

2025/05 (v6.9)

# **Body Camera DrivePro Body 30**



# Inhaltsverzeichnis

- 1. Verpackungsinhalt
- 2. Erste Schritte
  - 2-1 Funktion der Tasten
  - 2-2 Beschreibung der Funktionstasten
  - 2-3 LED Anzeigen
  - 2-4 Aufladen der DrivePro Body 30
- 3. Videos aufnehmen
  - 3-1 Pre-Recording-Modus (Zwischenspeicher-Modus)
  - 3-2 Aufnahmemodus
  - 3-3 Videoaufnahmen mit Infrarot-LEDs
- 4. Fotos aufnehmen
- 5. Audioaufnahme
- 6. Erweiterte Funktion
  - 6-1 Bluetooth Team Sync
- 7. Nutzung der DrivePro Body App
  - 7-1 Herunterladen und Installieren der App
  - 7-2 Verbindung mit der DrivePro Body App
  - 7-3 Startseite der DrivePro Body App
  - 7-4 Playing Videos and Browsing Photos
  - 7-5 Einstellungen
  - 7-6 Standort-Verlauf
  - 7-7 Steuern Sie Ihr DrivePro-Gehäuse mit Siri
- 8. Verwendung der DrivePro Body Toolbox Software
  - 8-1 Systemanforderungen
  - 8-2 Status
  - 8-3 Einstellungen
  - 8-4 Tools
  - 8-5 Dateimanager
  - 8-6 Intelligente Erkennung
  - 8-7 Präferenzen
- 9. Transferieren von Daten auf einen Computer
- 10. Docking Station (Optional)
- 11. Sicherheitshinweise
- 12. IP67 Wasserschutz
- 13. Spezifikationen

- 14. FAQs
- 15. EU-Konformitätserklärung
- 16. Recycling und Umweltschutz
- 17. Garantierichtlinien
- 18. GNU General Public License (GPL) Disclosure
- 19. End-User License Agreement (EULA)
- 20. Federal Communications Commission (FCC) Statement
- 21. Eurasian Conformity Mark (EAC)

# 1. Verpackungsinhalt



"Hinweis"

Wenn Sie den DrivePro Body 30 aus der Halterung nehmen möchten, ziehen Sie bitte von links nach rechts. Achten Sie beim wiedereinbau darauf, dass der DrivePro Body 30 fest mit der Halterung verbunden ist.

# 2. Erste Schritte

## 2-1 Funktion der Tasten



## 2-2 Beschreibung der Funktionstasten

Taste Anweisung		Beschreibung	
	Einmal lang drücken	Einschalten/Ausschalten	
Power Taste රු	Zweimal kurz drücken	Umschalten zwischen Zwischenspeicher- und Aufzeichnungsmodus. (Standard voreingestellt: Pufferungsmodus)	
Schnappschuss- Taste	Einmal lang drücken	Infrarot-LEDs ein-/ausschalten.	
	Zweimal kurz drücken	Schnappschuss aufnehmen.	
Power Taste U + Gleichzeitig drücken Schnappschuss- Taste		Zurücksetzen, Formatieren und Ausschalten des Geräts.	
Status-Taste Gedrückt halten für 5 Sekunden		Verbinden mit Bluetooth.	
co transcend	Einmal kurz drücken	Batteriestatus und Aufnahmemodus überprüfen	
Mehrzweck- Taste	Einmal lang drücken	An-/Ausschalten der Lichtanzeigen, Summer und der Vibration (Inkognito-Modus)	
et transcent	Zweimal kurz drücken	Mikrophon an-/ausschalten (Ruhemodus)	

## 2-3 LED Anzeigen

#### Ansicht von Oben 1



Batterieanzeige

#### Aufnahmemodus

LED	Status	Definition
•	Rot blinkend	Batterie schwach

## Verbunden mit Computer / Strom

LED	Status	Definition	
•	Durchgehend orange	Lädt auf	

## Beim Prüfen der Batterie

LED	Status	Definition
•	Durchgehend grün	> 67% verbleibend
	Durchgehend orange	31%-67% verbleibend
	Durchgehend rot	< 31% verbleibend

## Ansicht von Oben 2



## Statusanzeige

## Aufnahmemodus

LED	Status	Definition	
•	Grün blinkend	Speicher fast voll	
	Schnell blau blinkend	Bluetooth verbindet	
•	Durchgehend blau	Pre-Recording-Modus bei Statusüberprüfung	
	Durchgenden rot	Ruhemodus	
	Rot blinkend	Aufnahme-Modus bei Statusüberprüfung (Mikrofon aus)	

## Verbunden mit Computer / Strom

LED	Status	Definition	
•	Grün blinkend	Datentransfer	

## Frontansicht



## Aufnahme-Anzeige

LED	Status	Definition	
	Blau blinkend	Angeschaltet	
	Blau dauerlicht	Pre-Recording-Modus	
	Rot blinkend	Aufnahme Modus	
	Rot dauerlicht	Mit Computer verbunden	

## 2-4 Aufladen der DrivePro Body 30

Stellen Sie vor der Verwendung der DrivePro Body 30 sicher, dass der Akku vollständig geladen ist.

Laden Sie das Gerät mithilfe des mitgelieferten 3,5mm USB-Kabels auf. Während des Ladevorgangs leuchtet die orangefarbene LED Leuchte. Die LED erlischt, sobald das Gerät vollständig geladen ist.

Um den Akku der DrivePro Body 30 aufzuladen, gibt es folgende Optionen:

- Schließen Sie das 3,5-mm-USB-Kabel mit dem mitgelieferten Adapter an die Kamera und an eine Steckdose an.
- Schließen Sie das 3,5-mm-USB-Kabel an die Kamera und an einen Computer an.
- Verbinden Sie die DrivePro Body mit der Transcend Docking Station (optional).

#### "WARNUNG"

Verwenden Sie zum Aufladen nur das originale 3,5-mm-USB-Kabel von Transcend.

# 3. Videos aufnehmen

## **3-1 Pre-Recording-Modus (Zwischenspeicher-Modus)**

Durch die Aufnahme im Pre-Recording-Modus kann erheblich Speicherplatz gespart werden, da die Dateien nicht auf dem internen Speicher aufgezeichnet werden.

Zum Einschalten und Starten des Pre-Recording-Modus drücken Sie lange auf die **Einschalttaste** O; Sie hören einen Piepton. Die Aufnahmeanzeige blinkt beim Einschalten blau und leuchtet dann im Pre-Recording-Modus durchgehend blau. Um die Aufnahme zu beenden und das Gerät auszuschalten, drücken Sie lange auf die **Einschalttaste** O Sie hören einen Signalton. Die LED-Leuchte und das Gerät schalten sich aus. Um zwischen dem Pre-Recording-Modus und dem Aufnahmemodus zu wechseln, drücken Sie zweimal die **Einschalttaste** O. Sie hören dann zwei Signaltöne.



## "Hinweis"

Die Länge des gepufferten Videos ist über die DrivePro Body Toolbox einstellbar.

## 3-2 Aufnahmemodus

Wenn ein Vorfall eintritt, wechseln Sie in den Aufzeichnungsmodus. Die aufgezeichnete Datei und bis zu 2 Minuten des Filmmaterials vor dem Vorfall werden dann im internen Speicher abgelegt.

Um den Aufnahmemodus zu starten, drücken Sie zweimal die **Einschalttaste** <sup>(J)</sup>, während sich die DrivePro Body 30 im Pre-Recording-Modus befindet. Sie hören zwei Pieptöne und die Aufnahmeanzeige blinkt rot. Um die Aufzeichnung zu beenden, drücken Sie erneut lange auf die **Einschalttaste** <sup>(J)</sup>. Nach einem Signalton schalten sich die LED-Leuchte und das Gerät aus.

Im Aufzeichnungsmodus aufgezeichnete Videodateien werden im Ordner "VIDEO" gespeichert und bei aktivierter Schleifenaufzeichnung überschrieben.

Die DrivePro Body 30 speichert Videodateien automatisch alle 3 Minuten. (Die Standardaufzeichnungsdauer beträgt 3 Minuten.)

"Hinweis"

Die Dauerschleifenaufzeichnung ist standardmäßig deaktiviert und kann über die DrivePro Body Toolbox aktiviert werden.

## 3-3 Videoaufnahmen mit Infrarot-LEDs

Bei Nacht oder schlechten Lichtverhältnissen aktiviert DrivePro Body 30 automatisch den Infrarot-LED-Modus; die vier Infrarot-LEDs leuchten dann auf. Sie können auch die **Schnappschusstaste** lange drücken, um den Infrarot-LED-Modus manuell ein- und auszuschalten. Bitte halten Sie den DrivePro Body 30 mindestens 50 Zentimeter vom Objekt entfernt, um eine Fehleinschätzung der Lichtverhältnisse aufgrund der Infrarotreflexion aus kurzer Entfernung zu vermeiden.

#### "Hinweis"

- Videos die mit Infrarot-LEDs aufgenommen wurden, werden in Graustufen dargestellt.
- Bei völliger Dunkelheit (0 Lux) können die Infrarot-LEDs bewegte Objekte mit einer einer effektiven Entfernung von 10 Metern erkennen.

# 4. Fotos aufnehmen

Drücken Sie kurz die **Schnappschusstaste** um während der Aufnahme Fotos zu machen. Wenn Sie einen Piepton hören, bedeutet dies, dass der Schnappschuss aufgenommen wurde. Die Bilder werden in dem Ordner "PHOTO" gespeichert.



Mit Infrarot-LEDs aufgenommene Fotos werden in Graustufen dargestellt.



# 5. Audioaufnahme

Um diese Funktion zu nutzen, muss die Kamera über die DrivePro Body Toolbox konfiguriert werden. Sie müssen die Einstellung der **Schnappschusstaste** bei langem Drücken von der Aktivierung der Infrarot-LEDs auf die Audio-Aufnahmefunktion ändern. Die Audiodateien werden im Ordner "AUDIO" gespeichert.

Transcend®	DrivePro <sup>™</sup> Body Toolbox	→ PREFERENCE ① ABOUT
Status	Device DPB30_DDE8D6	
Settings	Device Settings         Video Settings         Video Stam           Sync time with PC :         Set	ρ
Tools	Bluetooth : ON -	_
File Manager	Light Frequency : 60 Hz -	_
Smart Detection	Snapshot Button: Audio Recording ▼ Audio Sample Rate: 48000 Hz ▼	
	Reset Using Function Buttons : <ul> <li>OFF</li> <li>ON</li> </ul>	

#### "Hinweis"

- Wenn das Gerät mit der DrivePro Body App verbunden ist, ist die Audioaufzeichnung deaktiviert und das Gerät schaltet automatisch in den Aufzeichnungsmodus.
- Je höher die Audio-Abtastrate ist, desto besser ist die Klangqualität.

# 6. Erweiterte Funktion

## 6-1 Bluetooth Team Sync

"Bluetooth-Team-Synchronisierung" ist eine Funktion, die auf Bluetooth-Technologie basiert. Innerhalb einer akzeptablen Reichweite von Bluetooth werden andere Körperkameras desselben Teams automatisch in den Aufnahmemodus wechseln, sobald eine Körperkamera vom Pre-Recording-Modus in den Aufnahmemodus wechselt.



- Bluetooth Team Sync ist standardmäßig deaktiviert und kann mithilfe der DrivePro Body Toolbox aktiviert werden.
- Die Bluetooth-Teamsynchronisierung ist auf der DrivePro Body 30, 40, 60 und 70 verfügbar.

# 7. Nutzung der DrivePro Body App

Die kostenlose DrivePro Body App wurde für iOS- und Android-Geräte entwickelt und ermöglicht es Ihnen, Live-View-Videos anzusehen und die Kameraeinstellungen drahtlos auf Ihren Smart-Geräten anzupassen.



## 7-1 Herunterladen und Installieren der App

- 1. Suchen Sie nach DrivePro Body App im App Store oder bei Google Play.
- 2. Laden Sie die App herrunter und installieren Sie die DrivePro Body App.

Sobald die Installation abgeschlossen ist, wird die App auf dem Display des mobilen Endgeräts angezeigt.

## 7-2 Verbindung mit der DrivePro Body App

1. Öffnen Sie die "DrivePro Body" App und schalten Sie Bluetooth ein, um eine Verbindung herzustellen. Wählen Sie "DrivePro Body 30" in der App aus.



2. Schalten Sie die DrivePro Body 30 ein, durch langes Drücken der **Einschalttaste** <sup>(1)</sup>. Tippen Sie auf "Weiter", um fortzufahren.



3. Drücken Sie lange auf die Statustaste, bis Sie einen Piepton hören. Tippen Sie in der App auf "Verbinden", um eine Verbindung mit einem Bluetooth-Gerät herzustellen. Nachdem Sie drei Pieptöne gehört haben, können Sie Schnappschüsse machen, den Aufnahmemodus wechseln oder die Einstellungen über die App anpassen.



Hinweis: Wenn Sie zwei Signaltöne hören, während Sie die Status-Taste gedrückt halten, ist Bluetooth ausgeschaltet. Um Bluetooth zu aktivieren, konfigurieren Sie es über das DrivePro Body Toolbox.

4. Tippen Sie auf "Browser" oder "Live View", um eine Verbindung zum Wi-Fi mit dem Namen "DPB30\_XXXXXX" mit dem Standardpasswort "12345678" herzustellen.



Hinweis: Wir empfehlen, das Wi-Fi-Passwort des DrivePro Body beim ersten Verbinden mit der App zu ändern.

## 7-3 Startseite der DrivePro Body App



Die Kamera stoppt die Aufnahme, wenn Sie in der DrivePro Body App auf "Browser" oder "Einstellungen" tippen, und die vordere LED leuchtet durchgehend rot.

## 7-4 Playing Videos and Browsing Photos

1. Um Videos abzuspielen und Fotos zu durchsuchen, tippen Sie auf "Browser", auf der Startseite oder

auf  $\equiv$  , in der oberen linken Ecke und dann auf  $\bigcirc$  DrivePro<sup>m</sup> Body

2. Tippen Sie auf das abzuspielende Video, um die aufgenommenen Videos abzuspielen oder die Fotos zu durchsuchen.



Während der Wiedergabe eines Videos können Sie das gewünschte Segment (10s, 20s oder 30s) zuschneiden und herunterladen, ohne den gesamten Clip zur Bearbeitung auf Ihr Telefon herunterzuladen. Siehe Video zuschneiden.

## 7-5 Einstellungen

Tippen Sie zunächst auf  $\equiv$  in der oberen linke Ecke und dann auf  $\mathfrak{O}$ , um das Menü Einstellungen aufzurufen.

Im Menü Einstellungen können Sie die Video-, Geräte-, Wi-Fi- und Systemeinstellungen anpassen.



## Menü-Optionen

VIDEO			
Symbol	Funktion	Beschreibung / Optionen	
	Auflösung	Stellen Sie Bildauflösung und Qualität der Videoaufnahmen ein.	
6008	Autosung	1440P/30FPS / 1080P/60FPS / 1080P/30FPS / 720P/30FPS / 480P	
	Videolänge	Einstellung der Länge des aufzunehmenden Videos bis Datensicherung.	
		3 min / 5 min / 10 min	
	Mikrofon	An- und Ausschalten des Mikrophons während der Aufnahme.	
Ŷ	MIKIOIOII	Aktivieren / Deaktivieren	
ଜ୍ୟ	Endlosaufnahma	Überschreiben alte Videos mit neuen Videos.	
	Endiosaumannie	Deaktivieren (Grundeinstellung) / Aktivieren	
HZ	Netz- frequenz	Wählen Sie die Frequenz der örtlichen Stromversorgung, um Bildflimmern durch Unterschiede zwischen Netzfrequenzund Bildwiederholrate zu verhindern.	
		50 Hz / 60 Hz	
C.N	Grund- einstellung des	Wählen Sie die Einstellung aus.	
ĽŅ	Aufnahme- Modus	Pre-Recording Modus (Grundeinstellung) / Aufnahme-Modus	
	Pre-Recording Modus Videolänge	Legen Sie die Länge des gepufferten Videos fest, um Aufnahmen zu machen, die vor dem Wechsel in den Aufnahmemodus erfolgen. Hinweis: Die Auflösungseinstellungen bestimmen die maximale Länge der im Puffermodus aufgezeichneten Videos.	
		30 s / 60 s / 90 s / 120 s	
VIDEOSIGNATUR			

Symbol	Funktion	Beschreibung / Optionen	
$\checkmark$	Video Signatur	Zeigen Sie auf Fotos oder Videos die Videobeschriftung, Datum/Uhrzeit, Wasserzeichen an.	
		Deaktivieren / Aktivieren	
Т	Video Label	Legen Sie die Bezeichnung des Videos fest. (Das Standardbezeichnung lautet DPB30_XXXXXX.)	
		Wählen Sie das Zeitformat aus.	
	Datum / Zeit	Mögliche Optionen: JJ/MM/TT oder MM/TT/JJ oder TT/MM/JJ Uhrzeit: 24HR / AM/PM	
HWATH	Waaaanaishaa	Fügen Sie dem Bild oder Video ein Wasserzeichen hinzu.	
	wasserzeichen	Deaktivieren / Aktivieren	
GERÄT			
Symbol	Funktion	Beschreibung / Optionen	
ΣĮ,	Inkognito-Modus	Schalten Sie den Inkognito-Modus ein/aus. Wenn der Inkognito-Modus aktiviert ist, werden Lichtindikatoren, Summer und Vibrationsfunktion deaktiviert.	
		Deaktivieren / Aktivieren	
	Infrarot LED	Wählen Sie aus, ob die Infrarot LEDs manuell oder automatisch aktiviert werden.	
		Manuell / Automatisch	
(î*	Wi-Fi Passwort	Legen Sie das WLAN-Passwort für die DrivePro Body 30 fest. (Standardpasswort ist 12345678)	
SYSTEM			
Symbol	Funktion	Beschreibung / Optionen	
¥ L	Zeitsynchronisation	Synchronisieren Sie die DrivePro Body Zeit mit der Zeit Ihres mobilen Endgeräts.	

	Firmware-Version	Wählen Sie das Symbol, um die aktuellste Version der Firmware zu erhalten.
$\bigotimes$	Siri-Kurzbefehle	Fügen Sie die App zu Siri-Kurzbefehlen hinzu, um Ihre DrivePro Body schnell zu bedienen oder ihren Energiestatus zu überprüfen. Erfahren Sie mehr über die Verwendung von Siri zur Steuerung Ihrer DrivePro Body.

## "WARNUNG"

- Stellen Sie sicher, dass der Akkustand mindestens 50 % beträgt, bevor Sie mit dem Firmware-Update über die DrivePro Body App fortfahren. Alternativ können Sie die Kamera mit einer Stromquelle verbinden.
- Während des Firmware-Upgrades warten Sie bitte, bis es abgeschlossen ist. Sobald das Upgrade abgeschlossen ist, wird der DrivePro Body automatisch neu starten.
- Wenn der DrivePro Body aufgrund eines Firmware-Upgrade-Fehlers nicht eingeschaltet werden kann, wenden Sie sich bitte an den Transcend-Kundendienst für technischen Support.

## 7-6 Standort-Verlauf

Wenn sich die DrivePro Body mit der App verbindet, zeichnet sie den neuesten Zeitstempel und Standort auf und bietet wertvolle Informationen, wenn die Kamera verloren geht.

Erfahren Sie, wie Sie den Verbindungsort Ihres DrivePro Body überprüfen >

## 7-7 Steuern Sie Ihr DrivePro-Gehäuse mit Siri

Sie können die App zu Siri-Kurzbefehlen hinzufügen, um schnell mit der Aufnahme zu beginnen, Bilder aufzunehmen oder DrivePro zu überprüfen Status der Körperleistung.

#### Bitten Sie Siri, die DrivePro Body zu steuern >

"Hinweis"

- Um Siri zu verwenden, muss Ihr iPhone mit dem Internet verbunden sein. Es können Mobilfunkgebühren anfallen.
- Diese Funktion ist nur für DrivePro Body-Modelle mit Bluetooth- und Wi-Fi-Konnektivität verfügbar. (DrivePro Body 30, DrivePro Body 40, DrivePro Body 60 und DrivePro Body 70)
- Siri-Kurzbefehle sind ausschließlich für iPhones mit iOS 13.0 oder höher verfügbar.

# 8. Verwendung der DrivePro Body Toolbox Software

Die DrivePro Body Toolbox ist ein Datenmanagement-System zum Verwalten von Videos und zum vereinfachten Anpassen von Kameraeinstellungen. Die Software verfügt über eine benutzerfreundliche Oberfläche, die es dem Benutzer ermöglicht, die grundlegenden Funktionen der DrivePro Body-Kamera einzustellen.

## 8-1 Systemanforderungen

Systemanforderungen für die Verbindung der DrivePro Body 30 mit einem Computer und die Verwendung der DrivePro Body Toolbox:

Ein Desktop- oder Laptop-Computer mit einem funktionierenden USB-Anschluss:

- Microsoft Windows 10 oder höher
- MacOS 10.14 oder höher

Zur Verwendung der DrivePro Body Toolbox:

- 1. Laden Sie die Installationsdateien von der Website herunter: https://www.transcend-info.com/support/software/drivepro-body-toolbox
- 2. Installieren Sie die DrivePro Body Toolbox auf Ihrem Desktop oder Laptop.

## 8-2 Status

Auf der Statusseite finden Sie grundlegende Informationen zum DrivePro Body 30, einschließlich des Benutzernamens, des Modells, der Geräteseriennummer und der Firmware-Version.



Um die Benutzerbeschriftung und die \*\*Bluetooth Team Sync-Funktion\*\* anzupassen, klicken Sie auf



Für das Starten eines Backups klicken Sie auf
 Backup

## 8-3 Einstellungen

Auf der Seite Einstellungen können Sie die Einstellungen für Gerät, Video und Videosignatur anpassen.

Transcend®	DrivePro <sup>™</sup> Body Toolbox	_ □ × Reference ① About
Status	Device DPB30_DDE8D6	
Settings	Device Settings         Video Settings         Video Stamp           Sync time with PC :         Set         Set         Set	
Tools	Bluetooth : ON -	-
File Manager	Light Frequency : 60 Hz -	
Smart Detection	Snapshot Button : Infrared LED - Infrared LED : Auto -	
	Reset Using Function Buttons :      OFF ON ①	

Geräteeinstellungen						
Funktion	Funktion Beschreibung / Optionen					
Zeitsynchronisieren	Klicken Sie auf die Schaltfläche "Set", um die Uhrzeit des Geräts mit dem PC zu synchronisieren.					
Plustaath	Bluetooth ein-/ausschalten.					
Bluetooth	AUS / EIN					
Benachrichtigungen	Klicken Sie auf die Schaltfläche "Set", um den Stealth-Modus ein- oder auszuschalten. Wenn der Inkognito-Modus aktiviert ist, werden Lichtindikatoren, Summer und Vibrationsfunktion deaktiviert.					
	AUS / EIN					
Lichtfrequenz	Wählen Sie die geeignete Frequenz, um flackernde Aufnahmen zu					

Geräteeinstellungen			
Funktion Beschreibung / Optionen			
	vermeiden.		
	50 Hz / 60 Hz		
Schnappschuss	Durch langes Drücken der <b>Schnappschusstaste  e</b> wird die Infrarot-LED oderdie Tonaufnahme eingeschaltet.		
Taste	Infrarot-LED / Audioaufzeichnung		
Infrarot-LED	Wählen Sie diese Option, um die Infrarot-LED manuell oder automatisch zu aktivieren.		
	Manuell / Automatisch (Standard)		
Zurücksetzen durch Verwenden von Funktionstasten	Wenn die Kamera eingeschaltet ist, drücken Sie die <b>Einschalttaste </b> U und die <b>Schnappschusstaste</b> gleichzeitig für mindestens 5 Sekunden, um das Gerät zu formatieren und zurückzusetzen. Danach schaltet sich die Kamera aus. (Standard: AUS)		

Transcend®	DrivePro <sup>™</sup> Body Toolbox	PREFERENCE ① ABOUT
Status	Device DPB30_BC0410	
Settings	Device Settings     Video Settings     Video Stamp       Resolution :     1080P / 30FPS •	
Tools	Video Format : MP4  Loop Recording : OFF  Video Length : 3 mins	
File Manager	Microphone : ON -	_
Smart Detection	Default Recording Mode :       Buffering mode •         Buffered Video Length :       120 Seconds •         Buffering Recording Audio :       ON •	

Videoeinstellungen				
Funktionen	Beschreibung / Optionen			
	Legen Sie die Auflösung/Qualität für die Videoaufzeichnung fest.			
Auflösung	1440P/30FPS / 1080P/60FPS / 1080P/30FPS / 720P/30FPS / 480P/30FPS			
Video Format	Legen Sie das Aufzeichnungsformat jeder aufgezeichneten Videodatei fest.			
	MOV / MP4			
Loon Aufzeichnung	Überschreiben Sie die alten Videodateien mit den neuen Videodatein.			
Loop-Auizeichnung	AN / AUS (Standard)			
Video Länge	Legen Sie die Aufnahmelänge für jedes aufgenommene Video fest.			
video-Lange	3 mins / 5 mins / 10 mins			
Mikrofon	Schalten Sie das Mikrofon während der Videoaufnahme ein/aus.			
MIRIOIOII	AN / AUS			

Videoeinstellungen			
Funktionen Beschreibung / Optionen			
Standard-	Wählen Sie den Standard-Aufzeichnungsmodus.		
Aufzeichnungsmodus	Pre-Recording-Modus / Aufnahmemodus		
Pre-Recording Video- Länge	Stellen Sie die Länge des gepufferten Videos ein, um Material aufzuzeichnen, das vor der Aktivierung der Kameraaufzeichnung geschieht.		
	30 Sekunden / 60 Sekunden / 90 Sekunden / 120 Sekunden		
Pre-Recording Audio- Aufzeichnungen	Schalten Sie das Mikrofon im Pufferungsmodus ein/aus.		
	EIN / AUS		

Transcend®	DrivePro <sup>™</sup> Body Toolbox	- 📼 🛛
Status	Device DPB30_A967DD •	
Settings	Device Settings     Video Settings     Video       Video Stamp :     ON	o Stamp
Tools	Date Format : Y/M/D ▼ Time Format : 24HR ▼	
File Manager	watermark : ON •	
Smart Detection		

Videostempel			
Funktion	-unktion Beschreibung / Optionen		
Videostempel	Zeigen Sie die Zeit des aufzuzeichnenden Ereignisses und den Videonamen an.		
	EIN / AUS		
Datumsformart	Legen Sie das Datumsformat fest.		
	JJ/MM/TT oder MM/TT/JJ oder TT/MM/JJ		
Zeitformart	Wählen Sie das 24-Stunden- oder 12-Stunden-AM/PM-Zeitformat.		
	24HR / AM/PM		
Wasserzeichen	Lassen Sie sich ein Wasserzeichen einblenden.		
	EIN / AUS		

## 8-4 Tools

Auf der Seite "Tools" können Sie die aktuellste Firmware herunterladen, den Speicher formatieren oder die DrivePro Body 30 in die Werkseinstellungen zurückstellen.

Transcend®	DrivePro <sup>™</sup> Body Toolk	📮 🗖 🗙	
Status	Device DPB30_A967DD	•	
Settings	Firmware Ver	Firmware Ver : 1.4 Latest FW Ver : 1.4 ①	
Tools	Password	Set a password	Set
File Manager Smart Detection	Format Disk	All data will be permanently erased.	Format
	Reset Device	Reset All Settings Settings will be reset to default. Erase All Contents and Settings All data will be permanently erased	Reset
		An data will be permanently crased.	Erase / Reset

Tools				
Funktion	Funktion Beschreibung / Optionen			
Firmware Ver	Bringen Sie Ihre Firmware auf den neuesten Stand.			
Passwort	Richten Sie ein Passwort für Ihr Gerät ein. Wenn das Passwort festgelegt ist, müssen Sie das Passwort eingeben, um fortzufahren zu können.			
Gerät formatieren	Formatieren Sie ihr Gerät.			
Werkzustand des Geräts wieder herstellen	Zurücksetzen des Geräts auf den Grundzustand oder Löschen aller Inhalte und Einstellungen.			

#### "WARNUNG"

- Entfernen Sie niemals das Netzkabel, während das Firmware-Upgrade durchgeführt wird.
- Für eine optimale Aufzeichnungsstabilität wird empfohlen, Ihre Daten jedes Mal, wenn Sie das Gerät verwenden, mit der DrivePro Body Toolbox zu sichern oder alle drei Monate mit der Toolbox zu formatieren.
- Verwenden Sie bitte ausschließlich die DrivePro Body Toolbox, um Ihre DrivePro Body zu formatieren.
- Beim Formatieren oder Zurückstellen auf Werkseinstellungen gehen alle Daten verloren.

## 8-5 Dateimanager

Sobald die Daten gesichert sind, können Sie auf der Seite "Dateimanager" nach Ihren Videos und Fotos suchen und diese verwalten.

Transcend®	DrivePro <sup>™</sup> Body	Toolbox	(				Ø PRE	FERENCE	□ × About
Status					2023_0515_1	51641_001			
					Date : 2023/05/1 Owner :	15 15:19:40			
Settings					Location : No G	PS Data			
					Category :				
Tools					Description :				
10010									- 1
File Manager	Search	From : Se	lect a date 🖽 .	To	Select a date	· 🖽 . 🔍 <	◆ C	<u> </u>	⊻ 🗐
	Title	Туре	Date		Car	nera	Owner	Category	
Smart Detection	2023_0515_151641_001	MP4	2023/05/15 1	5:19:4	0 78669D	A967DD			
	2023_0515_151940_002	MP4	2023/05/15 1	5:22:4	0 78669D	A967DD			_
	2023_0515_152240_003	MP4	2023/05/15 1	5:25:4	0 78669D	A967DD			_
	2023_0515_152540_004	MP4	2023/05/15 1	5:28:4	0 78669D	A967DD			_
	2023_0515_152840_005	MP4	2023/05/15 1	5:31:4	0 78669D	A967DD			_
	2023_0515_153140_006	MP4	2023/05/15 1	5:32:0	2 78669D	A967DD			
									_

• Klicken Sie auf et rechten Seite der Seite, um den Eigentümer und die Kategorie hinzuzufügen, zu löschen oder zu bearbeiten.

Settings		
Owner Bryson Joyce Winnie Anton	Category Auto Theft Murder Armed Robbery Residential Burgla Carjacking	ery
		ОК

• Klicken Sie auf 🖉 um den Eigentümer und die Kategorie der ausgewählten Datei zu klassifizieren.

Edit	
2023_0303_091826_002	
Category : Auto Theft	•
Owner :	
Joyce	•
Description :	
5 vehicles have been stolen	
O	K Cancel

## 8-6 Intelligente Erkennung

Die DrivePro Body-Kamera bietet eine Funktion, die Gesichter in Videos automatisch erkennt und Filmmaterial in die Seitenleiste extrahiert, sodass Benutzer Gesichter verwischen oder ausblenden können. Anweisungen zur Einrichtung finden Sie im Handbuch der DrivePro Body Toolbox.

#### "Hinweis"

Diese Funktion wird nur unter Microsoft Windows 10 oder höher (64-Bit) unterstützt.

## 8-7 Präferenzen

Wählen Sie OPREFERENCE im oberen Reiter aus, um die Einstellungen der DrivePro BodyToolbox anzupassen.

Entsprechend Ihrer persönlichen Vorlieben gibt es folgende Auswahlmöglichkeiten:

Preference	Preference
System Backup Device	System Backup Device
<ul> <li>Auto run at Windows startup</li> <li>Minimize on startup</li> <li>License Plate Recognition</li> <li>Language: English •</li> </ul>	<ul> <li>Auto back up</li> <li>Format disk after backup is completed</li> <li>Secure Data</li> <li>Backup Folder Naming Methods</li> <li>Device ID User label</li> <li>Path of backup:</li> <li>C:\Users\user\Videos\Transcend</li> <li>Change</li> </ul>
ОК	OK



Weitere Informationen finden Sie im Handbuch der DrivePro Body Toolbox >

# 9. Transferieren von Daten auf einen Computer

So übertragen Sie Dateien zwischen der DrivePro Body und einem Computer:

- 1. Stecken Sie das 3,5-mm-USB-Kabel in die Anschlussbuchse der DrivePro Body 30.
- 2. Verbinden Sie das andere Ende des Kabels mit dem entsprechenden Desktop-PC oder Laptop.



Ihre DrivePro Body ist nun bereit, Daten so wie eine externe Festplatte zu übertragen. Um Dateien auf den Computer zu übertragen, kopieren Sie sie aus dem Ordner der Bodycam.

## "Hinweis"

Nach dem manuellen Löschen von Dateien auf Ihrer Speicherkarte in macOS können diese Dateien vorübergehend als versteckte Dateien auf der Speicherkarte vorhanden sein und Speicherplatz beanspruchen. Bitte leeren Sie den Papierkorb oder formatieren Sie die Speicherkarte, um den Speicherplatz vollständig freizugeben.

## "WARNUNG"

- Um Datenverluste zu vermeiden, sollten Sie beim Trennen der DrivePro Body von Ihrem Computer stets die korrekten Trennverfahren einhalten.
- Wenn die DrivePro Body mit einem Computer verbunden ist, kann sie lediglich zum Transfer von Daten verwendet werden. Andere Funktionen der Kamera können Sie in diesem Moment nicht verwenden. Bitte entfernen Sie die DrivePro Body von Ihrem Computer, um alle Funktionen zu nutzen.

# **10. Docking Station (Optional)**

Die TS-DPD6N Docking-Station von Transcend ist speziell für das DrivePro Body 30/60/70 entwickelt und bietet eine vollständige Lösung für das Laden, das Hochladen von Daten und das Kameramanagement über das Netzwerk. Benutzer können mehrere DrivePro Body 30/60/70-Geräte gleichzeitig aufladen und Dateien (einschließlich Videoaufnahmen und Schnappschüsse) über einen USB-Anschluss auf ein externes Speichergerät übertragen. Zudem können Dateien über den USB 3.0 Port auf externe Speicher übertragen werden.



Weitere Informationen finden Sie im DPD6N-Benutzerhandbuch. >

# 11. Sicherheitshinweise

- Verwenden oder lagern Sie die DrivePro Body 30 nicht an den folgenden Orten, um Fehlfunktionen oder Verformungen zu vermeiden:
  - In extrem heißen, kalten oder feuchten Umgebungen wie in einem in der Sonne geparkten Auto.
  - Direkter Sonneneinstrahlung oder in der Nähe einer Heizung.
  - In der Nähe starker magnetischer Felder.
  - An sandigen oder staubigen Orten.

#### • Bitte reinigen und schützen Sie die Linse des DrivePro Body regelmäßig und sorgfältig:

- Wischen Sie die Linse mit einem weichen Tuch, in den folgenden Fällen ab:
  - Wenn Fingerabdrücke auf der Linse vorhanden sind
  - Wenn die Linse salzhaltiger Luft ausgesetzt ist, z.B. in Küstennähe
- Lagern Sie ihn an einem belüfteten Ort mit wenig Sand und Staub.
- Zur Vermeidung von Schimmelbildung reinigen Sie die Linse regelmäßig.

#### • Reinigung:

- Reinigen Sie die Oberfläche der DrivePro Body 30 mit einem leicht angefeuchteten weichen Tuch und wischen Sie die Oberfläche mit einem trockenen Tuch ab.
- Reinigen Sie die Kamera nicht mit chemischen Produkten (z.B. Verdünner, Benzin, Alkohol, Insektenschutzmittel, Sonnenschutzmittel oder Insektizid usw.) und Einwegtüchern, da sie die Oberfläche oder das Gehäuse beschädigen können.
- Berühren Sie die Kamera nicht mit den oben genannten Chemikalien auf Ihrer Hand.
- Lassen Sie die Kamera nicht längere Zeit mit Gummi oder Vinyl in Kontakt kommen.

## • Feuchtigkeitskondensation:

- Wenn die DrivePro Body 30 direkt von einem warmen in einen kalten Ort gebracht wird (oder umgekehrt), kann sich Feuchtigkeit im Inneren oder Äußeren der Kamera kondensieren und zu einer Fehlfunktion der DrivePro Body 30 führen.
- Wenn Feuchtigkeitskondensation auftritt, schalten Sie das DrivePro Body sofort aus und warten Sie etwa 1 Stunde, bis die Feuchtigkeit verdunstet ist.

#### • Verwendungshinweise für den mitgelieferten Klettverschluss-Halter:

- Die mitgelieferten Klettverschluss-Halter sind f
  ür den Einsatz an Regenm
  änteln, Windjacken und anderen Kunststoffoberfl
  ächen geeignet. Es wird jedoch nicht empfohlen, sie auf Baumwolle, Wolle oder Leder zu verwenden. In diesem Fall empfehlen wir, sie anzun
  ähen.
- Jeder Klettverschluss besteht aus zwei Seiten. Kleben Sie eine Seite auf den mitgelieferten Klettverschluss-Halter und die andere auf die Kleidung.
- Anwendungshinweise: Stellen Sie sicher, dass die Kleidung sauber und trocken ist, bevor Sie das Gerät befestigen und verwenden. Entfernen Sie das Klebeband und drücken Sie es fest auf die jeweilige Stelle für mindestens 24 Stunden, somit generieren Sie die optimale Klebeleistung.

## "WARNUNG"

Wiederaufladbare Batterien können unter extremen Bedingungen auslaufen. Falsche oder missbräuchliche Verwendung kann zu folgenden Gefahren führen:

- Überhitzung
- Brand
- Explosion
- Rauchentwicklung

# 12. IP67 Wasserschutz

Das Gehäuse der DrivePro Body 30 ist nach IP67 Standard geschützt vor Spritzwasser, Wasser und Staub. Jedoch ist Spritzwasser, Wasser oder Staub kein permanenter Zustand, welhalb der Schutz im Laufe der Zeit abnehmen kann. Deshalb sind Schäden auf Grund von Flüssigkeit nicht von der Garantie abgedeckt. Die eingeschränkte Garantie deckt keine Fehlfunktionen oder Schäden ab, die durch unsachgemäße Verwendung verursacht werden.

- Verwenden Sie das DrivePro Body 30 nicht im Wasser, da Sie nicht wasserdicht ist.
- Verwenden Sie die DrivePro Body 30 nicht bei hohen Temperaturen und hoher Luftfeuchtigkeit, wie in Saunen, Dampfbädern und Duschräumen.

#### "WARNUNG"

DrivePro Body 30 ist in den folgenden Situationen nicht wasserdicht:

- Am Anschluss an ein USB-Kabel.
- Wenn eine oder mehrere der Schrauben aus dem Gerät entfernt wird.

# 13. Spezifikationen



DrivePro Body 30		
	Modelle, die vor Jan. 2023 hergestellt wurden	Modelle, die nach Jan. 2023 hergestellt wurden
Abmessung	95.9 mm (L) × 52.2 mm (W) × 27.6 mm (H) 3.78" (L) × 2.06" (W) × 1.09" (H)	
Gewicht	130 g (4.6 oz)	
USB Schnittstelle	USB 2.0	
Wi-Fi Protokoll	802.11n	
Frequenz	2.4 GHz	
Speicherkapazität	Interner 64GB eMMC Speicher	Unterstützte interne Speicherkapazitäten: 32GB / 64GB / 128GB / 256GB / 512GB / 1TB (je nach Modell des erworbenen Produkts)
Objektiv	2-megapixel, F/2.0, 130° Weitwinkel	4-megapixel, F/2.0, 130° Weitwinkel
Auflösung / Bildrate	Full HD (1920 x 1080) / 60/30FPS	2K QHD (2560 x 1440) / 30FPS Full HD (1920 x 1080) / 60/30FPS
Videoformat	MOV (H.264)	MP4 (H.264)
Akku	Li-Polymer 3120 mAh	

DrivePro Body 30			
	Modelle, die vor Jan. 2023 hergestellt wurden	Modelle, die nach Jan. 2023 hergestellt wurden	
Aufnahmezeit (Max.)	Bis zu 12 Stunden		
Stromversorgung	Input (Max.): AC 100 V to 240 V, 50 Hz to 60 Hz, 0.35 A Output: DC 5 V / 2 A		
Betriebstemperatr	-20°C (-4°F) to 60°C (140°F) 5°C (41°F) to 45°C (113°F) when charging with the adapter		
Schutzzertifikat	IP67		
Zertifikate	CE / UKCA / FCC / BSMI / NCC / MIC / KC / EAC / RCM		
Stoßfestigkeit	MIL-STD-810G 516.6 – Transit Drop Test		
Garantie	2 Jahre bedingte Garantie		
Hinweis	Die DrivePro Body 30 verwendet fortschrittliche Bildverbesserungstechnologien wie Wide Dynamic Range (WDR) und High Frame Rate (HFR), die herkömmlichen Anti-Shake- und Bildstabilisierungsfunktionen ersetzt haben. Die Kamera kann wichtige Details mit höchster Klarheit und Präzision erfassen, indem sie hochwertige Aufnahmen mit einer Bildrate von bis zu 60 Bildern pro Sekunde unterstützt.		

# 14. FAQs

Wenn Sie Probleme mit der DrivePro Body Camera haben, lesen Sie bitte die folgenden Informationen, um Probleme zu beheben. Wenn Sie keine optimale Lösung für Ihre Fragen finden, wenden Sie sich bitte an das Geschäft, in dem Sie das Produkt gekauft haben, an das Service-Center oder an die örtliche Transcend-Niederlassung. Des Weiteren finden Sie auf unserer Webseite weitere FAQs und technische Unterstützung:

https://www.transcend-info.com/ https://www.transcend-info.com/Support/contact\_form

#### 1. Mein Computer erkennt die DrivePro Body 30 nicht

Prüfen Sie Folgendes:

(1) Ist Ihr DrivePro Body richtig mit dem USB-Anschluss verbunden? Wenn nicht, ziehen Sie den Stecker ab und schließen Sie ihn erneut an. Vergewissern Sie sich, dass beide Enden des USB-Kabels richtig angeschlossen sind, wie im Benutzerhandbuch beschrieben.

(2) Sind die USB-Anschlüsse des Computers aktiviert? Wenn nicht, schlagen Sie im

Benutzerhandbuch Ihres Computers (oder der Hauptplatine) nach, um sie zu aktivieren.

#### 2. Nach Verwendung meiner DrivePro Body 30 reagieren die Tasten nicht mehr.

Bitte drücken Sie den RESET-Taste der DrivePro Body 30 mit einem spitzen Gegenstand wie z.B. einer Büroklammer.

#### 3. Ist die DrivePro 30 stoßfest und wasserdicht?

Die DrivePro Body 30 ist nach dem IP67 Standard zertifiziert, außerdem erfüllt sie die militärischen Fallteststandards\*

\*Basierend auf dem MIL-STD-810G 516.6-Transit Falltest

#### 4. Kann DrivePro Body 30 während des Aufladens aufnehmen?

Um die Aufzeichnung während des Ladevorgangs zu gewährleisten, ist es wichtig, ein externes Netzteil zu verwenden, das den spezifischen Anforderungen des DrivePro Body 30 entspricht (5V/2A). Dazu gehören auch Powerbanks als eine der praktikablen Optionen.

# 15. EU-Konformitätserklärung

Transcend Information erklärt hiermit, dass alle CE-gekennzeichneten Transcend-Produkte mit Funkgerätefunktionalität in Ü bereinstimmung mit der Richtlinie 2014/53/EU stehen.

Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: https://www.transcend-info.com/eu\_compliance

CE

Dashcam / Body Camera series		
Frequency:	Maximum transmit power:	
2400 MHz to 2483.5 MHz	< 100 mW	

# **16. Recycling und Umweltschutz**

Weitere Informationen zum Recycling des Produkts (WEEE) und zur Batterieentsorgung finden Sie unter folgendem Link:

https://www.transcend-info.com/about/green

# 17. Garantierichtlinien

Die Garantiezeit für dieses Produkt finden Sie auf der Verpackung. Einzelheiten zu den Garantiebedingungen und -fristen finden Sie unter dem unten stehenden Link: https://www.transcend-info.com/warranty

# 18. GNU General Public License (GPL) Disclosure

Weitere Informationen zur Open-Source-Lizenzierung finden Sie unter folgendem Link: https://www.transcend-info.com/Legal/?no=10

# 19. End-User License Agreement (EULA)

Einzelheiten zu den Software-Lizenzbedingungen finden Sie unter dem folgenden Link: https://www.transcend-info.com/legal/gpl-disclosure-eula

# 20. 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 Information (SAR)**

This equipment complies with the FCC portable RF exposure limit set forth for an uncontrolled environment. The exposure standard for wireless devices employing a unit of measurement is known as the Specific Absorption Rate, or SAR. The SAR limit set by the FCC is 1.6W/kg.

This equipment could be installed and operated with minimum distance 0cm between the radiator & your body.

- Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the authority to operate equipment.
- This device and its antenna must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

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

# 21. Eurasian Conformity Mark (EAC)