



Benutzerhandbuch

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

DrivePro Body 30



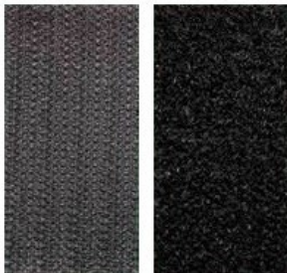
Adapter



3.5 mm auf USB Kabel



Klettverschlüsse



360° Drehbare Clip- und Kletthalterungen



"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
Power Taste 	Einmal lang drücken	Einschalten/Ausschalten
	Zweimal kurz drücken	Umschalten zwischen Zwischenspeicher- und Aufzeichnungsmodus. (Standard voreingestellt: Pufferungsmodus)
Schnappschuss-Taste 	Einmal lang drücken	Infrarot-LEDs ein-/ausschalten. 🔔 Hinweis: Die Standardeinstellung für langes Drücken der Schnappschusstaste ist die Aktivierung oder Deaktivierung der "Infrarot-LEDs". Sie können sie jedoch über die DrivePro Body Toolbox in die "Audioaufnahmefunktion" ändern.
	Zweimal kurz drücken	Schnappschuss aufnehmen.
Power Taste  + Schnappschuss-Taste 	Gleichzeitig drücken für 5 Sekunden	Zurücksetzen, Formatieren und Ausschalten des Geräts. 🔔 Hinweis: Diese Funktion ist standardmäßig deaktiviert und kann über die DrivePro Body Toolbox aktiviert werden. ⚠️ Warnung: Alle Daten werden dauerhaft gelöscht.
Status-Taste 	Gedrückt halten für 5 Sekunden	Verbinden mit Bluetooth.
	Einmal kurz drücken	Batteriestatus und Aufnahmemodus überprüfen
Mehrzweck-Taste 	Einmal lang drücken	An-/Ausschalten der Lichtanzeigen, Summer und der Vibration (Inkognito-Modus)
	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**  ; 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**  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**  . 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** , 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** . 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 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.

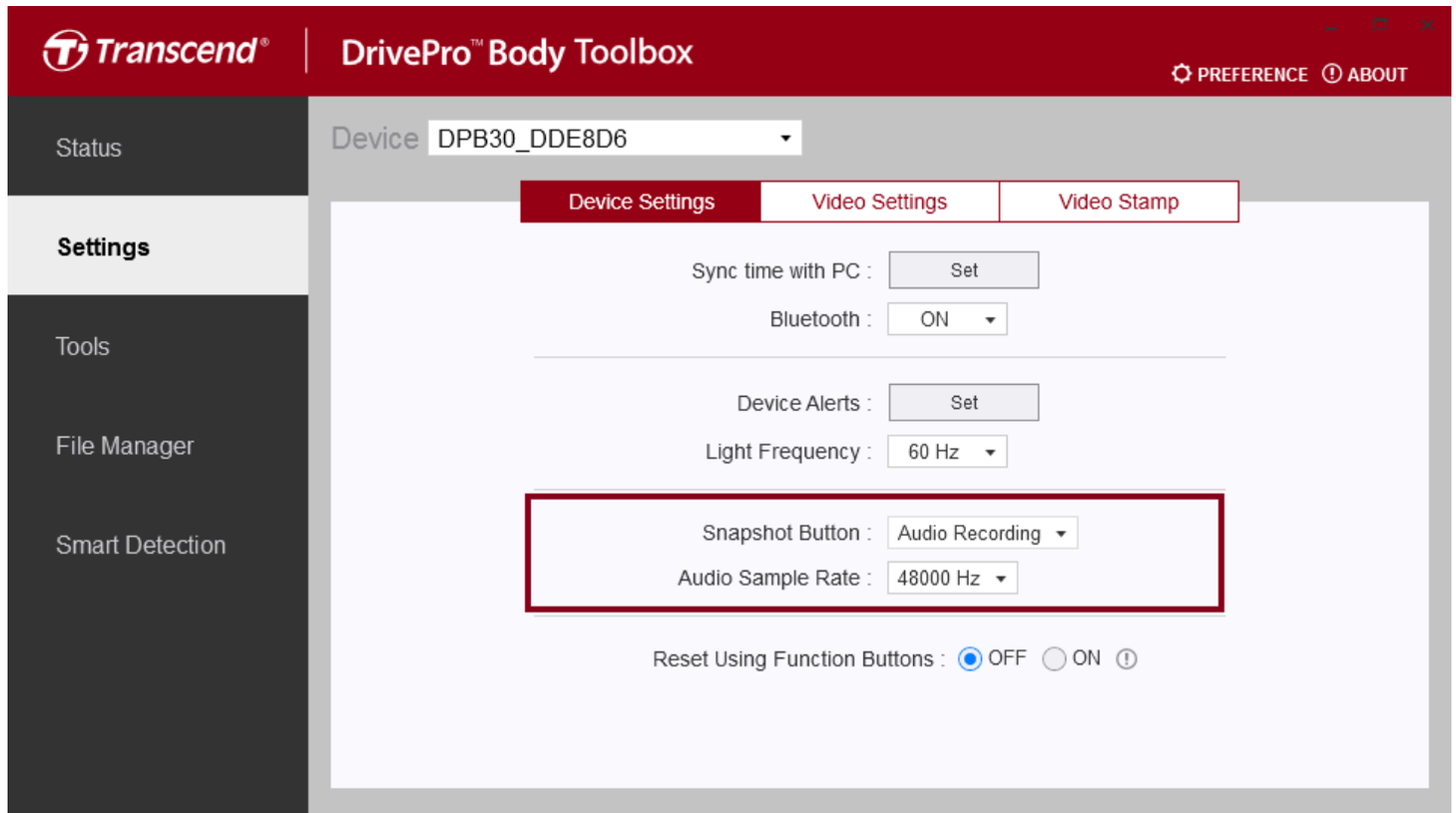
"Hinweis"

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.



"Hinweis"

- Wenn das Gerät mit der DrivePro Body App verbunden ist, ist die Audioaufnahme 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.

"Hinweis"

- 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.



DrivePro Body App



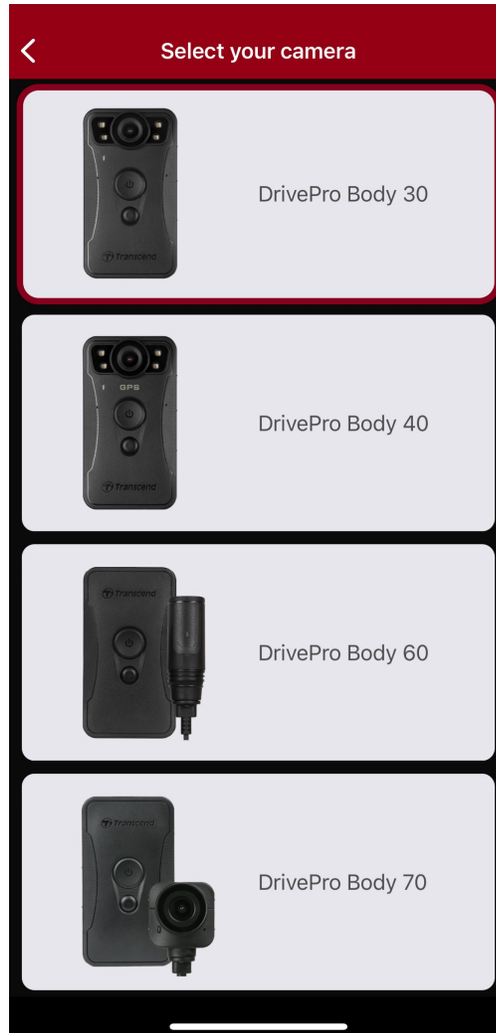
7-1 Herunterladen und Installieren der App

1. Suchen Sie nach DrivePro Body App im App Store oder bei Google Play.
2. Laden Sie die App herunter und installieren Sie die [DrivePro Body App](#).

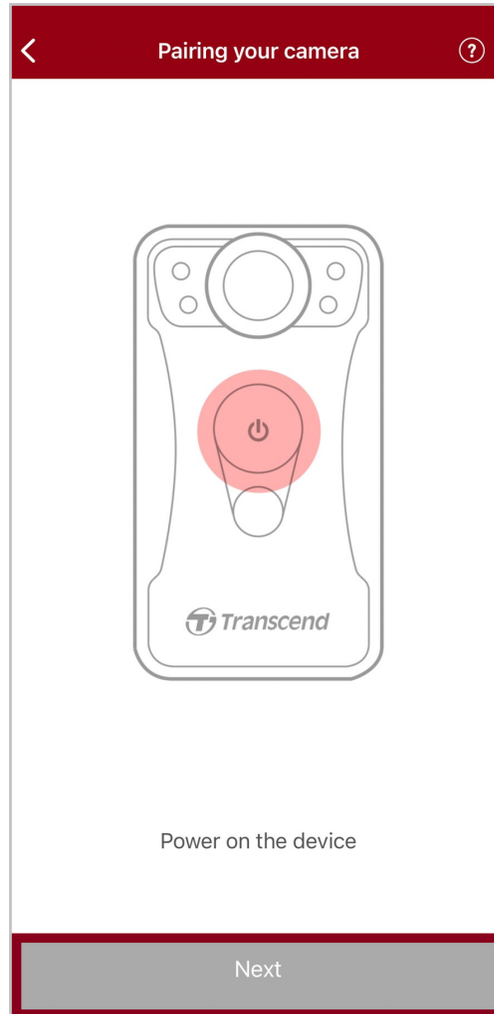
Sobald die Installation abgeschlossen ist, wird die App auf dem Display des mobilen Endgeräts angezeigt.

7-2 Verbindung mit der DrivePro Body App

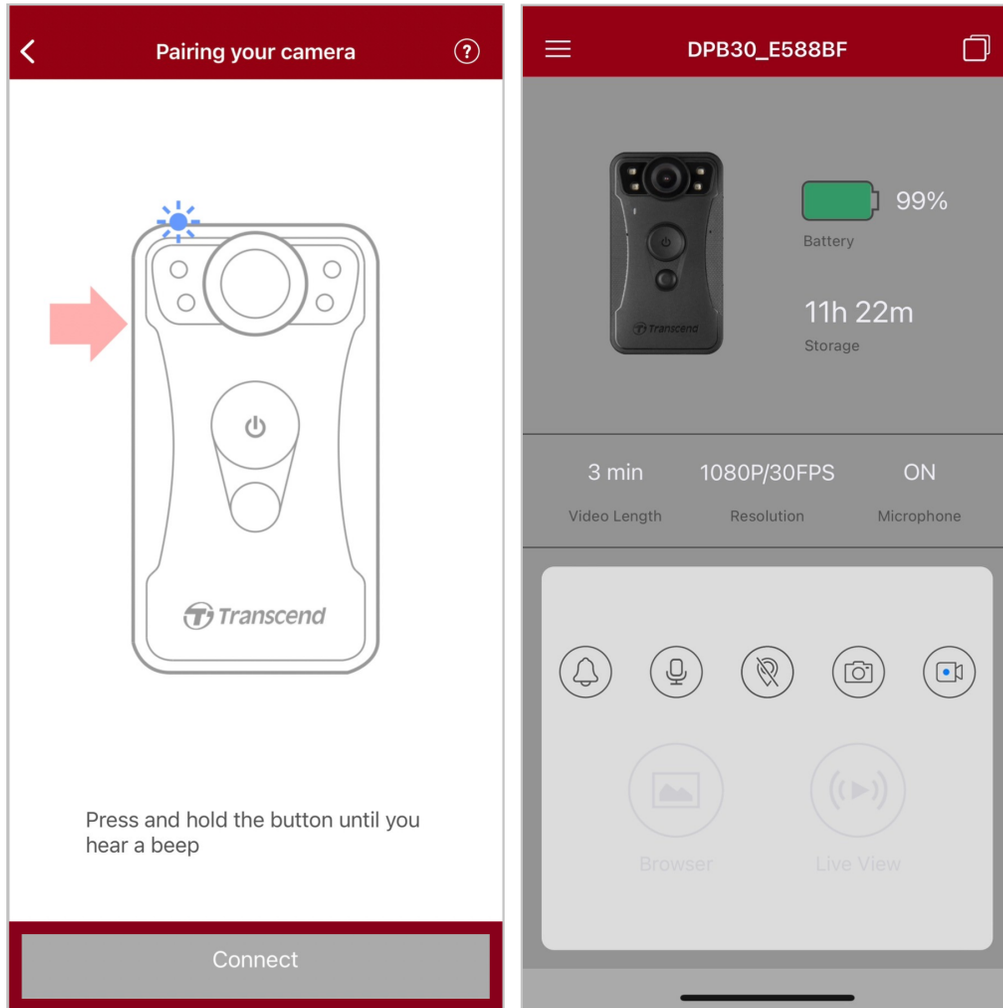
1. Öffnen Sie die "DrivePro Body" App und schalten Sie Bluetooth ein, um eine Verbindung herzustellen. Wählen Sie "DrivePro Body 30" in der App aus.



2. Schalten Sie die DrivePro Body 30 ein, durch langes Drücken der **Einschalttaste** . Tippen Sie auf "Weiter", um fortzufahren.

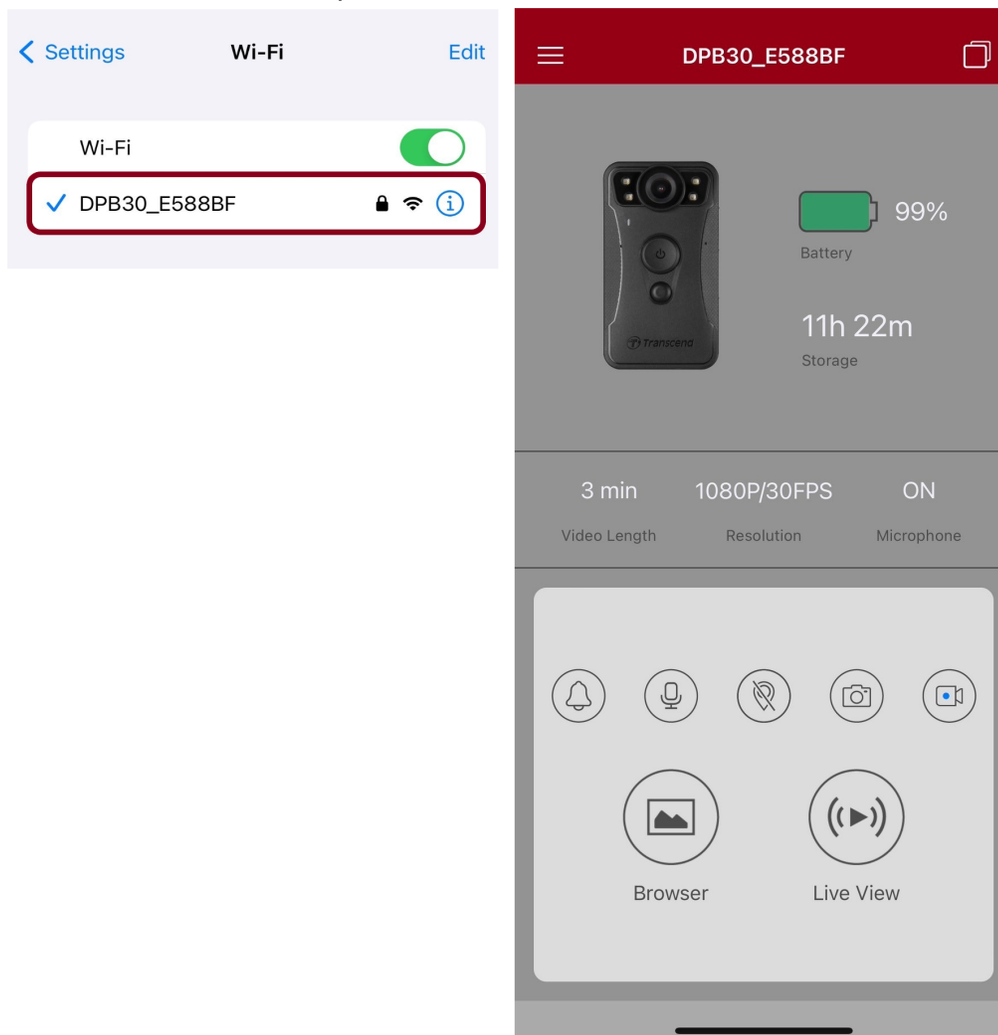


3. Drücken Sie lange auf die **Statustaste**, bis Sie einen Piepton hören. Tippen Sie in der App auf "Verbinden", um eine Verbindung mit einem Bluetooth-Gerät herzustellen. Nachdem Sie drei Pieptöne gehört haben, können Sie Schnappschüsse machen, den Aufnahmemodus wechseln oder die Einstellungen über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



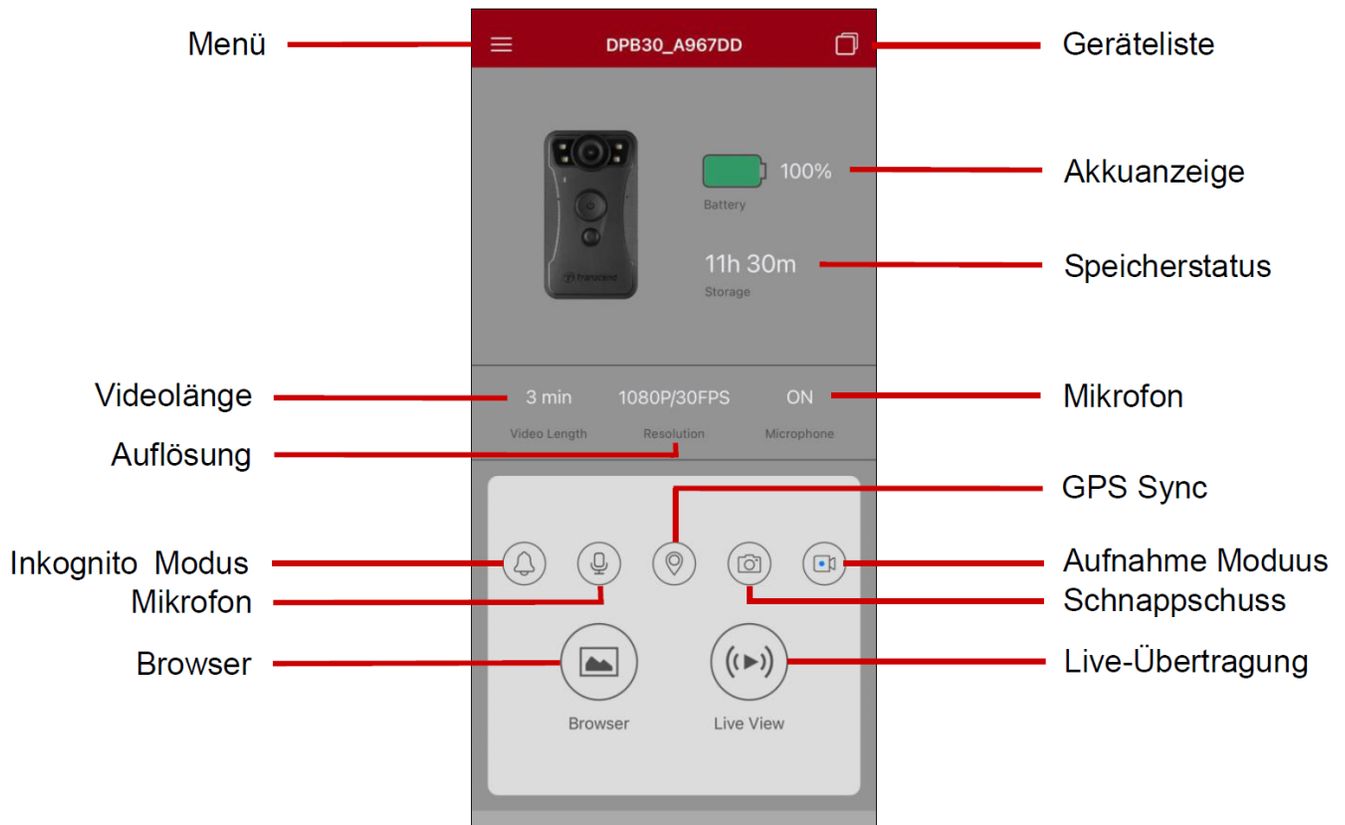
 **Hinweis:** Wenn Sie zwei Signaltöne hören, während Sie die Status-Taste gedrückt halten, ist Bluetooth ausgeschaltet. Um Bluetooth zu aktivieren, konfigurieren Sie es über das DrivePro Body Toolbox.

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.**

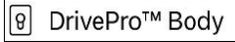
7-3 Startseite der DrivePro Body App

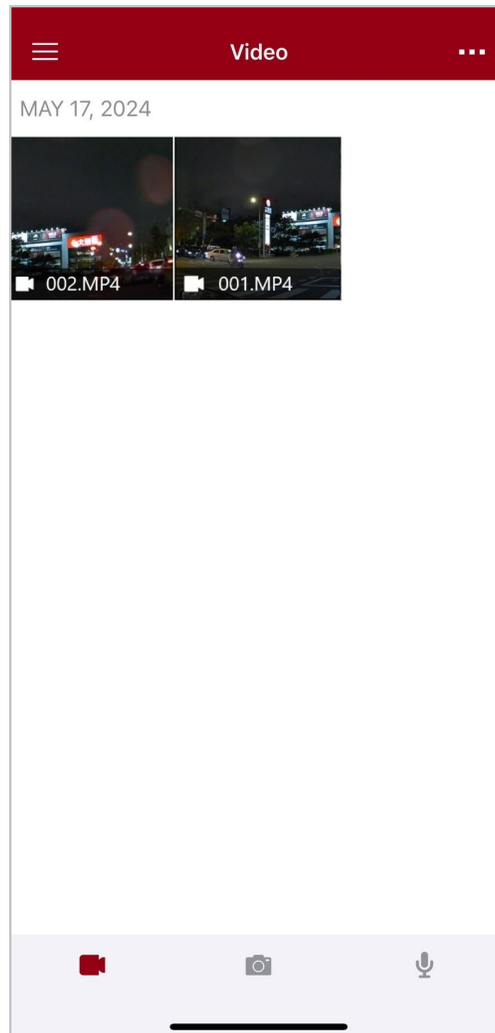


"Hinweis"

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 , in der oberen linken Ecke und dann auf .
2. Tippen Sie auf das abzuspielende Video, um die aufgenommenen Videos abzuspielen oder die Fotos zu durchsuchen.

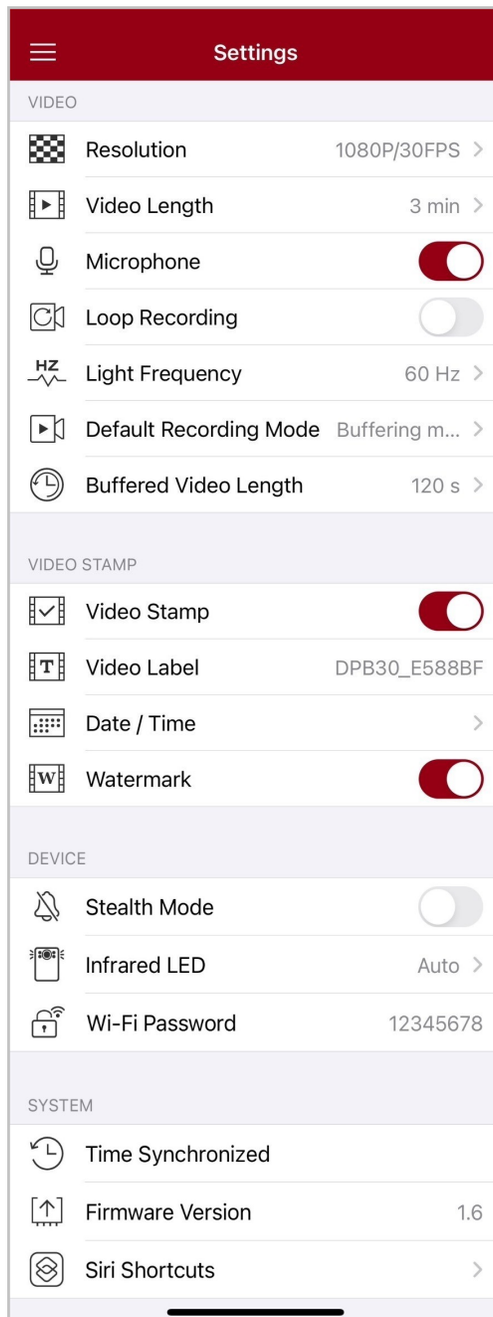


Während der Wiedergabe eines Videos können Sie das gewünschte Segment (10s, 20s oder 30s) zuschneiden und herunterladen, ohne den gesamten Clip zur Bearbeitung auf Ihr Telefon herunterzuladen. Siehe [Video zuschneiden](#).

7-5 Einstellungen

Tippen Sie zunächst auf  in der oberen linken Ecke und dann auf , 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.
		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.
		Aktivieren / Deaktivieren
	Endlosaufnahme	Überschreiben alte Videos mit neuen Videos.
		Deaktivieren (Grundeinstellung) / Aktivieren
	Netzfrequenz	Wählen Sie die Frequenz der örtlichen Stromversorgung, um Bildflimmern durch Unterschiede zwischen Netzfrequenz und Bildwiederholrate zu verhindern.
		50 Hz / 60 Hz
	Grundeinstellung des Aufnahme-Modus	Wählen Sie die Einstellung aus.
		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
	Video Signatur	Zeigen Sie auf Fotos oder Videos die Videobeschriftung, Datum/Uhrzeit, Wasserzeichen an.
		Deaktivieren / Aktivieren
	Video Label	Legen Sie die Bezeichnung des Videos fest. (Das Standardbezeichnung lautet DPB30_XXXXXX.)
	Datum / Zeit	Wählen Sie das Zeitformat aus.
		Mögliche Optionen: JJ/MM/TT oder MM/TT/JJ oder TT/MM/JJ Uhrzeit: 24HR / AM/PM
	Wasserzeichen	Fügen Sie dem Bild oder Video ein Wasserzeichen hinzu.
		Deaktivieren / Aktivieren

GERÄT

Symbol	Funktion	Beschreibung / Optionen
	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
	Wi-Fi Passwort	Legen Sie das WLAN-Passwort für die DrivePro Body 30 fest. (Standardpasswort ist 12345678)  Hinweis: Wir empfehlen, das Wi-Fi-Passwort des DrivePro Body beim ersten Verbinden mit der App zu ändern.

SYSTEM

Symbol	Funktion	Beschreibung / Optionen
	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.
	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:

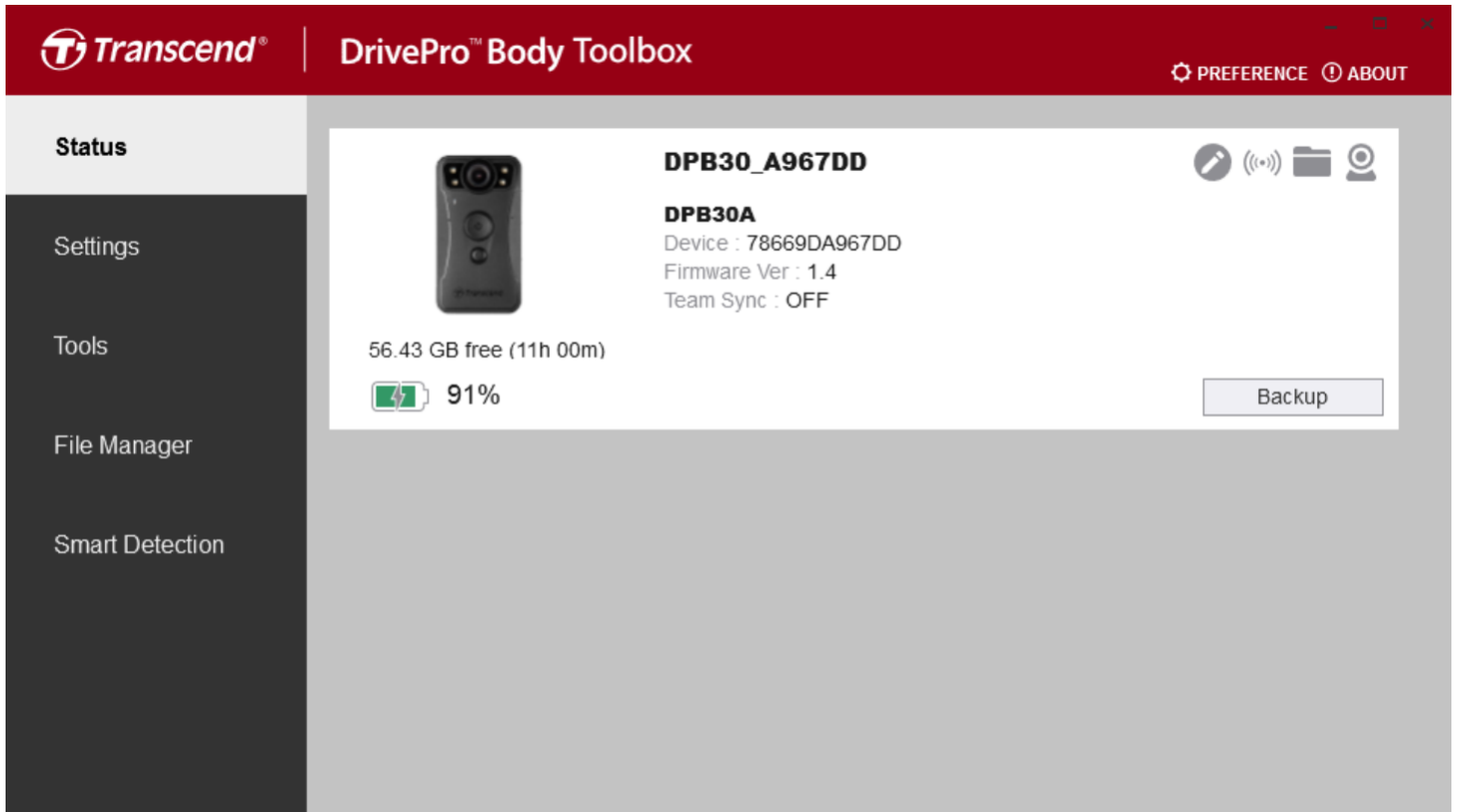
- Microsoft Windows 10 oder höher
- MacOS 10.14 oder höher

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**.

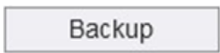


Um die Benutzerbeschriftung und die ****Bluetooth Team Sync-Funktion**** anzupassen, klicken Sie auf



"Hinweis"

Wählen Sie eine "bevorzugte Teamnummer" für Bluetooth Team Sync von 1 bis 10.

- Um ein Gerät zu finden, klicken Sie auf  .
- Um Videos abzuspielen und Fotos zu durchsuchen, wählen Sie  .
- Um in den Webcam-Modus zu wechseln, wählen Sie  um das Gerät als Kamera und Mikrofon zu verwenden.
- Für das Starten eines Backups klicken Sie auf  .

8-3 Einstellungen

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

Geräteeinstellungen

Funktion	Beschreibung / Optionen
Zeitsynchronisieren	Klicken Sie auf die Schaltfläche "Set", um die Uhrzeit des Geräts mit dem PC zu synchronisieren.
Bluetooth	Bluetooth ein-/ausschalten. 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 Taste	Durch langes Drücken der Schnappschusstaste ● wird die Infrarot-LED oder die Tonaufnahme eingeschaltet.
	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 Einschalttaste ⏻ und die Schnappschusstaste ● gleichzeitig für mindestens 5 Sekunden, um das Gerät zu formatieren und zurückzusetzen. Danach schaltet sich die Kamera aus. (Standard: AUS)

Status

Settings

Tools

File Manager

Smart Detection

Device

DPB30_BC0410

Device Settings

Video Settings

Video Stamp

Resolution : 1080P / 30FPS

Video Format : MP4

Loop Recording : OFF

Video Length : 3 mins

Microphone : ON

Default Recording Mode : Buffering mode

Buffered Video Length : 120 Seconds

Buffering Recording Audio : ON

Videoeinstellungen

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

Videoeinstellungen

Funktionen	Beschreibung / Optionen
Standard-Aufzeichnungsmodus	Wählen Sie den Standard-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.  Hinweis: Die Auflösungseinstellungen bestimmen die maximale Länge der in Puffermodus aufgenommenen Videos.
	30 Sekunden / 60 Sekunden / 90 Sekunden / 120 Sekunden
Pre-Recording Audio-Aufzeichnungen	Schalten Sie das Mikrofon im Pufferungsmodus ein/aus.
	EIN / AUS

Status

Settings

Tools

File Manager

Smart Detection

Device DPB30_A967DD

Device Settings
Video Settings
Video Stamp

Video Stamp : ON

Date Format : Y/M/D

Time Format : 24HR

Watermark : ON

Videostempel

Funktion	Beschreibung / Optionen
Videostempel	Zeigen Sie die Zeit des aufzuzeichnenden Ereignisses und den Videonamen an.
	EIN / AUS
Datumsformat	Legen Sie das Datumsformat fest.
	JJ/MM/TT oder MM/TT/JJ oder TT/MM/JJ
Zeitformat	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.

Tools	
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.

The screenshot shows the Transcend DrivePro Body Toolbox File Manager interface. The top bar includes the Transcend logo and the product name "DrivePro™ Body Toolbox". On the right side of the top bar, there are links for "PREFERENCE" and "ABOUT".

The left sidebar contains navigation options: "Status", "Settings", "Tools", "File Manager" (which is highlighted), and "Smart Detection".

The main content area is divided into two sections. The top section shows a large black image placeholder for the selected file. To the right of this image, the file details are displayed:

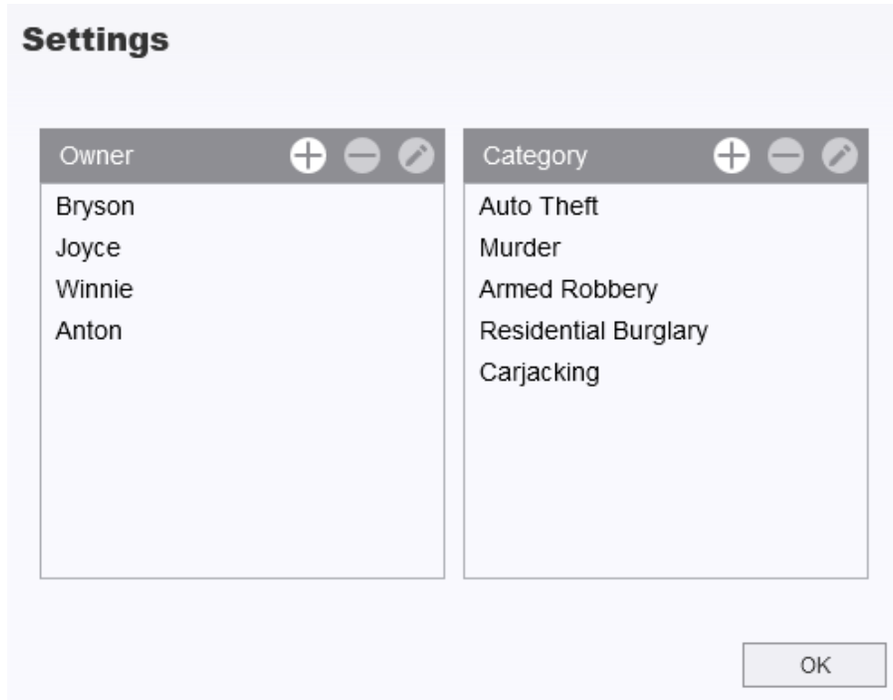
- File Name: 2023_0515_151641_001
- Date: 2023/05/15 15:19:40
- Owner:
- Location: No GPS Data
- Category:
- Description: (with an edit icon)

Below the file details is a search bar and a filter section with "From:" and "To:" date pickers. To the right of these are icons for search, refresh, and other actions.

The bottom section of the main area is a table listing files:

Title	Type	Date	Camera	Owner	Category
2023_0515_151641_001	MP4	2023/05/15 15:19:40	78669DA967DD		
2023_0515_151940_002	MP4	2023/05/15 15:22:40	78669DA967DD		
2023_0515_152240_003	MP4	2023/05/15 15:25:40	78669DA967DD		
2023_0515_152540_004	MP4	2023/05/15 15:28:40	78669DA967DD		
2023_0515_152840_005	MP4	2023/05/15 15:31:40	78669DA967DD		
2023_0515_153140_006	MP4	2023/05/15 15:32:02	78669DA967DD		

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

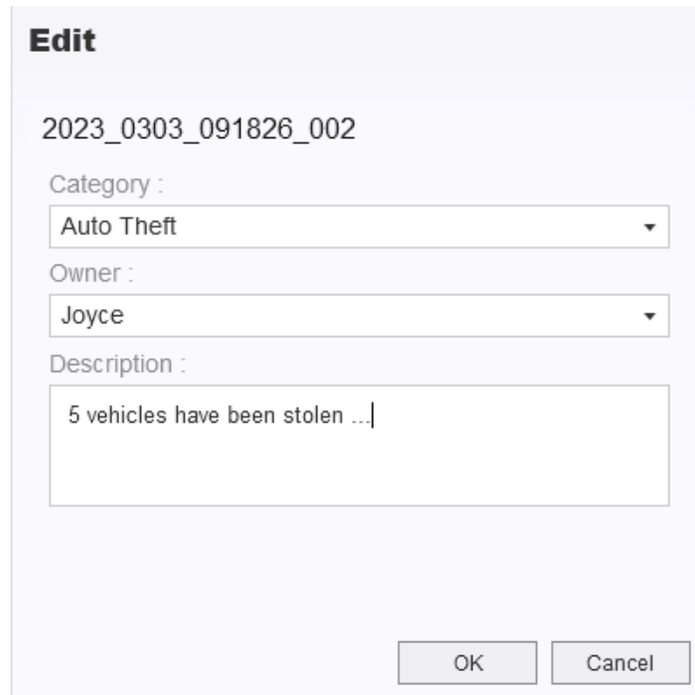


Settings

Owner	Category
Bryson	Auto Theft
Joyce	Murder
Winnie	Armed Robbery
Anton	Residential Burglary
	Carjacking

OK

- 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 ...

OK 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](#).



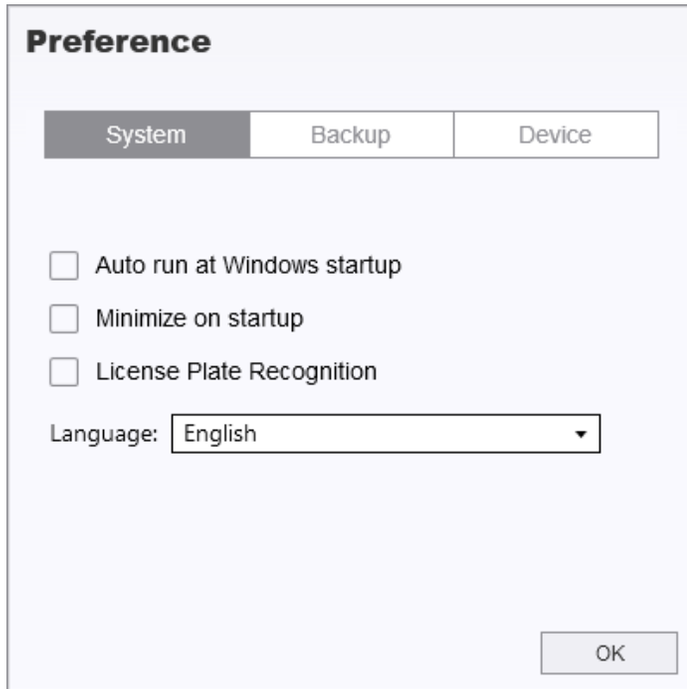
"Hinweis"

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

8-7 Präferenzen

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

Entsprechend Ihrer persönlichen Vorlieben gibt es folgende Auswahlmöglichkeiten:



Preference

System Backup Device

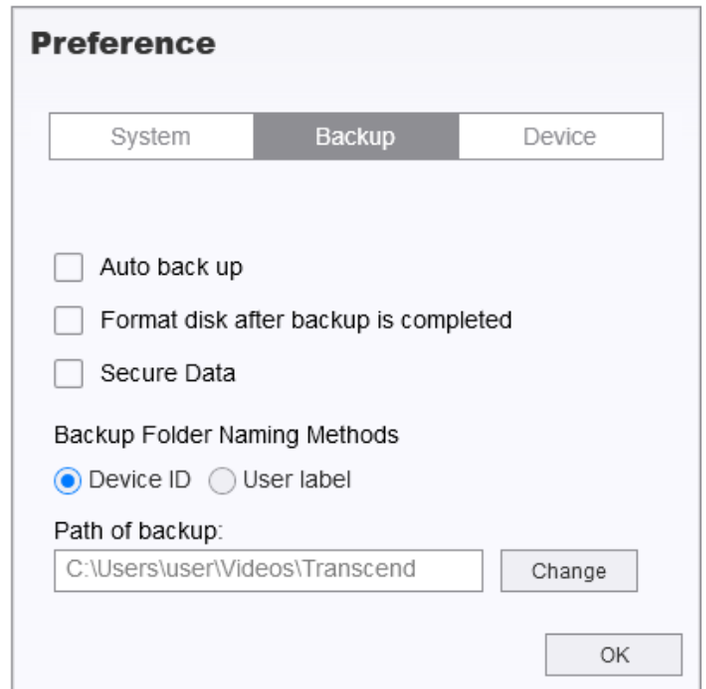
Auto run at Windows startup

Minimize on startup

License Plate Recognition

Language: English

OK



Preference

System Backup Device

Auto back up

Format disk after backup is completed

Secure Data

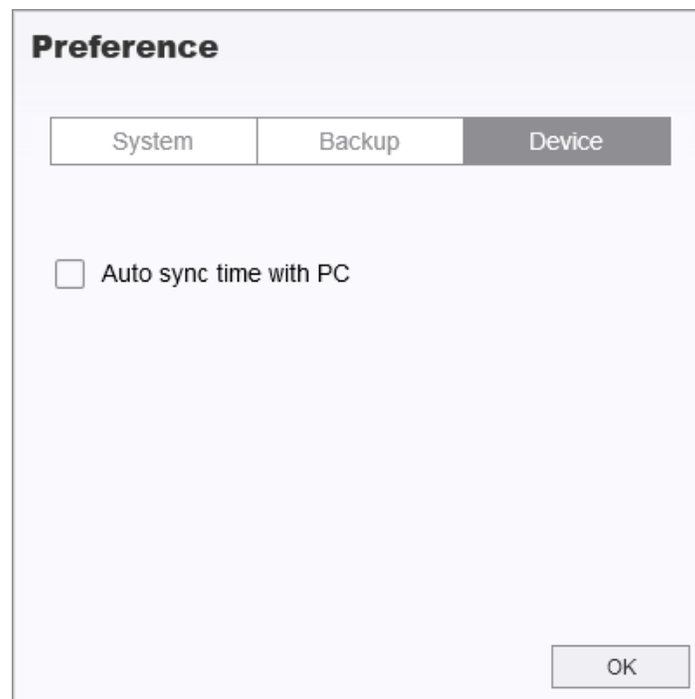
Backup Folder Naming Methods

Device ID User label

Path of backup:

C:\Users\user\Videos\Transcend Change

OK



Preference

System Backup Device

Auto sync time with PC

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 für den Einsatz an Regenmänteln, Windjacken und anderen Kunststoffoberflächen geeignet. Es wird jedoch nicht empfohlen, sie auf Baumwolle, Wolle oder Leder zu verwenden. In diesem Fall empfehlen wir, sie anzunähen.
- 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, weshalb 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.
- Verwenden Sie das DrivePro Body 30 nicht für längere Zeit bei starkem Regen, um das Eindringen von Feuchtigkeit zu verhindern. Stellen Sie sicher, dass das Netzkabel, der Adapter und die Anschlussbuchse vollständig trocken sind, bevor Sie das Gerät aufladen.



"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 🔔 Hinweis: Umwelteinflüsse können die Spezifikationen beeinflussen.	
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



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

