Transcend® Návod k obsluze

2025/02 (v2.4)

Autokamera DrivePro 550



Obsah

- 1. Obsah balení
- 2. Začínáme
 - 2-1 Přehled
 - 2-2 Vložení paměťové karty microSD
 - 2-3 Montáž držáku DrivePro
 - 2-4 Připojení k napájení
 - 2-5 Funkční tlačítka
 - 2-6 Indikace LED
 - 2-7 Nastavení data, času a časové zóny
- 3. Záznam videí
 - 3-1 Normální nahrávání
 - 3-2 Nouzové nahrávání
 - 3-3 Záznam v režimu Parkování
- 4. Prohlížení fotografií a přehrávání videa
 - 4-1 Přehrávání videí / prohlížení fotografií
 - 4-2 Mazání videí/fotografií
 - 4-3 Ochrana videí před smazáním
- 5. Nastavení
 - 5-1 Možnosti nastavení
 - 5-2 Upgrade Firmwaru
- 6. Pou ží vání aplikac e DrivePro App
 - 6-1 Stažení a instalace aplikace
 - 6-2 Připojení k DrivePro
- 7. Software DrivePro Toolbox
- 8. Přeno s sou borů do po čítače
- 9. Řeš ení prob lémů
- 10. Bezpečnostní opatření
- 11. Specifikace
- 12. Prohlán jejicshodě EU
- 13. Recyklace a ochrana prostředí
- 14. Federal Communications Commission (FCC) Statement
- 15. Záruka
- 16. Prohlášení GNU General Public License (GPL)
- 17. Licenční smlouva s koncovým uformace o licenc
- 18. Euroasijská značka shody (EAC)

1. Obsah balení

Balení autokamery DrivePro obsahuje následující položky:

DrivePro 550



Přísavný držák na sklo



Paměťová karta microSD Memory Card

Automobilový adaptér

Rychlý návod







2. Začínáme

2-1 Přehled



2-2 Vložení paměťové karty microSD

Před zahájením nahrávání musíte do kamery DrivePro vložit kartu microSD.

1. Vložte paměťovou kartu microSD do příslušného slotu na spodní straně kamery DrivePro.





- Před prvním použitím je vždy zapotřebí v kameře DrivePro novou paměťovou kartu naformátovat. Chcete-li formátovou novou paměťovou kartu, stiskněte během nahrávání tlačítko Nastavení a vyberte Format Card.
- Ujistěte se, že je velikost alokační jednotky karty microSD 32 kB nebo větší; pokud ne, DrivePro kartu před nahráváním naformátuje.
- Formátování smaže všechna data na paměťové kartě.
- DrivePro 550 podporuje pouze formát souborů FAT32, nikoli exFAT/NTFS.
- 2. Pokud chcete paměťovou kartu vyjmout, zatlačte na ni a vyjměte ji ze slotu.

"VAROVÁNÍ"

Nevyjímejte paměťovou kartu během vypínání kamery, abyste zabránili poškození paměťové karty a ztrátě zaznamenaných videí.

- Doporučujeme používat karty microSD High Endurance od společnosti Transcend nebo paměťové karty MLC; tím se zajistí nejvyšší účinnost záznamu.
 - Karta microSDHC High Endurance
 - Karta High Endurance microSDXC 350V
- Podrobné informace o přibližné době záznamu dle kapacity karty najdete v oddílu FAQ na našich webových stránkách.

2-3 Montáž držáku DrivePro

1. Vložte zámek držáku do horní části kamery DrivePro a posunujte ji do strany, dokud neuslyšíte cvaknutí.



- 2. Důkladně vyčistěte a osušte plochu čelního skla, na které chcete držák DrivePro umístit. Je-li to možné, namontujte DrivePro doprostřed čelního skla poblíž zpětného zrcátka, aby bylo dosaženo co nejlepšího výhledu.
- 3. Zatlačte na páčku na přísavném držáku a pevně přitlačte DrivePro na čelní sklo.



4. Otočte nastavovacím knoflíkem proti směru hodinových ručiček, abyste uvolnili kloub a následně nastavte polohu kamery DrivePro.



5. Po dosažení nejlepší pozice autokamery DrivePro otáčejte knoflíkem ve směru hodinových ručiček, dokud nebude DrivePro v této pozici bezpečně zajištěna.



2-4 Připojení k napájení

- 1. Připojte micro USB konektor ke kameře DrivePro.
- 2. Zasuňte druhý konec adaptéru do napájecí zásuvky vašeho automobilu.



- 3. Po zapnutí motoru automobilu se kamera DrivePro automaticky zapne a zahájí se nahrávání.
- 4. Po vypnutí motoru vozu kamera automaticky uloží aktuální záznam a vypne se.

"Poznámka"

- Před připojením kamery DrivePro do napájecí zásuvky všeho vozu vložte do autokamery paměťovou kartu.
- Napájecí zásuvky některých typů vozidel jsou stále pod napětím, i když je vypnuté zapalování.
 Pokud mate takové vozidlo, odpojte napájení autokamery z napájecí zásuvky vašeho vozu, abyste se vyhnuli zbytečné spotřebě energie a nepředvídatelným problémům.

2-5 Funkční tlačítka



- Dlouhým stiskem tlačítka 🛜 v jakémkoli režimu manuálně zapnete/vypnete kameru DrivePro.
- Dlouhým stiskem tlačítka 🖸 🖉 rychle zapnete/vypnete mikrofon.
- Dlouhým stiskem tlačítka 💇 rychle vstoupíte do nabídky nahrávání v časové smyčce.
- Wi-Fi je k dispozici pouze v případě, že je kamera DrivePro připojena k napájení.

2-6 Indikace LED

Stav LED	Definice
Nepřetržitě svítící červená	Pohotovostní režim
Blikající červená	Nahrávání
Blikající modrá	Wi-Fi zapnuto a nahrávání

Wi-Fi připojení je k dispozici jen tehdy, když je kamera DrivePro připojena k napájení.

2-7 Nastavení data, času a časové zóny

Nastavení aktuálního data a času:

- 1. V průběhu nahrávání videa stiskněte tlačítko Nastavení 🕸 🕫.
- 2. Použijte tlačítka \blacktriangle \checkmark \checkmark pro výběr datumu a času **Date/Time** a stiskněte **OK**.

Date/Time
2024 / 12 / 31
13 : 30 : 59
┶ ▲ ▼ ОК

- 3. Použijte tlačítka \blacktriangle pro výběr hodnot a stisknutím tlačítka **OK** přejděte na další položku.
- 4. Opakováním kroku 3 nastavte formát data/času a časovou zónu. Po dokončení nastavení stiskněte tlačítko **OK**.

Date/Time		
24H Y/M/D		
UTC +8 : 00		
∽ ▲ ▼ ок		

3. Záznam videí

3-1 Normální nahrávání



Po zapnutí motoru automobilu se kamera DrivePro automaticky zapne a zahájí nahrávání.

Ve výchozím nastavení je na každé tři minuty nahrávání uložen jeden videozáznam. Úpravu délky záznamu naleznete v části **Nastavení (Settings)** v této příručce.

Po vypnutí motoru automobilu kamera DrivePro automaticky uloží aktuální nahrávku a vypne se.

3-2 Nouzové nahrávání

30 % prostoru úložiště bude vyhrazeno pro nouzové videosoubory. Videosoubory zaznamenané v nouzovém režimu jsou chráněny proti přepsání.

Manuální nahrávání události

Při nahrávání videa stiskněte nouzové tlačítko na spodní straně kamery DrivePro, čímž ručně aktivujete režim nouzového nahrávání.



Při aktivaci nouzového nahrávání se na displeji objeví varování.



Nahrávání události detekované akcelerometrem

Pokud je detekována kolize, kamera DrivePro v průběhu záznamu videa automaticky aktivuje režim nouzového nahrávání.

- Pokud je citlivost akcelerometru nastavena na "High" (vysokou citlivost), aktivují režim nouzového nahrávání i drobné otřesy.
- Pokud je citlivost akcelerometru nastavena na "Low" (nízkou citlivost), aktivují režim nouzového nahrávání pouze významné otřesy.

Citlivost akcelerometru lze nastavit či jej zcela vypnout v menu Nastavení.

"Poznámka"

Po zaplnění 30 % úložného prostoru bude novým nouzovým souborem přepsán nejdříve uložený nouzový soubor.

3-3 Záznam v režimu Parkování

Po vypnutí motoru automobilu může kamera DrivePro automaticky vstoupit do režimu Parkování a pořídit záznam při detekci pohybu nebo kolize. Režim Parkování je ve výchozím nastavení zakázán a může být povolen v **Nastavení**.

"Poznámka"

Povolením režimu Parkování se po vypnutí motoru automobilu začne kamera DrivePro napájet z vestavěného akumulátoru.

V průběhu režimu Parkování se LCD displej vypne; LED indikátor bude v pohotovostním režimu svítit červeně. Při detekci pohybu nebo kolize s vozidlem pořídí DrivePro záznam o délce přibližně 15 sekund; displej se zapne a LED začne blikat červeně. Pokud během asi 15 sekund nebude detekován žádný pohyb/kolize, displej se opět vypne. Po opětovném zapnutí motoru (připojení k napájení) obnoví kamera režim normálního záznamu.

Auto adaptér od společnosti Transcend vložený do slotu zapalovače přestane kameru DrivePro po vypnutí motoru napájet. Pokud je vyžadován dlouhodobý záznam v režimu Parkování, použijte externí napájecí zdroj. Do režimu Parkování v průběhu záznamu videa manuálně přejdete dlouhým stiskem tlačítka 🐨 . Chcete-li kameru DrivePro vypnout, stiskněte tlačítko 🐨 dlouze znovu.

Nízký stav baterie

Nabijte prosím autokameru DrivePro ihned poté, jakmile se objeví upozornění "Low Battery" na nízký stav nabití baterie, abyste zabránili chybám v systémovém čase. Vyhněte se prosím používání vestavěné baterie k přímému nahrávání videí.



"Poznámka"

Pokud chcete pořídit záznam s pomocí vestavěné baterie, ujistěte se, že je dostatečně nabita.

4. Prohlížení fotografií a přehrávání videa

4-1 Přehrávání videí / prohlížení fotografií

- 1. V průběhu záznamu videa stiskněte tlačítko Procházet ≔.
- Použijte tlačítka ▲ / ▼ pro výběr normálních záznamů Normal, nouzových Emergency nebo momentek Snapshot a stiskněte tlačítko OK.



3. Použijte tlačítka \blacktriangle \checkmark \checkmark pro výběr požadovaného souboru a stiskněte tlačítko **OK** pro náhled.

Normal	1/50	Snapshot	1/20
2024/12/31 09:19 050B			
2024/12/31 09:19 049A			
2024/12/31 09:09 048B			
2024/12/31 09:09 047A			
	ок	← ▲ ▼	ОК

4. Stiskněte tlačítko 🗢 pro návrat do seznamu video souborů.

4-2 Mazání videí/fotografií

1. Stiskněte tlačítko 🗰 pro smazání videosouborů či fotografií.



2. Použijte tlačítka ▲ / ▼ pro zrušení nebo potvrzení smazání videa/snímku a stiskněte tlačítko **OK**.



4-3 Ochrana videí před smazáním

1. Stiskněte tlačítko 🖬 pro ochranu videosouboru před smazáním.



2. Použijte tlačítka \blacktriangle \checkmark **v** pro výběr požadované možnosti a stiskněte tlačítko **OK**.



5. Nastavení

1. Stiskněte tlačítko Nastavení 🏵 😋

V nabídce Nastavení můžete upravit nastavení rozlišení videa, doby záznamu a citlivosti akcelerometru. Také můžete nastavit datum/čas, změnit jazyk rozhraní, formátovat paměťovou kartu, aktualizovat firmware atd.

- REC 00:05 QHD30 ♥ ♥ ☑
 2024/12/31 09:00:00
 ○○ ○ ∞
- 2. Použijte tlačítka \blacktriangle \checkmark \checkmark pro výběr nabídky a stiskněte tlačítko **OK**.
 - Camera4/8Sesolution● Exposure Value● Microphone● Video Length● OK
- 3. Použijte tlačítka \blacktriangle \checkmark **v** pro výběr požadovaného nastavení a stiskněte tlačítko **OK**.



4. Stiskněte tlačítko 🗢 pro návrat do nabídky Nastavení.

5-1 Možnosti nastavení

Kamera			
Ikona	Vlastnosti	Funkce / Možnosti	
	Rozlišení	Nastavení rozlišení/kvality záznamu videa (přední objektiv + zadní objektiv).	
6228	(Resolution)	1440P30+1080P30 (výchozí) / 1080P60+1080P30 / 1080P30+1080P30 / 720P30+720P30	
	Hodnota expozice (Exposure Value)	Upraví hodnotu expozice a zesvětlí či ztmaví obrazovku náhledu.	
		+2.0 / +1.5 / +1.0 / +0.5 / 0.0 (výchozí) / -0.5 / -1.0 / -1.5 / -2.0	
.0.	Mikrofon (Microphone)	Zapne nebo vypne mikrofon během nahrávání videa.	
Ψ		Zakázáno (Disable) / Povoleno (Enable, výchozí)	
858	Délka videa	Nastaví délku záznamu každého nahraného videosouboru.	
8-8	(Video Length)	1 min / 3 min (výchozí) / 5 min	
Časo	Časová značka	Zobrazí aktuální čas události nebo informace GPS u zaznamenaného videa.	
	(video Stamp)	Zakázáno / Povoleno (výchozí)	
ଜ୍ୟ	Nahrávání do smyčky	Přepisuje staré soubory novými, pokud je spotřebována všechna kapacita karty microSD.	
	(LOOP Recording)	Zakázáno / Povoleno (výchozí)	
HZ	Frekvence světla (Light Frequency)	Výběrem místně používané frekvence se zabrání blikání displeje.	
-		50 Hz (výchozí) / 60 Hz	
C	Časosběrné video (Time-Lapse Video)	Nastavení časového intervalu pro vytváření časosběrných videí. Režim časosběrného videa lze aktivovat pouze ručně; po aktivaci je jím nahrazen normální režim	

		záznamu.	
		Zakázáno (výchozí) / jeden snímek za sekundu / snímek po každých 2 s / 4 s mezi snímky	
Asistenti řízení			
Ikona	Vlastnosti	Funkce / Možnosti	
	Systém hlídání opuštění jízdního pruhu (Lane Departure)	Upozorní řidiče, pokud vozidlo opustí jízdní pruh. Tato funkce je aktivována, pokud rychlost jízdy překročí předem nastavenou hodnotu.	
		Zakázáno (výchozí) / >60 km/h ~ >150 km/h (>40 mph ~ >95 mph)	
<u>2</u>	Hlídání kolize s vpředu jedoucím vozidlem (Forward Collision)	Upozorní řidiče, pokud se ocitne příliš blízko za před ním jedoucím vozidlem. Tato funkce je aktivována, pokud rychlost jízdy překročí předem nastavenou hodnotu.	
		Zakázáno (výchozí) / >60 km/h ~ >150 km/h (>40 mph ~ >95 mph)	
À	Upozornění na překročení rychlosti (Speed Alarm)	Upozorní řidiče varovným signálem, pokud rychlost vozidla překročí předem nastavenou hodnotu.	
		Zakázáno (výchozí) / >60 km/h ~ >150 km/h (>40 mph ~ >95 mph)	
0	Jednotka rychlosti	Nastaví jednotku pro měření rychlosti jízdy.	
<u>67</u> 0	(Speed Unit)	km/h (výchozí) / mph	
	Head-Up Display	Zobrazí aktuální rychlost a bezpečnostní upozornění na obrazovce.	
		Zakázáno (výchozí) / Povoleno	
D≋	Připomenutí rozsvícení hlavních světlometů (Headlight Reminder)	Jakmile kamera DrivePro detekuje špatné světelné podmínky, automaticky aktivuje připomenutí rozsvícení hlavních světlometů.	

		Zakázáno (výchozí) / Povoleno	
555 D	Upozornění na únavu řidiče	Připomene řidiči potřebu odpočinku po předem nastavené době jízdy určené řidičem.	
	(Driver Fatigue Alert)	Zakázáno (výchozí) / 1 h / 2 h / 3 h / 4 h	
1	Parkovací režim (Parking Mode)	Nastaví, zda je po vypnutí motoru automobilu nezbytné nepřetržité nahrávání (v tomto režimu se vybije baterie DrivePro).	
		Zakázáno (výchozí) / Povoleno	
		Systém	
Ikona	Vlastnosti	Funkce / Možnosti	
	Displej	Zobrazí obě kamery nebo jen přední či zadní kameru.	
	(Display)	Přední / Zadní / Obě (výchozí)	
-1 1)	Hlasitost	Nastaví úroveň hlasitosti vestavěného reproduktoru.	
517	(Volume)	0~7 (0 – tichý režim)	
«G»	G-Senzor	Nastaví citlivost akcelerometru.	
	(G-Sensor)	Zakázáno / Nízká (výchozí) / Střední / Vysoká	
حدل	Časová prodleva pro vypnutí (Delay Power Off)	Určuje, po jaké době se kamera DrivePro sama vypne.	
07		Zakázáno / 10 s (výchozí) / 30 s	
Automatické zhasnutí displeje (Auto Display Off)		Nastaví dobu, za kterou se po zahájení záznamu displej automaticky vypne. Poznámka: Tato funkce je zakázána, pokud je povolen jeden z režimů Upozornění na překročení rychlosti, Hlídání kolize s vpředu jedoucím vozidlem, Opuštění jízdního pruhu, Připomenutí rozsvícení hlavních světel, Upozornění na únavu řidiče nebo Head-Up Display.	
		Nikdy (Never, výchozí) / Po 1 min / Po 3 min	
-	GPS Status	Zobrazí počet přijímaných satelitů GPS a intenzitu signálu GPS.	

	Wi Ei	Zapne / Vypne Wi-Fi
•	VVI-FI	Vypnuto / Zapnuto (výchozí)
Ŀ	Datum a čas (Date/Time)	Nastavení aktuálního datumu a času, formátu a časového pásma.
		Nastavení jazyka hlavního menu
ABC	Jazyky (Language)	English / 繁體中文 / 简体中文 / 日本語 / Deutsch / Español / Français / Italiano / Русский / Português / Еλληνικά / Türkçe / 한국어 / ไทย / Polski
X	Formátování paměťové karty	Naformátuje paměťovou kartu microSD.
	(Format Card)	Ne (výchozí) / Ano
[]	Aktualizace firmwaru (Upgrade Firmware)	Udržuje kameru DrivePro stále aktuální stažením nejnovějších verzí firmwaru z webové stránky Transcend https://www.transcend-info.com/Support/service
		Zrušit (Cancel, výchozí) / Potvrdit (Confirm)
Ċ	Obnovení a návrat k (*) výchozím hodnotám	Vymaže všechny provedená nastavení a vrátí kameru do stavu, v jakém byla po opuštění výrobního závodu.
	(Restore Defaults)	Zrušit (výchozí) / Potvrdit
	Nastavení obrazovky (Screen Adjustment)	Nastaví polohu nahrávací obrazovky.
(i)	Informace (Information)	Zobrazí aktuální verzi firmwaru DrivePro, kapacitu karty, SSID Wi-Fi, heslo a název / číslo modelu.

5-2 Upgrade Firmwaru

Udržujte svoji autokameru DrivePro aktualizovanou stažením nejnovější verze firmwaru z webových stránek společnosti Transcend www.transcend-info.com/Support/service.

1. Po stažení firmware ze stránek Transcend soubor dekomprimujte (rozbalte) a umístěte do adresáře "SYSTEM" na paměť ové kartě.

Name	Date
DP550 SYSTEM	2020/12/25 AM 2020/12/25 AM

- 2. Vložte do kamery kartu microSD, která obsahuje nejnovější verzi firmwaru.
- 3. V menu Nastavení zvolte Upgrade Firmware a stiskněte tlačítko OK pro započetí procesu detekce firmwaru. Kamera DrivePro automaticky najde soubor s nejnovějším firmwarem. Pro dokončení procesu aktualizace firmwaru zvolte Potvrzení (Confirm).

"Poznámka"

Aktualizace firmwaru bude trvat asi 1 až 2 minuty. Při aktualizaci kameru DrivePro nevypínejte. DrivePro se po aktualizaci automaticky sama restartuje.



"VAROVÁNÍ"

NIKDY neodpojujte napájecí kabel nebo paměťovou kartu microSD memory během aktualizace firmwaru.

Pokud se kamera DrivePro po provedení upgrade sama nerozběhne, kontaktujte prosíme zákaznický servis Transcend nebo technickou podporu.

6. Pou ží vání aplikac e DrivePro App

Tato bezplatná aplikace DrivePro, která byla vyvinuta speciálně pro zařízení iOS (iPhone/iPad) a Android, může být bezplatně stažena a umožňuje bezdrátové živé streamování videozáznamu v reálném čase při nahrávání, úpravu nastavení DrivePro a přehrávání videí přímo z mobilních zařízení jako je mobilní telefon nebo tablet.



6-1 Stažení a instalace aplikace

- 1. Nechejte na App Store nebo Google Play vyhledat "DrivePro".
- 2. Stáhněte a nainstalujte aplikaci DrivePro.

Po dokončení instalace se aplikace zobrazí na domovské obrazovce vašeho zařízení. Před použitím aplikace si přečtěte instrukce pro používání DrivePro.

6-2 Připojení k DrivePro

- 1. Připojte své mobilní zařízení k zařízení DrivePro jedním z následujících způsobů:
- Možnost 1: Naskenujte kód QR WiFi na autokameře.
 - Stiskněte tlačítko To napájení na zařízení DrivePro.
 - Pomocí mobilního zařízení naskenujte QR kód na obrazovce zařízení DrivePro.



- Možnost 2: Výběr signálu WiFi.
 - Klepněte na Nastavení (Settings) > Wi-Fi na vašem mobilním zařízení.
 - Vyberte Wi-Fi síť s názvem (SSID) DP550. (Výchozí heslo je 12345678)



2. Klepněte na ikonu aplikace DrivePro na mobilním zařízení a připojte se k zařízení DrivePro 550.



3. Výše uvedený obrázek se zobrazí během připojování ke kameře DrivePro.

"Poznámka"

- Doporučujeme změnit heslo WiFi zařízení DrivePro při prvním připojení k aplikaci.
- Chcete-li změnit výchozí SSID (název Wi-Fi sítě) a heslo, přejděte v aplikaci DrivePro App do menu Nastavení (Settings).
- 4. Podrobné pokyny k obsluze naleznete v často kladených dotazech k DrivePro.

7. Software DrivePro Toolbox

Sada programů DrivePro Toolbox s uživatelsky přívětivým rozhraním vám umožňuje vybrat a přehrávat videa zaznamenaná na vašem DrivePro a zobrazovat trasy jízdy nahraných videí bez nutnosti instalace dalších kodeků.

Systémové požadavky pro připojení autokamery DrivePro ke stolnímu počítači a notebooku s USB portem:

- Windows 10 nebo novější
- macOS 10.12 nebo novější
- 1. Stáhněte instalační soubory z:

https://www.transcend-info.com/support/software/drivepro-toolbox

2. Nainstalujte software DrivePro Toolbox na váš stolní počítač nebo notebook.

Hlavní rysy			
Třídění videa (Video Sorting)	Třídění videí podle názvu, času záznamu nebo podle skupiny, což uživatelům umožňuje efektivně vyhledávat nahraná videa a přehrávat si je.		
Snadné přehrávání videí (Smooth Video Playback)	Připojte DrivePro pomocí USB kabelu nebo použijte čtečku karet či adaptér microSD pro přehrávání zaznamenaných video událostí v počítači.		
Úprava a ořez videí (Edit and Trim Videos)	Vyberte video, ořízněte jej a okamžitě uložte jako nový klip. Během přehrávání můžete také vytvářet snímky z videí.		
<mark>ي</mark> ؟ Zobrazení mapy	Prohlédněte si trasy jízd zobrazené na mapách společně s nahraným videem.		

(Map View)	 Poznámka: Funguje pouze s kamerami DrivePro s vestavěným GPS přijímačem (DrivePro 550, DrivePro 520, DrivePro 250, DrivePro 230 a DrivePro 220). 	
Rozpoznávání registračních značek (License Plate Recognition)	Automaticky identifikujte registrační značky vozidel ve videu a extrahujte záznam, abyste uživatelům umožnili rychlé vyhledávání. Poznámka: K dispozici pouze pro Windows ve 64bitové verzi.	
Export sloučených videí (Export Merged Videos)	Současné přehrávání videí zaznamenaných předním a zadním objektivem/kamerou. Export a přehrávání sloučených videí. Poznámka: K dispozici pouze v modelech se dvěma objektivy/kamerami: DP550/DP520.	

8. Přeno s sou borů do po čítače

Vyjměte paměťovou kartu microSD z kamery DrivePro a vložte ji do kompatibilní čtečky karet, abyste mohli přenášet soubory do počítače.

9. Řeš ení prob lémů

Pokud se u vaší kamery DrivePro vyskytne problém, nejprve před odesláním DrivePro do servisu zkontrolujte níže uvedené pokyny. Pokud nenajdete žádné ideální řešení prostřednictvím odpovědí na níže uvedené otázky, obrať te se na svého prodejce, servisní středisko nebo místní pobočku Transcend o další pomoc. Můžete také navštívit web Transcend, kde naleznete nejčastější dotazy a služby technické podpory. Případné problémy s hardwarem naleznete v uživatelské příručce DrivePro.

- Žádné z tlačítek DrivePro nereaguje (zablokuje se, zpožďuje / zastavuje).
 - Zkuste od DrivePro odpojit adaptér do auta a opět jej k DrivePro připojit.
- Mé DrivePro nemůže přehrávat videa uložená na vložené paměťové kartě.
 - Upravená videa se na vaší kameře DrivePro nemusí správně zobrazit.
- Když stisknu tlačítko pro nouzové nahrávání, nic se neděje.
 - Tlačítko pro nouzové nahrávání funguje pouze v režimu nahrávání.

10. Bezpečnostní opatření

Tyto pokyny k použití a bezpečnosti jsou **DŮLEŽITÉ!** Pečlivě je dodržujte, abyste zajistili svou vlastní osobní bezpečnost a pomohli chránit vaši kameru DrivePro před možným poškozením.

Obecné pokyny

- Pouze pro použití v autě.
- Pro vaši bezpečnost nepoužívejte DrivePro ani nepoužívejte DrivePro App během jízdy.
- Vyhněte se umístění jednotky DrivePro do prostředí s extrémními teplotami.
- Vyvarujte se kontaktu vody nebo jiných tekutin s kamerou DrivePro a příslušenstvím.
- Nepoužívejte DrivePro v prostředí se silnými magnetickými poli nebo nadměrnými vibracemi.
- Používejte pouze auto adaptér dodávaný společností Transcend. Jiné adaptéry do auta nemusí být s DrivePro kompatibilní.
- Zásuvky zapalovače cigaret u některých typů vozidel mohou i po vypnutí motoru automobilu dodávat energii. V takovém případě odpojte kameru ze zdířky zapalovače auta, abyste předešli zbytečné spotřebě energie a neočekávaným problémům.
- Systém GPS podléhá změnám, které mohou ovlivňovat jeho přesnost a výkon. Transcend nezaručuje přesnost dat GPS, která by neměla ovlivnit váš osobní úsudek při řízení.
- GPS signály nemohou proniknout do budov a kovových konstrukcí. Přesnost údajů GPS závisí na okolí včetně počasí a místa, kde je GPS používáno (např. vysoké budovy, tunely, podzemí a lesy).
- Wi-Fi funkce jsou k dispozici pouze v případě, že je kamera DrivePro připojena k napájení.

Místo montáže

- Nikdy neumísť ujte kameru DrivePro na místo, kde by znemožnila výhled řidiče nebo ovlivnila činnost airbagů.
- Umístěte kameru DrivePro do dosahu stěračů čelního skla, pro zajištění jasné viditelnosti za deště.
- A VAROVÁNÍ: Pokud je kamera DrivePro namontována na tónovaném okně, opatrně ji snímejte, aby nedošlo k poškození zabarveného tenkého filmu na skle.

Zálohování dat

 Transcend NEPŘEBÍRÁ žádnou zodpovědnost za ztrátu nebo poškození dat během provozu. Důrazně doporučujeme pravidelně zálohovat data na paměťové kartě do počítače nebo na jiné paměťové médium.

"VAROVÁNÍ"

Dobíjecí baterie mohou v extrémních podmínkách prosakovat. Nesprávné použití nebo zneužití může vést k následujícím rizikům:

- Přehřátí
- Požár
- Výbuch
- Uvolňování kouře

11. Specifikace



DrivePro 550			
	Modely vyrobenéModely vyrobenépřed rokem 2023/11po roce 2023/11		
Rozměry	95,6 mm (D) × 65,9 n	nm (Š) × 40,5 mm (H)	
Hmotnost	107 g		
Připojovací rozhraní	USB 2.0		
Kapacita úložiště	microSD, 64 GB		
Wi-Fi	802.11n		
Frekvence	2.4 GHz		
Displej	2,4" barevný TFT LCD		
Objektiv	Přední: F/2.2, šířka záběru 150° Zadní: F/2.0, šířka záběru 130°	Přední: F/2.0, šířka záběru 140° Zadní: F/2.0, šířka záběru 140°	
Video formáty	H.264 (MP4: do 1920×1080P 60 sn./s)	H.264 (MP4: do 2560×1440P 30 sn./s)	
Rozlišení / snímková rychlost (Max.)	Přední: 1920×1080P (60 sn./s) Zadní: 1920×1080P (30 sn./s)	Přední: 2560×1440P (30 sn./s) Zadní: 1920×1080P (30 sn./s)	
Provozní teplota	–20°C ~ 60°C		

DrivePro 550		
	Modely vyrobené před rokem 2023/11	Modely vyrobené po roce 2023/11
Napájení (auto adaptér)	Vstup 12 V až 24 V Výstup 5 V / 2 A	
Globální navigační satelitní systémy	GPS / GLONASS	
Certifikace	CE / FCC / BSMI / NCC / MIC / KC / EAC / RCM	CE / UKCA / FCC / BSMI / NCC / MIC / KC / EAC / RCM
Záruka	2 roky, omezená	
Paměťová karta podporována	Zkontrolujte specifikaci výrobku	
Poznámka	Kromě přiložené karty microSD doporučujeme používat karty microSD High Endurance od společnosti Transcend nebo paměťové karty MLC; tím se zajistí nejvyšší účinnost záznamu. • Karta microSDHC High Endurance • Karta High Endurance microSDXC 350V	

12. Prohlán jejicshodě EU

Transcend tímto prohlašuje, že všechny produkty Transcend označené CE, které obsahují funkce rádiového zařízení, jsou v souladu se směrnicí 2014/53/EU.

Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na následující internetové adrese: https://www.transcend-info.com/eu compliance

CE

Autokamera / Body Camera series		
Frekvence:	Maximální vysílací výkon:	
2400–2483,5 MHz	< 100 mW	

13. Recyklace a ochrana prostředí

Další informace o recyklaci produktu (WEEE) a likvidaci baterií naleznete na následujícím odkazu: https://www.transcend-info.com/about/green

14. Federal Communications Commission (FCC) Statement

This device complies with Part 15 FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference. (2) This device must accept any interference received including interference that may cause undesired operation.

This Equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can

be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

RF Exposure Statement:

Toto zařízení splňuje limit FCC pro přenosná vysokofrekvenční záření stanovený pro nekontrolované prostředí. Expoziční standard pro bezdrátová zařízení využívající měrnou jednotku je známý jako specifická míra absorpce neboli SAR. Limit SAR stanovený FCC je 1,6 W/kg.

Toto zařízení může být instalováno a provozováno s minimální vzdáleností 0 cm mezi radiátorem a vaším tělem.

- Jakékoli změny nebo úpravy, které nejsou výslovně schváleny stranou odpovědnou za shodu, mohou způsobit ztrátu oprávnění provozovat zařízení.
- Toto zařízení a jeho anténa nesmí být umístěny nebo provozovány ve spojení s jinou anténou nebo vysílačem.

Transcend Information Inc (USA) 1645 North Brian Street, Orange, CA 92867, U.S.A TEL: +1-714-921-2000

15. Záruka

Záruční dobu tohoto produktu naleznete na jeho obalu. Podrobnosti **o záručních podmínkách a záručních** lhůtách naleznete na odkazu: https://www.transcend-info.com/warranty

16. Prohlášení GNU General Public License (GPL)

Navštivte prosím https://www.transcend-info.com/Legal/?no=10, kde najdete další informace o licencování open source.

17. Licenční smlouva s koncovým uformace o licenc

Podrobnosti o licenčních podmínkách softwaru naleznete na následujícím odkazu: https://www.transcend-info.com/legal/gpl-disclosure-eula

18. Euroasijská značka shody (EAC)

EHL