücke sie dann erneut, um das Menü aufzurufen.

Einstellungen. Drücke auf die Pfekenoben"/"unten", um durch das Menü zu navigieren. Wähle die Einstellungen aus, die du ändern möchtest

Installation der Handy-App

Öffne den App Store auf deinem Handy und suche nach "LuckyCam" oder scanne den QR-Code unten, um die App herunterzuladen und zu installieren:



(der QR-Code der App LuckyCam für Android oder IOS) Nach der Installation, öffne die App – diese fordert deine Genehmigung, um die Bilddateien auf deinem Handy zu öffnen. Drücke OK.

WLAN-verbindung (nur die WLAN-Geräte sind kompatible mit dieser Funktion)

In den Systemeinstellungen findest du das Menü für die Einstellung der WLAN-Funktion.

Wähle "eingeschaltet" aus. Bei der ersten Verbindung, muss du auf die WLAN-Einstellungen deines Handys zugreifen und das Passwort eingeben.

Du musst kein Passwort eingeben, um die Verbindung wiederherzustellen. Oder drücke kurz den Aufwärtspfeil (1 Sekunde), um WLAN zu öffnen.

Android & IOS Handys

Greife auf die WLAN-Einstellungen zu, rufe das Verbindungseinstellungsmenü auf und suche nach dem lokalen WLAN mit dem Namen NVT-CARDV ******. Gebe dann das Passwort ein, um eine Verbindung herzustellen. Das vorläufige Passwort lautet: 12345678. Öffne die Anwendung. Nachdem du dein Handy und deine Kamera erfolgreich verbunden hast, kannst du die Aufzeichnungen anzeigen, indem du die Anwendung öffnest.



Vorschau der Aufnahme

Nachdem du die Anwendung und die Kamera erfolgreich verbunden hast und die Kamera nicht mehr heruntergefahren wird, drücke auf das Menü "Serum" und wähle dann die Datei aus, die du wiedergeben möchtest (die Live-Vorschau durchläuft einen Upload-Vorgang).

Videoaufnahme herunterladen

Drücke das Piktogramm () und wähle die Aufnahme, die du aus der Liste herunterladen möchtest; der Download startet automatisch. Die heruntergeladene Videoaufnahme wird in dem Download-Ordner deines Handys gespeichert. Fotovorschau

Klicke auf das Pirkogramm 💽 Es werden die Bilder oder die Bildschirmaufnahmen angezeigt.

Tipp

Die auf das Handy gespielte Videoaufnahme ist komprimiert. Wenn du es in HD-Qualität sehen möchtest, lade die Datei bitte auf deinTelefon herunter und spiele sie von dort aus ab. Oder du kannst die Mikro-SD-Karte in deinem Computer einlegen, um die Aufnahmen auf deinem Computer anzuzeigen oder zu speichern.

GPS

Wenn das GPS verbunden ist, erscheint das grüne Symbol auf dem Bildschirm.

Achtung: Das GPS-Symbol ist weiß, bis der Satellit verbunden ist, und wird grün, nachdem die Kamera mit dem Satelliten verbunden ist.

Wenn das GPS die Standortkoordinaten empfängt, werden

die Aufnahmen mit diesen Koordinat (Längen- und Breitengrad) und die E igkeit wird angezeigt.

Wenn du die mobile Anwendung verv nungen zu überprüfen, werden die D GPS-Pfad abgespielt.



Grundeinstellungen

1.Videoauflösung: Die Standardeinstellung ist 2560 * 1440 P30, aber du kannst im Menü wählen zwischen: 3840*2160 P30, 2560*1440 P30, 1920*1080 P60, 1920*1080 P30, wähle die gewünschte Auflösung und bestätige mit OK.

 Schleifen-Aufzeichnung: Die Voreinstellung für zyklische Aufnahmen beträgt 3 Minuten. Greife auf das Schleifen-Aufnahmemenü zu und wähle zwischen 1 Minute/3 Minuten/5 Minuten (wenn du die 3-Minuten-Option wählst, sind die auf der MikroSD-Karte gespeicherten Videos 3 Minuten lang).
Melder G: Die Standardeinstellung ist "mittel", was der Vibrationsempfindlichkeit und Serumschutz entspricht.
Parküberwachung: Die Standardeinstellung ist "aus". Wenn du "Ein" auswählst, stoppt die Kamera die Aufnahme automatisch 15 Sekunden, nachdem sie durch eine Vibration ausgelöst wurde.

5.Bewegungserkennung: Die Grundeinstellung ist "aus". Wenn du "Ein" auswählst, wird die Bewegung von Objekten vor der Kamera erkannt, wenn das Auto angehalten wird. Die Kamera stoppt die Aufnahme automatisch nach 10 Sekunden.

6.Audioaufnahme: Die Grundeinstellung ist "ein". Starte die Videoaufnahme und wähle "aus", um die Audioaufnahme zu stoppen.

7.Datumanzeige: Die Standardeinstellung ist "Ein", um Videos aufzunehmen, die das Datums- und Zeitlabel anzeigen. 8.WLAN: Die Grundeinstellung ist "aus". Wähle "Ein" aus dem Menü oder drücke kurz den Aufwärtspfeil, um die WLAN-Funktion einzuschalten, und die Kamera verbindet sich mit der mobilen Anwendung.

9.Datum/Uhrzeit einstellen: Die vorläufige Einstellung ist GMT+2. Wähle die Option Datum/Uhrzeit aus dem Menü und stelle das aktuelle Datum und die aktuelle Uhrzeit manuell ein oder stelle eine Verbindung zur mobilen Anwendung her. Wähle die Zeiteinstellung aus dem Einstellungsmenü aus. Klicke auf "Automatische Synchronisierung", um das aktuelle Datum und die aktuelle Uhrzeit einzustellen. 10.Automatisches Ausschalten: Die Standardeinstellung ist "aus".

Du kannst zwischen 1 Minute/3 Minuten/5 Minuten wählen. Wenn du "Aus" wählst, schaltet sich die Kamera nicht automatisch aus. Wähle "1 Minute" und die Kamera schaltet sich eine Minute nach Abstellen des Motors automatisch aus. 11.Heller Bildschirm: Die Standardeinstellung ist "3 Minuten". Greife auf das Menü zu und wähle aus den Optionen: Aus/1 Minute/3 Minuten/5 Minuten. Wenn du "Aus" wählst, bleibt der Bildschirm lange beleuchtet.

Wenn du "1 Minute" auswählst, schaltet sich der Bildschirm nach 1 Minute aus.

12.Sprache: Die Standardsprache ist Englisch. Du kannst auch andere Sprachen

im Menü wählen.

13.Formatieren: Um die Speicherkarte zu formatieren, drücke "OK" und alle Daten auf der Mikro-SD-Karte werden gelöscht. 14.Einstellungen zurücksetzen: Wähle "OK", um zu den Werkseinstellungen zurückzukehren.

15.WDR: Die ursprüngliche Einstellung ist "Ein", wenn "Aus" eingestellt ist, wird die Aufnahmequalität nicht automatisch angepasst.

16.Belichtung: Die vorläufige Einstellung ist "+0.0", kann aber in den Menüeinstellung geändert werden.

17.Zeitzone: Die vorläufige Einstellung ist "GMT +2: 00"; sie kann in den Menüeinstellungen geändert werden: GMT ±12: 00.

18.Warnung vor Überschreitung der Höchstgeschwindigkeit: Die vorläufige Einstellung ist "100 km / h", sie kann in den Menüeinstellungen geändert werden.

19. Geschwindigkeitseinheit: Die vorläufige Einstellung "MPH", sie kann als "KM / H", "MPH" in den Einstellungen im Menü eingestellt werden.

20. Gestenfotos: Die vorläufige Einstellung ist "ein". Nimmt automatisch das Bild auf und speichert die letzten 10 Sekunden, wenn es eine Bewegung direkt unter der Kamera erkennt.

Technische Spezifikationen

Verwendung: PKW Videoauflösung: 3840 x 2160 30cps / 2560 x 1440 30cps / 1920 x 1080 30cps oder 60cps Linsentyp: 7 Flaschen 1.6 Chipset & Melder: Novatek NTK96670 & Sony IMX 335 Sichtbarkeistwinkel 140° Bildschirm: 2.45" IPS Farbig Bildrate: Max 60cps (1920 x 1080) Melderauflösung: 5 Mega Pixeli Bildauflösung: 12 Mega Pixel Video-Kompression: 3840 x 2160 30cps H.265, für die anderen H 264 Videodateitvp: MP4 Integriertes WLAN: Ja GPS-Modul: Enthalten Anzeige Fahrgescchwindigkeit: Ja Automatische Aufnahme: Ja Melder G: Ja Bewegungserkennung: Ja Parkmodus: Ja Schleifenaufnahmen: Ja. 1/3/5 Minuten Speicher: Mikrokarte SA, Max 128GB, Klasse 10 (nicht enthalten) Akkuleistung: 150 mAh Akkulaufzeit: Bis zu 9 Minuten Versorauna: Mikro USB - 5V 2.1A Montage: Magnetischer Halter Haltermontage: Kleber 3M Betriebsbedingungen: -10° - 60° C Farbe: Schwarz Das Paket enthält: - Autokamera Dash Patrol DC3 - Magnetischer Halter - MikroUSB-Kabel - Duales USB-Autoladegerät - Bedienungsanleitung Produktabmessungen: 72mm*36.3mm*43.8mm Produktaewicht: 94 a

*Unterstützt das automatische Laden bei Starten

* Unterstützt Loop-Aufnahmen und überschreibt ältere Videos, ohne Frames oder Sekunden zu verlieren

* Unterstützt den automatischen Schutz von durch Vibrationen ausgelösten Aufnahmen. Wenn die Kollision den eingestellten Schwellenwert überschreitet, schützt die Kamera automatisch die aktuelle Aufzeichnung und kann nicht durch die Dateien in der Schleife überschrieben werden.

*Kompatibel mit Smartphone, iPad und anderen Geräten. Kann herunterladen, wiedergeben, formatieren und hat auch andere Funktionen.

Warnung

Die Bordkamera ist ein Instrument, das Bilder und Geräusche von Autos auf den Straßen aufzeichnet.

Hinweis: Die Kamera muss sich im Aufnahmemodus befinden, bevor Aufnahmen gemacht werden können.

Bilder können unter den folgenden Bedingungen zerstört werden oder verloren gehen:

1.Wenn du während der Aufnahme die Speicherkarte entfernst, wird die Videodatei beschädigt oder gelöscht.

2. Stromausfälle während der Aufzeichnung können die Datei beschädigen.

3. Ein Schlag auf die Kamera kann zur Zerstörung oder zum Verlust von Dateien führen.

4. Während der Aufnahme kann eine Kollision die Speicherkarte beschädigen und zum Verlust gespeicherter Dateien führen.