

Dash Patrol DC3 4K GPS Dash Cam Návod TLL711003

anithing the stand

Děkujeme, že jste si vybrali Tellur! Před použitím produktu si prosím pečlivě přečtěte tuto uživatelskou příručku a uschovejte ji pro budoucí použití. Vezměte prosím na vědomí! Jakékoli poškození způsobené nesprávným používáním produktu ruší záruku na produkt.

Produkt







FUNKCE TLAČÍTEK

Power on/off/ OK (Tlačítko pro zap/vyp/OK)

1. Dlouhým stisknutím (3 sekundy) zapnete/vypnete, nebo dlouhé stisknutí (6 sekund a více) způsobí nucené vypnutí.

2. Stisknutím spustíte/zastavíte přehrávání.

Tlačítko Šipky nahoru / tlačítko WiFi

1. Posunete se nahoru v nabídce nastavení Menu.

2. Krátkým stisknutím tlačítka nahoru (1 sekunda) zapnete WiFi; Dlouhým stisknutím tlačítka nahoru (3 sekundy) vypnete WiFi.

Tlačítko Šipky dolů/tlačítko zvuku

Posunete se dolů v nabídce nastavení menu.

2. V rozhraní videa krátkým stisknutím zapnete/vypnete nahrávání zvuku

Tlačítko nabídky/Menu

1. Když je video pozastaveno, krátce stiskněte tlačítko M pro funkci nabídky menu, dlouhé stisknutí spustí přehrávání videa. 2. Na začátku nahrávání stiskněte M pro uzamčení aktuálního souboru.

3. V rozhraní nabídky menu se krátkým stisknutím tlačítka M vrátíte na předchozí stránku.

Tlačítko Reset

Pokud kamera nefunguje správně nebo se nemůže připojit k WiFi, stisknutím tlačítka reset restartujte systém.

Slot microSD karty

Kamera podporuje 1x microSD kartu, až do kapacity 128 GB (Třída 10 nebo vyšší)

Instalace

1. Vvpněte motor auta.

2. Najděte si v autě vhodnou polohu. Poloha kamerv by neměla ovlivňovat řízení. Otřete čelní sklo na místě, kam chcete zařízení umístit. Nainstaluite držák a zavěste rekordér.

3. Upravte polohu čočky tak, aby byla v rovině se zemí.

4. Zapoite jeden konec USB kabelu do USB portu rekordéru a druhý konec zapojte do USB portu nabíječky v autě.

5. Nastartujte motor vozu a zkontrolujte, zda je kamera správně nainstalována

Nahrávání/fotografování

1 Režim nahrávání

Když je fotoaparát v režimu videa, v levém horním rohu obrazovky se zobrazí ikona videa a začne se nahrávat. Během nahrávání na obrazovce bliká červená tečka a v tuto chvíli nelze ovládat menu ani přepínat pracovní režim. Stisknutím tlačítka OK nahrávání zastavíte

Photo Mode/Foto režim

V pohotovostním režimu dlouhým stisknutím tlačítka M přepnete do režimu fotografie. Ikona fotografie se zobrazí 🧿 v levém horním rohu obrazovky. Stisknutím tlačítka OK pořiďte snímek. Při pořizování snímku obrazovka jednou blikne, což znamená, že je fotografie pořízena. Stisknutím tlačítka nabídky nastavte nabídku fotografií a stisknutím tlačítka M přepněte do režimu přehrávání.

Video/ Photo playback / Přehrávání videa/fotografií Dlouhým stisknutím M v režimu fotografie přepnete do režimu přehrávání. V levém horním rohu obrazovky se zobrazí ikona přehrávání.

Stisknutím tlačítka Nahoru vyberte soubory výše.

Krátkým stisknutím tlačítka Dolů vyberte soubory dole. Krátkým stisknutím OK přehrajete vybraný video soubor. Stisknutím tlačítka nabídky vstoupíte do nabídky Nastavení(menu Settings), kde můžete mazat nebo odemykat soubory..

4. Menu Settings/Nastavení nabídky

V libovolném modu (nahrávání, fotografování nebo přehrávání), v pohotovostním režimu, stisknutím tlačítka nabídky(menu) vstoupíte do nabídky(menu) a poté ji dalším stisknutím přepněte do nabídky Nastavení(Settings menu) . Stisknutím tlačítka nahoru a dolů se můžete pohybovat nahoru a dolů v Nastavení(Settings). Vyberte Nastavení, která chcete změnit, a zadejte změny stisknutím OK. Stisknutím tlačítka nabídky(menu) opustíte rozhraní.

Instalace mobilní aplikace

Otevřete App Store a vyhledejte "LuckyCam" nebo naskenujte následující QR kód pro stažení a instalaci:

Po instalaci otevřete aplikaci,

která vás vyzve, zda povolíte "LuckyCam" přístup k souborům fotografií ve vašem telefonu.

Klepněte na tlačítko OK.

WiFi připojení (tuto funkci podporují pouze zařízení s WiFi) V nastavení systému je nabídka nastavení WiFi(WiFi setting menu).

Vyberte "zapnuto(on)". Když jej připojujete poprvé, musíte vstoupit do Nastavení WiFi vašeho telefonu a zadat heslo. Pro opětovné připojení není vyžadováno žádné heslo (nebo krátce stiskněte tlačítko UP(nahoru) na 1 sekundu pro otevření WiFi)

Telefony s Androidem a IOS Klikněte na Nastavení WiFi(WiFi Settings), přejděte do rozhraní pro nastavení připojení (Settings interface),





a vyhledejte místní název WiFi: např.: NVT-CARDV*******, a zadejte heslo pro připojení. Místní počáteční heslo je: 12345678. Otevřete aplikaci. Po úspěšném připojení telefonu k palubní kameře můžete záznamy zkontrolovat prostřednictvím aplikace.



Video Preview/Náhled videa

Poté, co se aplikace připojí k rekordéru, klikněte na nabídku "složka(folder)", když palubní kamera zastaví nahrávání, klikněte na odpovídající video, chcete-li přehrát aktuální video, přímý náhled bude mít vyrovnávací paměť průběhu videa.

Video Download/stažení videa 🕹

Klikněte na ikonu pro stáhnutí, vyberte požadované video ze seznamu a klikněte na něj, video bude staženo automaticky. Stažené video se uloží do seznamu stahování vašeho smartphonu.

Photo Preview /Náhled fotografi

Klepnutím na ikonu zobrazíte snímky obrazovky nebo videa.

Tip

Přehrávání video souboru v telefonu je komprimováno. Pokud chcete sledovat původní HD video, stáhněte si video do telefonu a přehrajte nebo vložte microSD kartu do počítače a sledujte ho zde.

GPS

Po připojení GPS se na displeji zobrazí zeleně ikona GPS . <u>Poznámka</u>: Ikona GPS je před určením polohy satelitu bílá a po určení polohy satelitu zezelená.

Když GPS úspěšně přijme polohu, video soubor bude označen odpovídajícími souřadnicemi (zeměpisná délka/šířka) a zobrazí se rychlost jízdy auta.

Když k přehrávání záznamů použijete mobilní aplikaci, budou se přehrávat video soubory odpovídající trajektorii GPS.



Základní nastavení

Rozlišení videa(Video resolution): výchozí rozlišení videa je 2560*1440
P30, můžete si vybrat z nabídky mezi: 3840*2160
P30, 2560*1440
P30, 1920*1080
P60, 1920*1080
P30, vyberte odpovídající rozlišení(resolution) a klikněte na ok pro potvrzení.

2. Nahrávání videa ve smyčce(Loop video recording): výchozí nahrávání ve smyčce je 3 minuty. Klikněte na nabídku "loop recording" a vyberte si mezi Vypnuto(Off)/1 minut/ 3 minut/ 5 minut (pokud zvolíte 3 minuty, video uložené na microSD kartě bude 3minutové).

 G-senzor: Výchozí nastavení je "střední(medium)", což odpovídá citlivosti souboru zámku na vibrace.

4. Sledování parkování (Parking monitoring): Výchozí nastavení je "vypnuto(off)".

5. Detekce pohybu(Motion detection): Ve výchozím nastavení je "vypnuto(off)". Pokud je vybráno "zapnuto(on)", bude při zastavení vozu snímat pohyb předmětů před sebou. Kamera zastaví nahrávání automaticky po 10 sekundách.

6. Záznam zvuku(Audio recording): výchozí nastavení je "zapnuto(On)". Zapněte nahrávání videa(video recording) a vyberte "off" pro vypnutí nahrávání zvuku.

7. Označení data(Date label): výchozí nastavení je "zapnuto(On)" pro záznam videa se zobrazeným časem a datem.

 WiFi: Výchozí nastavení je "vypnuto(Off)", vyberte "zapnuto(On)" nebo krátkým stisknutím tlačítka nahoru zapněte WiFi, které se připojí k mobilní aplikaci.

9. Nastavení data/času(Date/time setting): Výchozí čas je East Second District. Vyberte nabídku pro zobrazení data a času, ručně upravte aktuální čas a datum nebo se připojte k mobilní aplikaci. Vyberte Nastavení času(time Settings) z nabídky Nastavení(settings menu). Kliknutím na "automatická synchronizace/auto sync" nastavíte aktuální datum a čas.

10. Automatické vypnutí(Automatic shutdown): výchozí nastavení je "vypnuto(off)". Můžete si vybrat mezi 1 min/ 3 min/ 5 min.

Pokud zvolíte "off", rekordér se ve stavu zastavení automaticky nezastaví. Vyberte "1 minutu" a kamera se automaticky vypne po 1 minutě od vypnutí motoru auta.

11. Nastavení podsvícení (Backlight setting): výchozí nastavení je "3 minuty", klikněte na "selection menu" a vyberte: vypnuto(off)/1 minuta/3 minuty/5 minut. Pokud zvolíte "off", bude obrazovka po dlouhou dobu podsvícena. Chcete-li obrazovku po 1 minutě zčernit, vyberte možnost "1 minuta". 12. Nastavení jazyka(Language settings): výchozí jazyk je

"angličtina(English)". V nabídce "Settings menu" je mnoho jazyků.

13. Formátování(Format): Chcete-li naformátovat paměťovou kartu, klikněte na "OK" a smaže se všechna data na kartě microSD.

Výchozí a sínaz os (scenna data na karce incroop).
Výchozí a sínaz os (scenna data na karce incroop).
Nychozí a sínaz os (scenna data na karce incroop).

15. WDR: Výchozí nastavení je "Zapnuto(On)", pokud je vybráno "Vypnuto(off)", záznam nebude automaticky upraven.

16. Expozice(Exposure): Výchozí nastavení je "+0,0", expozici můžete změnit v nastavení nabídky(Menu settings).

17. Časové pásmo(Timezone): Výchozí nastavení je "GMT +2: 00", časové pásmo můžete změnit: GMT ±12: 00.

18. Upozornění na rychlost(Speed warning): Výchozí nastavení je "100 km/h", můžete jej změnit v nastavení nabídky(Menu settings).

19. Jednotka rychlosti(Speed Unit): Výchozí nastavení je "MPH", z nabídky nastavení(Menu settings) můžete vybrat "KM/H", nebo "MPH".

20. Gesture Photo: Výchozí nastavení je "zapnuto(On)".

Když zaznamená pohyb přímo pod kamerou, pořídí fotografii a uloží posledních 10 sekund videa.

Technická specifikace

Použití: Automobilový průmysl Rozlišení videa(Video resolution): 3840 x 2160 30fps / 2560 x 1440 30fps / 1920 x 1080 30fps or 60fps Typ objektivu: 7 Glass 1.6 Čipová sada a snímač: Novatek NTK96670 & Sony IMX 335 Zorné pole: 140° Displej: 2.45" Color IPS Snímková frekvence: Max 60 snímků za sekundu (1920 x 1080) Rozlišení snímače: 5 megapixelů Rozlišení snímače: 12 megapixelů Komprese videa: 3840 x 2160 30fps H.265, ostatní H.264 Typ video souboru: MP4 Vestavěná WiFi: Ano GPS modul součástí Zobrazení rvchlosti: Ano Automatické nahrávání: Ano G-senzor Ano Detekce pohybu: Ano Parkovací monitor Ano Nahrávání ve smyčce: Ano. 1/3/5 minut Podpora úložiště: Micro SD karta, max 128GB, Class 10 (není součástí dodávky) Baterie: 150 mAh Autonomie baterie: až 9 minut Napáiení: Micro USB - 5V 2.1A Montáž: Magnetický držák Montáž držáku: 3M lepící páska Pracovní podmínky: -10° - 60° C Černá barva

OBSAH BALENÍ

- Dash Patrol Dashcam DC3
- Magnetický držák
- MicroUSB kabel
- Duální USB nabíječka do auta
- Uživatelský manuál

Rozměry produktu: 72 mm * 36,3 mm * 43,8 mm Hmotnost produktu: 94 g94g

* Podporuje automatické video při spuštění

* Podporuje smyčku, automaticky přepisuje nejstarší videa, bez ztráty snímku bez ztráty sekund

* Podporuje automatický zámek vibračního videa, když kolize překročí nastavenou hranici, automaticky uzamkne aktuální video a nebude přepsáno smyčkovými videi

*Podporuje smartphone, iPad a další zařízení pro stahování, přehrávání, formát na jedno kliknutí a další funkce

Zřeknutí se odpovědnost

Autokamerar je záznamový nástroj pro informace související s obrazy a zvuky vozidel na silnici. Poznámka: Palubní kamera by měla být v režimu nahrávání, aby bylo možné nahrávat video.

V následujících situacích bude obraz poškozen nebo ztracen:

1. Pokud během nahrávání vytáhnete paměťovou kartu, bude poslední video/soubor poškozen nebo ztracen.

 Výpadky napájení během nahrávání videa způsobí poškození nebo ztrátu posledního video souboru.

 Během záznamu videa je video soubor poškozen nebo ztracen v důsledku destruktivní kolize palubní kamery.
Silné kolize během nahrávání videa mohou způsobit uvolnění paměťové karty, což může poškodit soubor nebo způsobit ztrátu souboru.

Informace o likvidaci a recyklaci



Symbol přeškrtnuté popelnice na vašem produktu, baterii, literatuře nebo obalu vám připomíná, že všechny elektronické produkty a baterie je třeba po skončení jejich životnosti odevzdat na sběrná místa pro separovaný odpad; nesmí být likvidovány v běžném odpadu s domovním odpadem. Uživatel je odpovědný za likvidaci zařízení pomocí určeného sběrného místa nebo služby pro oddělenou recyklaci odpadních elektrických a elektronických zařízení (WEEE) a baterií v souladu s místními zákony.

Správný sběr a recyklace vašeho zařízení pomáhá zajistit, že odpad EEZ bude recyklován způsobem, který šetří cenné materiály a chrání lidské zdraví a životní prostředí, nesprávná manipulace, náhodné rozbití, poškození a/nebo nesprávná recyklace na konci životnosti mohou být škodlivé pro zdraví a životní prostředí.