



Benutzerhandbuch

2023/03 (v1.0)

Body Camera DrivePro Body 70



Inhaltsverzeichnis

- **1. Lieferumfang**
- **2. Erste Schritte**
 - **2-1 Funktionstasten**
 - **2-2 Befestigung der DrivePro Body**
 - **2-3 Beschreibung der Funktionstasten**
 - **2-4 LED Anzeigen**
 - **2-5 Aufladen der DrivePro Body**
- **3. Video aufnehmen**
 - **3-1 Pre-Recording Modus (Zwischenspeicher-Modus)**
 - **3-2 Aufnahme-Modus**
- **4. Fotos aufnehmen**
- **5. Audioaufnahmen machen**
- **6. Weitere Features**
 - **6-1 Bluetooth Team Sync**
- **7. Nutzung der DrivePro Body App**
 - **7-1 Download und Installation der DrivePro Body App**
 - **7-2 Mit der DrivePro Body App verbinden**
 - **7-3 DrivePro Body App**
 - **7-4 Videos abspielen und Bilder durchsuchen**
 - **7-5 Einstellungen**
- **8. Verwendung der DrivePro Body Toolbox Software**
 - **8-1 Systemvoraussetzungen**
 - **8-2 Status**
 - **8-3 Einstellungen**
 - **8-4 Tools**
 - **8-5 Dateimanager**
 - **8-6 Präferenzen**
- **9. Transferieren von Daten auf einen Computer**
- **10. Dockingstation (optional)**
- **11. Sicherheitshinweise**
- **12. IP68 Wasserschutz**
- **13. Spezifikationen**
- **14. Frequently Asked Questions**
- **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. Lieferumfang

DrivePro Body 70



Gürtelholster



Adapter



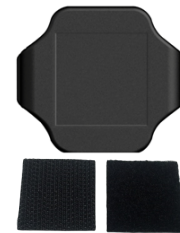
3,5 mm auf USB-Kabel



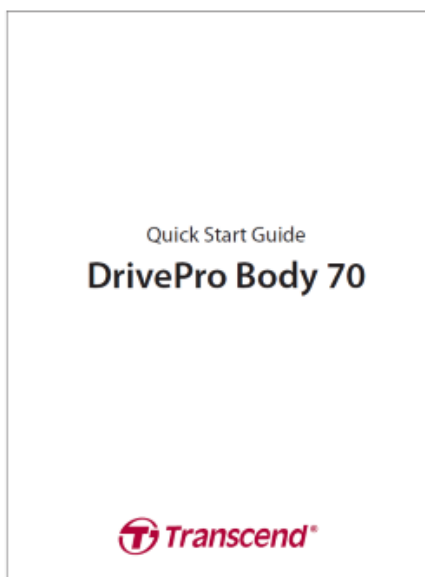
Clip-Halterung



Klettverschluss-Halterung

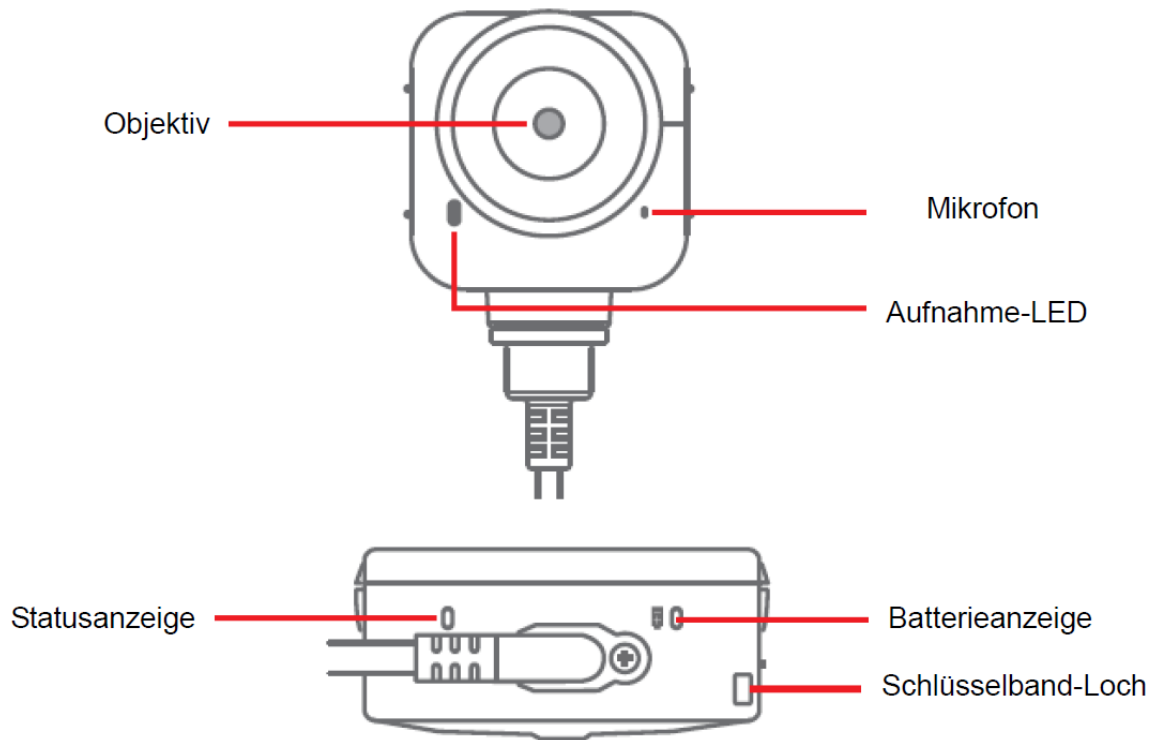


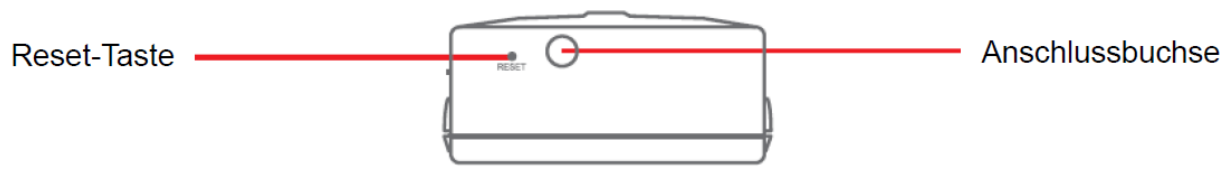
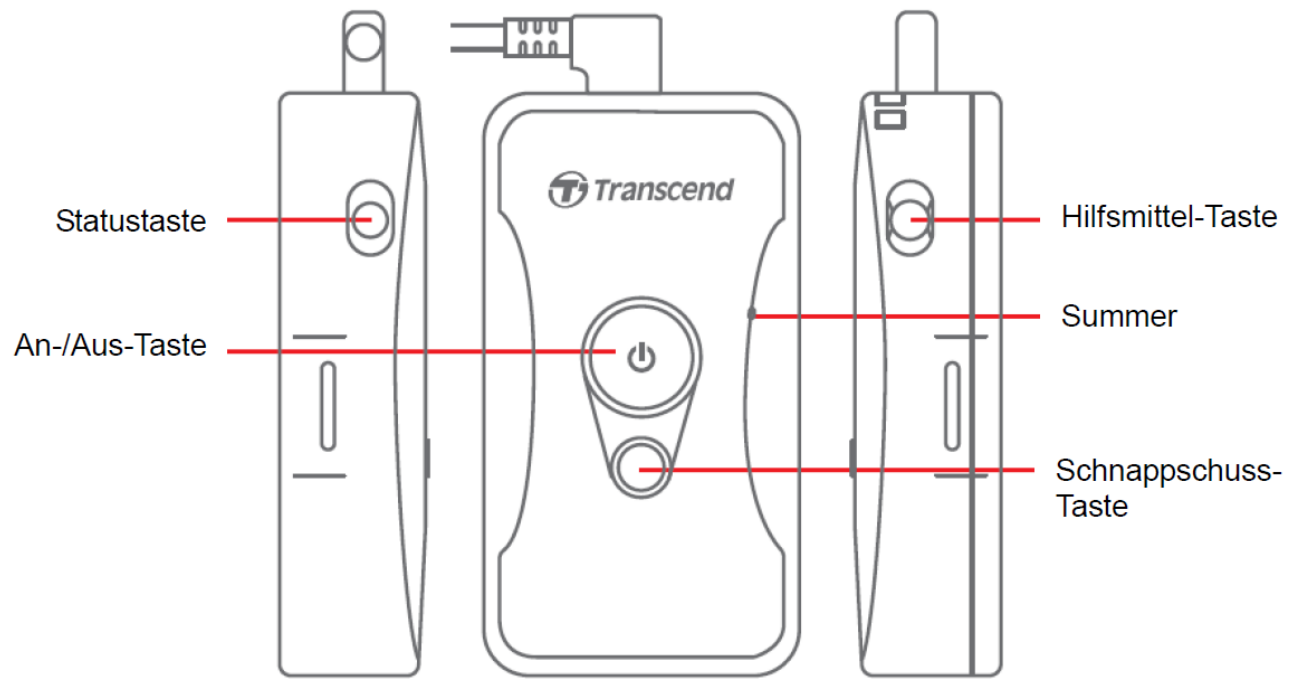
Kurzanleitung



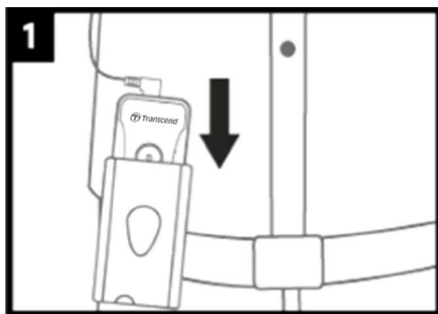
2. Erste Schritte

2-1 Funktionstasten

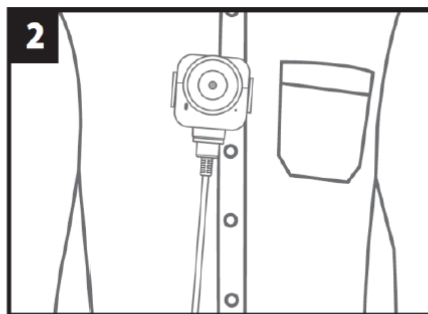




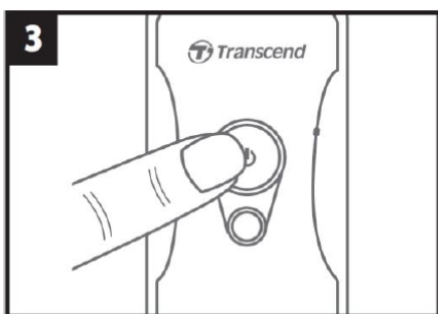
2-2 Befestigung der DrivePro Body




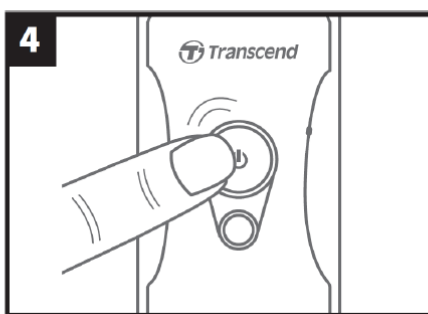
1. Befestigen Sie die Haupteinheit an Ihrem Dienstgürtel.




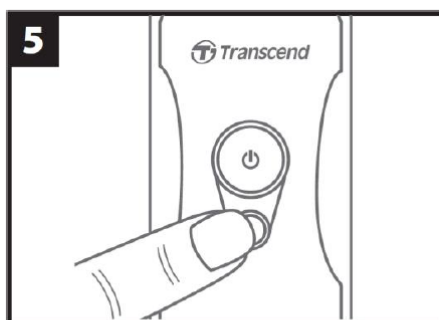
2. Befestigen Sie den Objektivkopf an entsprechendem Wunschort.




3. Drücken Sie zum Einschalten lange auf die -Taste.








4. Zum Umschalten zwischen Zwischenspeicher- und Aufnahmemodus, drücken Sie zweimal auf die  Taste.



5. Um einen Schnappschuss zu machen, drücken Sie kurz die -Taste.

2-3 Beschreibung der Funktionstasten

Taste	Anweisung	Beschreibung
An-/Aus-Taste 	1x lange drücken	An-/Aus
	2x kurz drücken	Umschalten zwischen Zwischenspeicher- und Aufzeichnungsmodus. Voreinstellung: Aufzeichnungsmodus
Schnappschuss-Taste 	1x lange drücken	Audio-Aufnahme
	1x kurz drücken	Einen Schnappschuss machen.
	1x für mind. 5 Sekunden drücken	Zurücksetzen, Formatieren und Ausschalten des Geräts. Diese Funktion ist standardmäßig deaktiviert und kann über die DrivePro Body Toolbox aktiviert werden. Achtung! Alle Daten werden dauerhaft gelöscht.
Status-Taste 	1x für 5 Sekunden drücken	Koppeln und Verbinden mit Bluetooth.
	1x kurz drücken	Überprüfen von Batterie und Aufnahmestatus.
Hilfsmittel-Taste 	1x lange drücken	Ein-/Ausschalten der Leuchtanzeigen und des Summers (Undercover-Modus)
	2x kurz drücken	Mikrofon ein-/ausschalten (Lautlos-Modus)

2-4 LED Anzeigen

Blick von Oben 1

Batterieanzeige



Aufnahme:

LED	Status	LED Bedeutung
	Blinkend	Niedriger Batteriestatus

Angeschlossen an Computer oder Stromquelle:

LED	Status	LED Bedeutung
	Durchgehend orange	Lädt auf

Batteriestatus überprüfen:

LED	Status	LED Bedeutung
	Durchgehend grün	> 67% verbleibend
	Durchgehend orange	31% bis 67% verbleibend
	Durchgehend rot	< 31% verbleibend

Blick von Oben 2

Status-Anzeige



Aufnahme:

LED	Status	LED Bedeutung
●	Grün blinkend	Speicher fast voll
●	Schnell blau blinkend	Bluetooth koppelt
	Blau blinkend	GPS positioniert sich
	Durchgehend blau	Statusüberprüfung im Zwischenspeichermodus
●	Dauerhaft rot blinkend	Statusüberprüfung im Aufnahmemodus
	2x rot blinkend	Statusüberprüfung im Audioaufnahmemodus
	Durchgehend rot	Lautlos-Modus (Mikrofon aus)

Angeschlossen an Computer:

LED	Status	LED Bedeutung
●	Grün blinkend	Datenübertragung

Frontansicht



LED	Status	LED Bedeutung
●	Durchgehend blau	Zwischenspeicher-Modus ("Pre-Recording")
●	Schnell rot blinkend	Schaltet sich ein
	Durchgehend rot blinkend	Aufnahme-Modus
	2x rot blinkend	Audioaufnahme-Modus
	Durchgehend rot	Browser / Verbunden mit Computer

2-5 Aufladen der DrivePro Body

Vergewissern Sie sich vor der Verwendung, dass der Akku vollständig geladen ist. Laden Sie die DrivePro Body über den Adapter oder indem Sie das USB-Kabel mit dem Computer verbinden. Während des Ladevorgangs leuchtet die Batterieanzeige orange und erlischt, wenn sie vollständig geladen ist.

Um die DrivePro Body aufzuladen, haben Sie 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 Bodycam und einen Computer an.
- Verbinden Sie die DrivePro Body mit der Transcend Docking Station (optional).




"WARNUNG"

Verwenden Sie zum Aufladen ausschließlich das mitgelieferte originale 3,5-mm-USB-Kabel.

3. Video aufnehmen

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

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

Um das Gerät einzuschalten und diesen Modus zu starten (Standardeinstellung), drücken Sie lange auf die -Taste; Sie hören dann einen Piepton. Die Aufnahmeanzeige blinkt beim Einschalten rot und leuchtet anschließend dauerhaft blau.

Um die Aufnahme zu beenden und das Gerät auszuschalten, drücken Sie lange auf die -Taste; Sie hören dann einen Piepton. Die LED-Leuchte und das Gerät schalten sich aus.

Um zwischen dem Pre-Recording-Modus- und dem Aufnahmemodus zu wechseln, drücken Sie die -Taste zweimal, Sie hören dann zwei Signaltöne.





"Hinweis"

Länge des Videos in diesem Modus ist über die DrivePro Body Toolbox einstellbar.

3-2 Aufnahme-Modus

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

Um den Aufnahmemodus zu starten, drücken Sie zweimal auf die  -Taste, während sich die DrivePro Body 70 im Pre-Recording-Modus befindet. Sie hören zwei Pieptöne und die Aufnahmeanzeige beginnt rot zu blinken. Um die Aufzeichnung zu beenden, drücken Sie die  -Taste erneut lang. Nach einem Signalton schalten sich die LED-Leuchte und das Gerät aus.


Im Aufnahmemodus aufgenommene Videodateien werden im Ordner "VIDEO" gespeichert und bei aktivierter Dauerschleifenaufzeichnung überschrieben.

Die DrivePro Body 70 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.

4. Fotos aufnehmen

Drücken Sie kurz auf die  -Taste, 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 "FOTO" gespeichert.



5. Audioaufnahmen machen

Um den Audio-Aufnahmemodus zu starten, drücken Sie die -Taste lang. Die Audioaufnahme Dateien werden in dem Ordner "AUDIO" gespeichert.

6. Weitere Features

6-1 Bluetooth Team Sync

"Bluetooth Team Sync" ist eine Funktion, die auf Bluetooth-Technologie basiert. Alle im Bluetooth befindliche andere Bodycams desselben Teams werden ebenfalls in den Aufnahmemodus versetzt, wenn eine Bodykamera vom Pre-Recording Modus in den Aufnahmemodus wechselt.



"Hinweis"

1. Bluetooth Team Sync ist standardmäßig deaktiviert und kann über die DrivePro Body Toolbox aktiviert werden.
2. Diese Funktion ist ausschließlich bei den Modellen DrivePro Body 30/60/70 verfügbar.

7. Nutzung der DrivePro Body App

Mit der für iOS- und Android-Geräte entwickelten DrivePro Body App können Sie Live-Videos ansehen und die Kameraeinstellungen drahtlos auf Ihren Smart-Geräten vornehmen.



DrivePro Body App



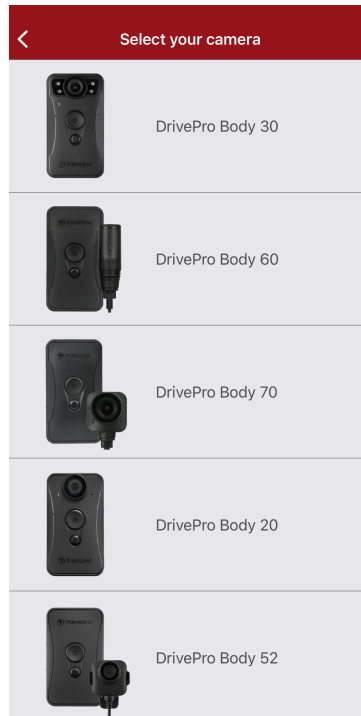
7-1 Download und Installation der DrivePro Body App

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

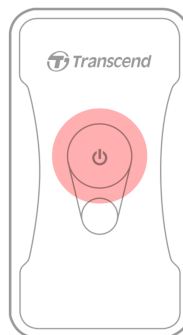
Sobald die Installation abgeschlossen ist, wird die App auf dem Startbildschirm Ihres Geräts angezeigt.

7-2 Mit der DrivePro Body App verbinden

1. Tippen Sie auf der App "DrivePro Body" und schalten Sie Bluetooth zum Koppeln ein. Wählen Sie "DrivePro Body 70" in der App.



2. Schalten Sie die DrivePro Body ein, indem Sie die -Taste lange drücken. Tippen Sie auf "Weiter", um fortzufahren.

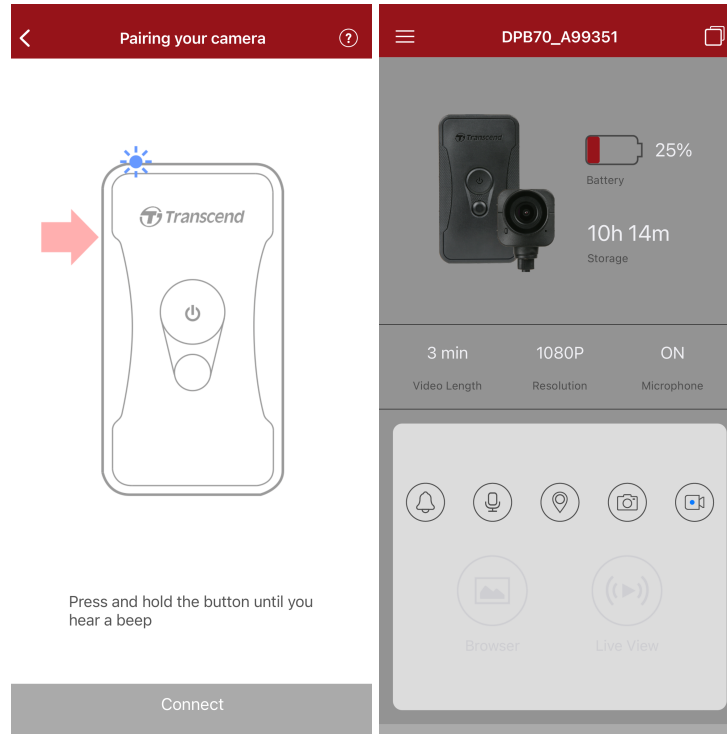


Power on the device

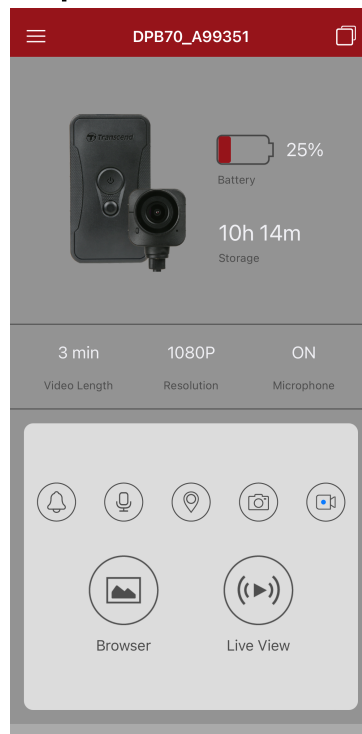


3. Drücken Sie lange auf die Statustaste, bis Sie einen Piepton hören. Tippen Sie in der App auf "Verbinden", um eine Verbindung mit Bluetooth herzustellen. Nachdem Sie drei

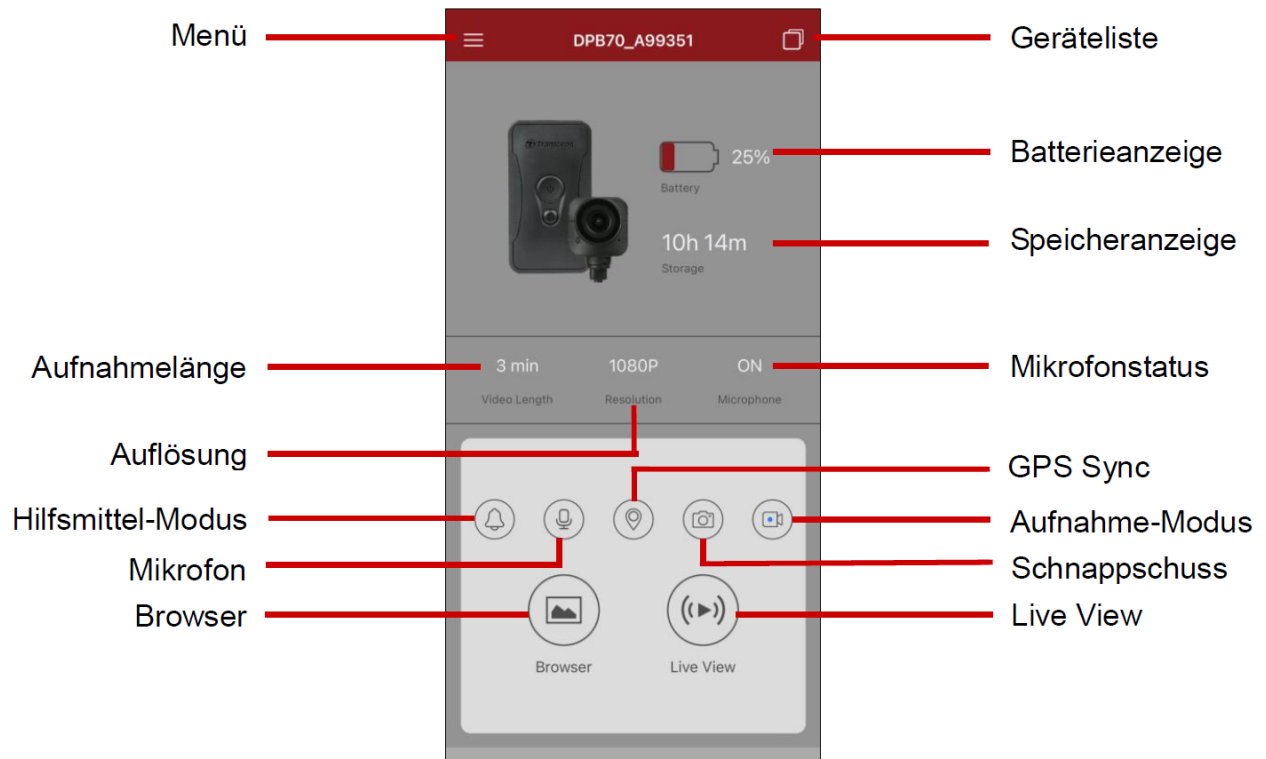
Pieptöne gehört haben, können Sie Schnappschüsse machen, den Aufnahmemodus wechseln oder die Einstellungen über die App anpassen.



4. Tippen Sie auf "Browser" oder "Live View", um eine Verbindung zum WLAN namens "DPB70_XXXXXX" mit dem Standardpasswort "12345678" herzustellen.





7-3 DrivePro Body App

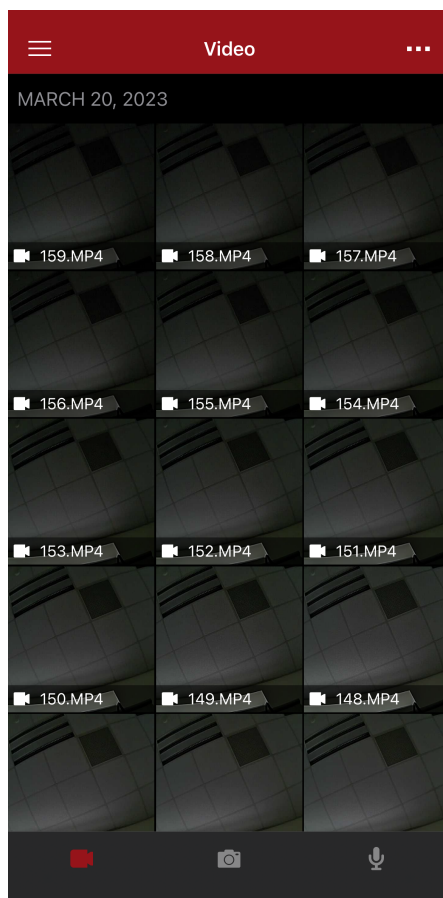


"Hinweis"

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

7-4 Videos abspielen und Bilder durchsuchen

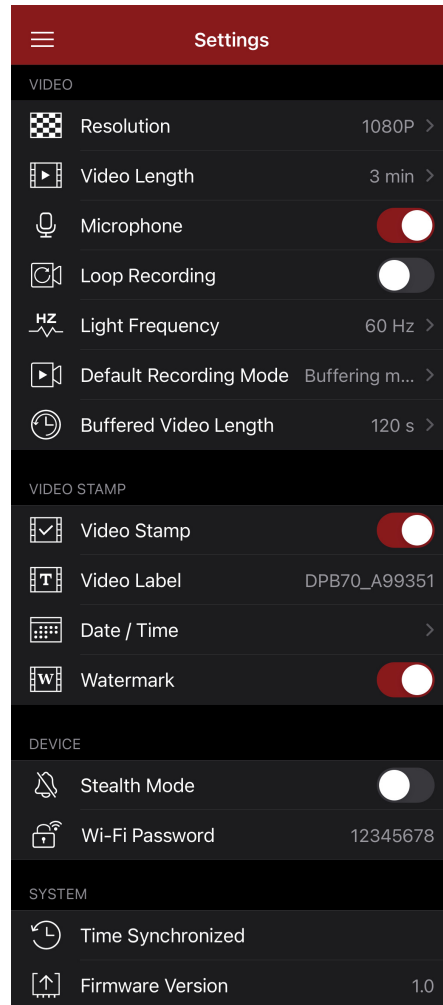
1. Um Videos abzuspielen und Fotos zu durchsuchen, tippen Sie auf “Browser” auf der Startseite oder auf  in der oberen linken Ecke und dann auf  DrivePro™ Body .
2. Tippen Sie auf die Symbole am unteren Rand, um Videos anzusehen, Bilder zu betrachten oder Audioaufnahmen anzuhören.











7-5 Einstellungen









Tippen Sie zuerst auf  in der oberen linken Ecke und dann auf , um das Menü Einstellungen zu öffnen.

Im Menü "Einstellungen" können Sie die Video-, Geräte-, WLAN- und Systemeinstellungen anpassen.



Menü-Optionen

VIDEO		
Icon	Funktion	Beschreibung / Optionen
	Auflösung	Stellen Sie Bildauflösung und Qualität der Videoaufnahmen ein.
		1440P / 1080P / 720P / 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
	Endlos-Aufnahme	Überschreiben alter Videos mit Neuen.
		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	Einstellen der Länge von Pre-Recorded Videos, welche aufgenommen werden, bevor in den regulären Aufnahme-Modus gewechselt wird.
		30 s / 60 s / 90 s / 120 s
VIDEO SIGNATUR		
Icon	Funktion	Beschreibung / Optionen
	Video Signatur	Zeigen Sie auf Fotos oder Videos die Videobeschriftung,

		Datum/Uhrzeit, Wasserzeichen und GPS-Koordinaten an. aktivieren / deaktivieren
	Video Label	Videobeschriftung bearbeiten (Die Standardbezeichnung ist DPB70_XXXXXX.)
	Datum / Zeit	Auswahl des Datums- und Zeitformat. Datum: J/M/T oder M/T/J oder T/M/J Zeit: 24 Stunden oder am/pm
	Wasserzeichen	Zeigt das Transcend-Logo als Wasserzeichen auf Fotos oder Videos. aktivieren / deaktivieren
GERÄT		
Icon	Funktion	Beschreibung / Optionen
	Undercover-Modus	Schalten Sie den Undercover-Modus aus/ein. Wenn dieser Modus eingeschaltet ist, sind die Leuchtanzeigen, der Summer und der Vibrationsalarm deaktiviert. aktivieren / deaktivieren
	WLAN-Passwort	Legen Sie das WLAN-Kennwort für die DrivePro Body 70 fest. Das Passwort sollte zwischen 8 und 16 Zeichen lang sein und Buchstaben sowie Zahlen enthalten. (Das Standard-Passwort lautet 12345678)
SYSTEM		
Icon	Funktion	Beschreibung / Optionen
	Zeitsynchronisierung	Synchronisieren Sie die DrivePro Body-Zeit mit Ihrem Smart-Gerät.
	Firmware Version	Firmware auf die neueste Version aktualisieren
	Über	Anzeigen der App-Version, des Endbenutzer-Lizenzvertrags und der Open-Source-Erklärung



"WARNUNG"

- 1. 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.**
- 2. Während der Aktualisierung der Firmware schaltet sich die DrivePro Body ab und die Statusanzeige blinkt rot. Nach Abschluss der Aktualisierung wird die DrivePro Body automatisch neu gestartet.**
- 3. Wenn sich die DrivePro Body aufgrund eines fehlgeschlagenen Firmware-Upgrades nicht einschalten lässt, wenden Sie sich bitte an den Transcend-Kundendienst, um technische Unterstützung zu erhalten.**

8. Verwendung der DrivePro Body Toolbox Software

Die DrivePro Body Toolbox ist eine Software zur Verwaltung von Videodateien, die die Einstellungen der Kamera vereinfacht. Die Software verfügt über eine benutzerfreundliche Oberfläche, die es dem Benutzer ermöglicht, die grundlegenden Funktionen der DrivePro Body-Kamera einzustellen.

8-1 Systemvoraussetzungen

Systemvoraussetzungen für den Anschluss der DrivePro Body 70 an einen Computer und für die Nutzung der DrivePro Body Toolbox Software:

Computer oder Laptop mit funktionierendem USB-Anschluss:

- ab Windows® 10
- ab macOS® 10.14

Download und Installation der DrivePro Body Toolbox:

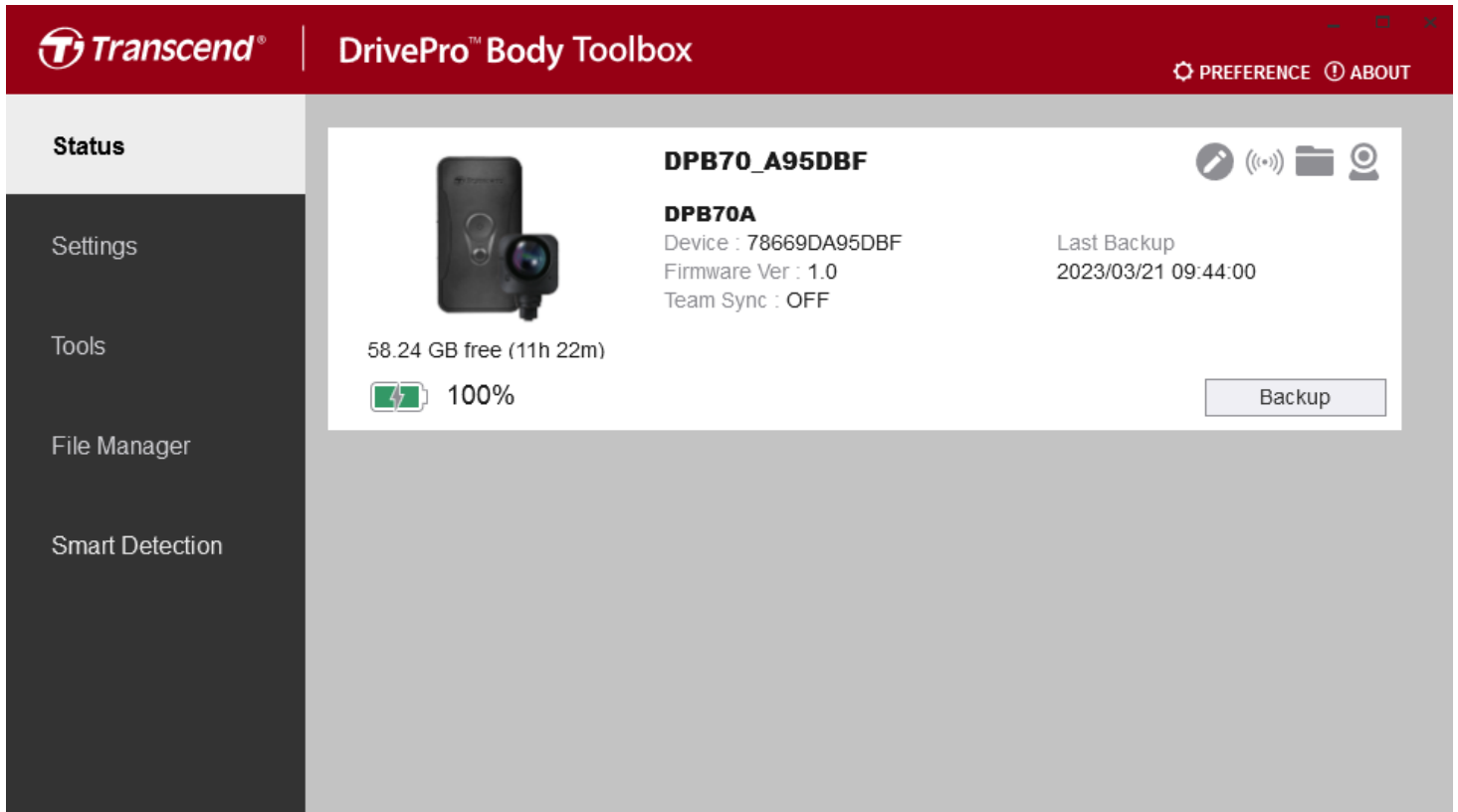
1. Laden Sie die Installationsdateien herunter:


<https://www.transcend-info.com/downloads>

2. Installieren Sie die DrivePro Body Toolbox Software auf Ihrem Desktop oder Laptop.

8-2 Status



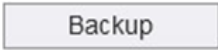

Auf der Statusseite finden Sie die grundlegenden Informationen zur DrivePro Body, wie z. B. der Benutzerkennsatz, das Modell, die Seriennummer des Gerätes und die Firmware-Version.



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

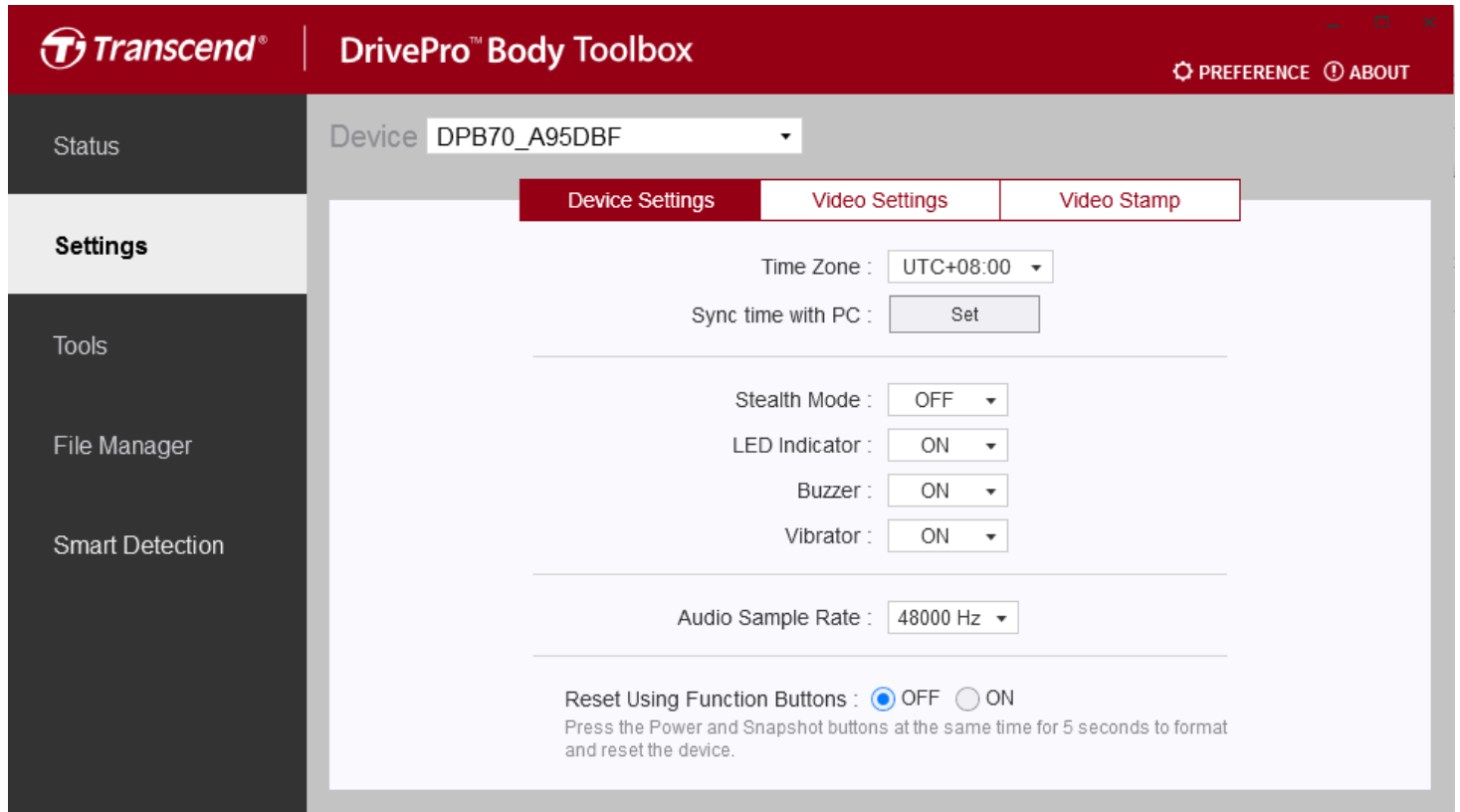
"Hinweis"

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

8-3 Einstellungen

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



Geräteeinstellungen	
Funktion	Beschreibung / Optionen
Zeitsynchronisation	Uhrzeit des Geräts mit dem PC synchronisieren
Undercover-Modus	Modus ein-/ausschalten. Wenn der Modus aktiviert ist, sind die Leuchtanzeigen und der Summer deaktiviert.
	An / Aus
LED Anzeige	LEDs während der Aufnahme ein-/ausschalten.
	An / Aus
Summer-Alarm	Summer für die Aufnahme ein-/ausschalten.
	An / Aus

Vibrations-Alarm	Vibrations-Alarm während der Aufnahme ein-/ausschalten.
	An / Aus
Audio Sample Rate	Stellen Sie die Audio-Sampling-Frequenz ein. Je höher die Frequenz, desto besser die Tonqualität.
	48000 Hz / 44100 Hz / 32000 Hz / 24000 Hz / 22050 Hz
Zurücksetzen Unter Verwendung der Funktionstasten	Wenn die Kamera eingeschaltet ist, drücken Sie die Tasten Power und Snapshot gleichzeitig für 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 DPB70_A95DBF

Device Settings
Video Settings
Video Stamp

Resolution : 1080P / 30FPS

Video Format : MP4

Loop Recording : OFF

Video Length : 3 mins

Light Frequency : 60 Hz

Microphone : ON

Default Recording Mode : Buffering mode

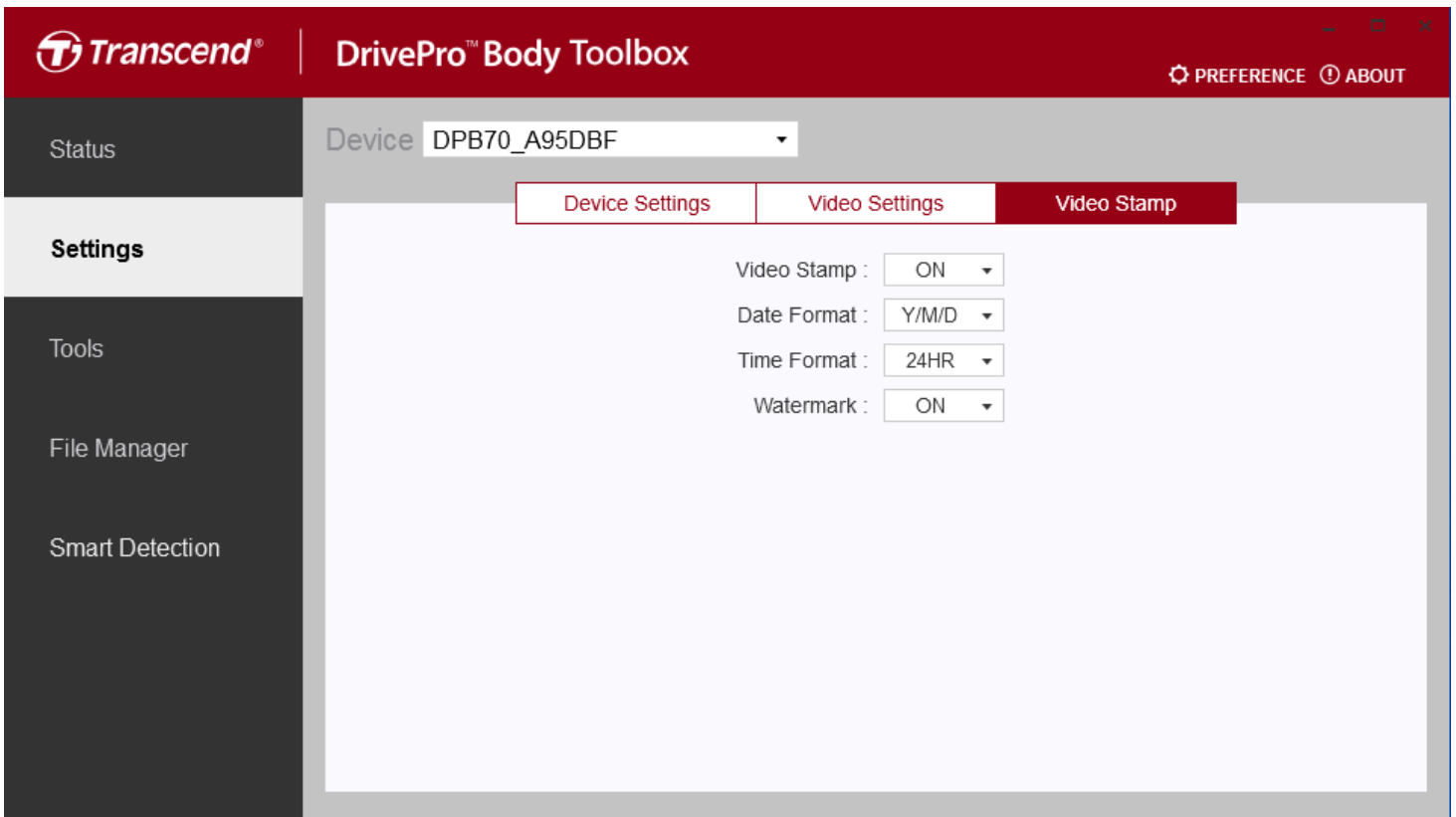
Buffered Video Length : 120 Seconds

Buffering Recording Audio : ON

Videoeinstellungen

Funktion	Beschreibung / Optionen
Auflösung	Einstellen der Qualität für die Videoaufnahme.
	1440P/30FPS / 1080P/30FPS / 720P/30FPS / 480P/30FPS
Videoformat	Legen Sie das Format der Aufnahme datei fest.
	MOV / MP4
Dauerschleifen-Aufnahme	Überschreiben Sie die alten Videodateien mit neuen Dateien.
	An / Aus
Video-Länge	Legen Sie die Aufnahmelänge für aufgenommene Videos fest.
	3 Min / 5 Min / 10 Min
Netzfrequenz	Wählen Sie die geeignete Frequenz
	50 Hz / 60 Hz
Mikrofon	Schalten Sie das Mikrofon während der Videoaufnahme ein/aus.
	An / Aus

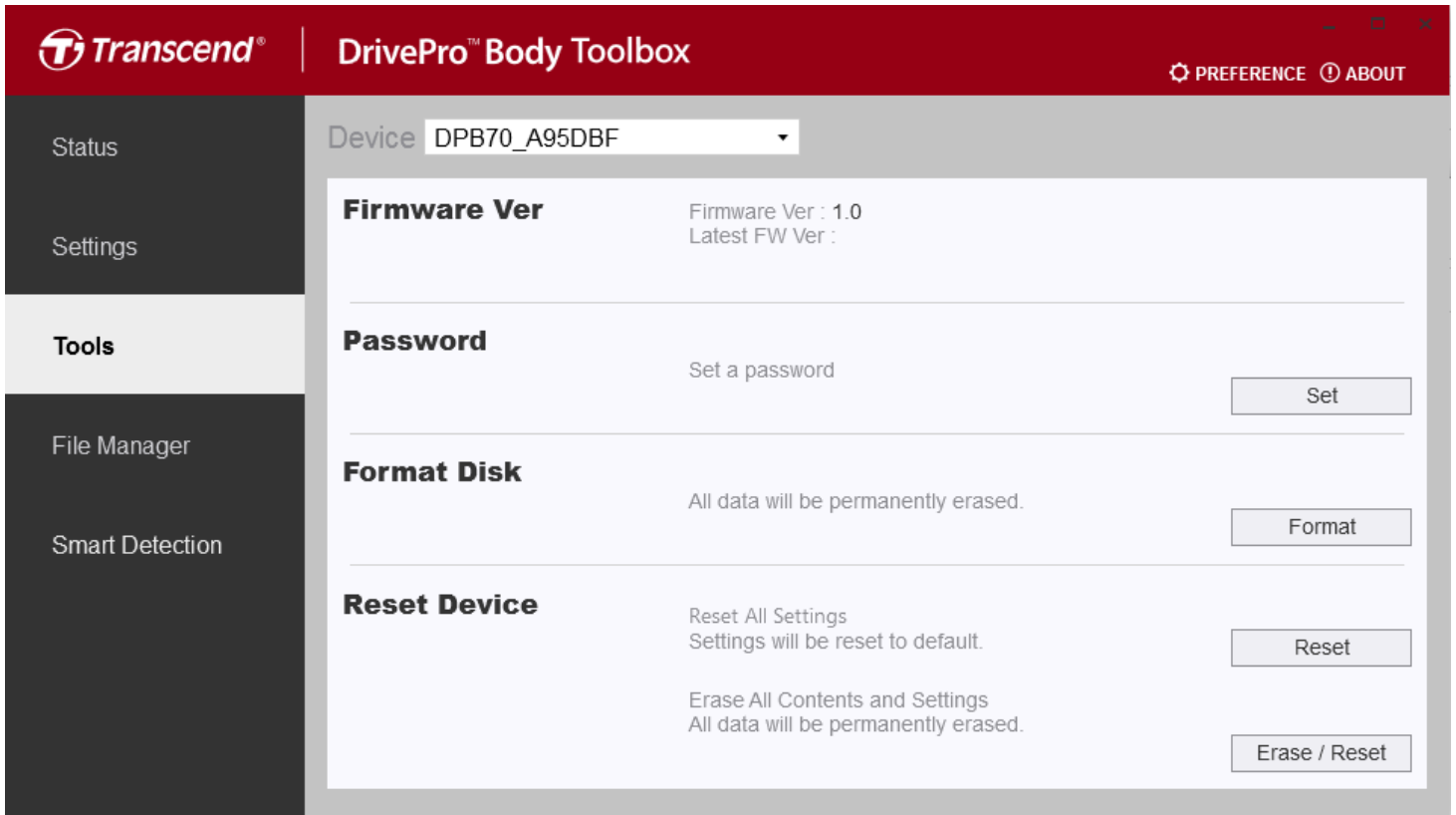
Standard- Aufnahmemodus	Wählen Sie den Standard-Aufnahmemodus.
	Pre-Recording Modus / Aufnahme-Modus
Videolänge im Pre- Recording Modus	Legen Sie die Länge des zwischengespeicherten Videos fest, um Material aufzuzeichnen, das vor der Aktivierung des Aufnahmemodus passiert.
	30 Sekunden / 60 Sekunden / 90 Sekunden / 120 Sekunden
Audio im Pre- Recording Modus	Schalten Sie das Mikrofon im Pre-Recording Modus ein/aus.
	An / Aus



Video Signatur	
Funktion	Beschreibung / Optionen
Video Signatur	Aufzeichnungszeit und Video-Signatur anzeigen oder nicht
	An / Aus
Dateiformat	Formatsform auswählen
	J/M/T oder M/J/T oder T/M/J
Zeitformat	Wählen Sie das 24-Stunden- oder 12-Stunden-AM/PM-Zeitformat.
	24Stunden oder AM/PM
Wasserzeichen	Transcend-Logo als Wasserzeichen auf Fotos oder Videos
	An / Aus

8-4 Tools

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



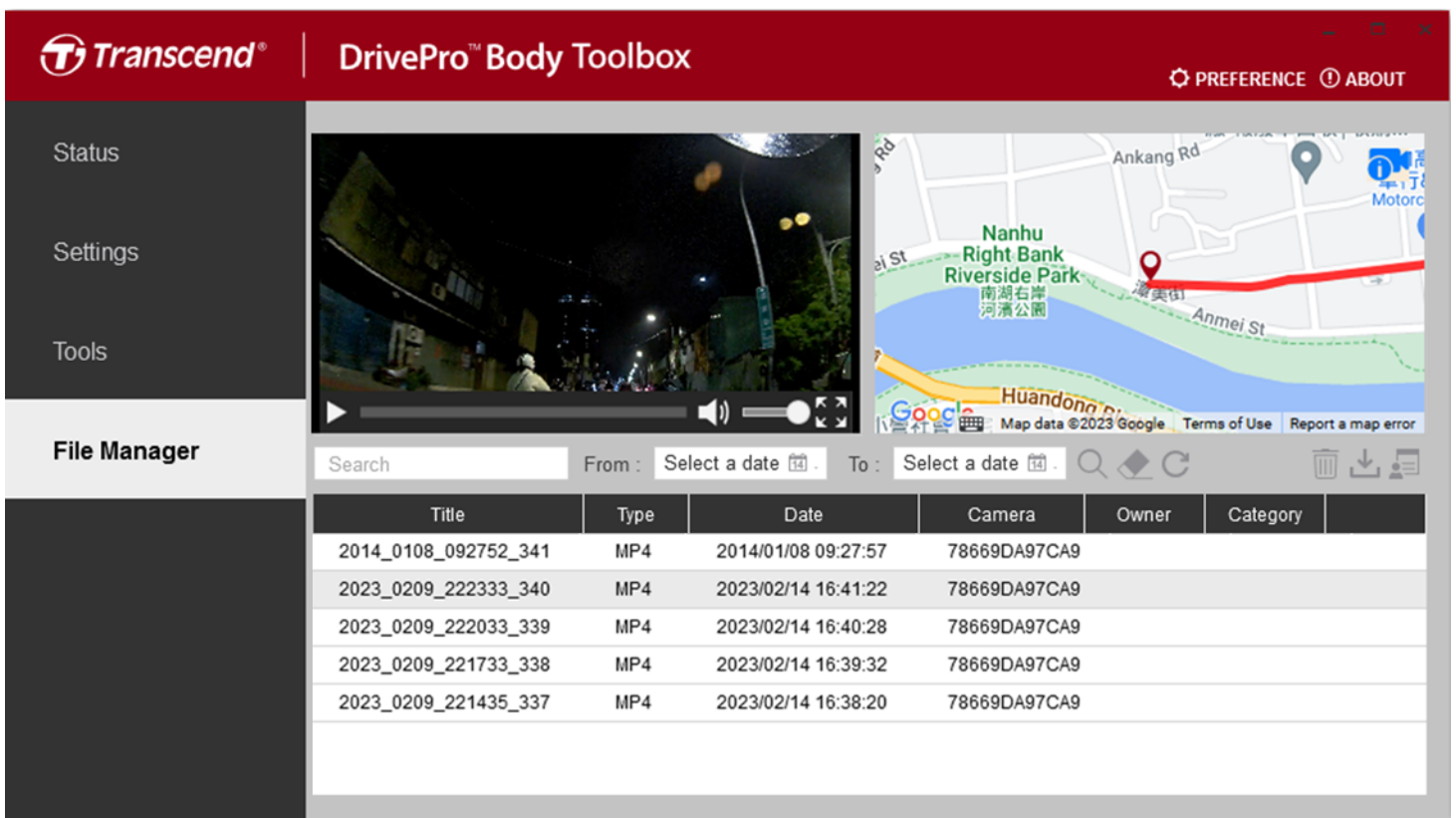
Tools	
Funktion	Beschreibung / Optionen
Firmware Version	Aktualisieren Sie Ihre Firmware auf die neueste verfügbare Version.
Passwort	Legen Sie ein Passwort fest, um die Aufnahmen der Bodycam zu schützen. Das Passwort sollte zwischen 8 und 16 Zeichen lang sein und Buchstaben sowie Zahlen enthalten.
Geräteformatierung	Formatieren Sie ihr Gerät.
Werkzustand des Geräts wieder herstellen	Setzen Sie alle Einstellungen auf die Standardwerte zurück oder löschen Sie alle Inhalte und Einstellungen.

"WARNUNG"

1. Um eine optimale Aufzeichnungsstabilität zu gewährleisten, empfehlen wir Ihnen, Ihre Daten nach jedem Gebrauch des Geräts mit der DrivePro Body Toolbox zu sichern oder es alle drei Monate mit der Toolbox zu formatieren.
2. Bitte verwenden Sie die DrivePro Body Toolbox nur zum Formatieren Ihrer DrivePro Body.
3. Beim Formatieren werden alle Daten unwiderruflich gelöscht.



8-5 Dateimanager

Auf der Seite Dateimanager können Sie nach Videos und Fotos suchen sowie diese bearbeiten.



The screenshot shows the Transcend DrivePro Body Toolbox File Manager interface. The top bar is red with the Transcend logo and 'DrivePro™ Body Toolbox'. Below the top bar is a navigation menu with 'Status', 'Settings', 'Tools', and 'File Manager'. The main area is split into two panes: a video player on the left and a map on the right. The video player shows a night street scene. The map shows a route along the Nanhu Right Bank Riverside Park. Below the panes is a search bar and a table of video files.

Title	Type	Date	Camera	Owner	Category
2014_0108_092752_341	MP4	2014/01/08 09:27:57	78669DA97CA9		
2023_0209_222333_340	MP4	2023/02/14 16:41:22	78669DA97CA9		
2023_0209_222033_339	MP4	2023/02/14 16:40:28	78669DA97CA9		
2023_0209_221733_338	MP4	2023/02/14 16:39:32	78669DA97CA9		
2023_0209_221435_337	MP4	2023/02/14 16:38:20	78669DA97CA9		

- Wählen Sie  aus, um Videos abzuspielen.
- Klicken Sie auf das -Symbol, um die Videos zu vergrößern. Mit einem GPS-Empfänger können die Pfade zusammen mit dem aufgezeichneten Video angezeigt werden.



- Wählen Sie rechts das  - Symbol aus, um Besitzer und Kategorie einer Datei zu ändern.

Settings

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

OK

- Klicken Sie auf  , um eine Besitzer oder eine Kategorie zuzuweisen.

Edit

2023_0303_091826_002


Category :
Auto Theft

Owner :
Joyce

Description :
5 vehicles have been stolen ...]

OK Cancel

8-6 Präferenzen

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

Entsprechend Ihrer persönlichen Vorlieben, gibt es folgende Auswahlmöglichkeiten:

Preference

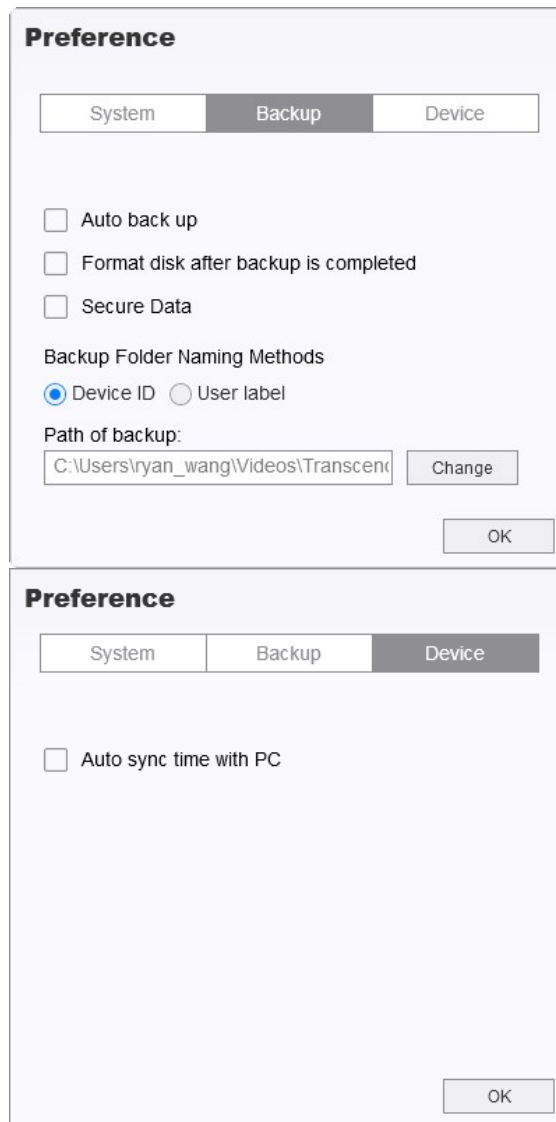
System Backup Device

Run on Windows startup

Run minimized

Language: English

OK



Bitte lesen Sie im Zweifel das Benutzerhandbuch der DrivePro Body Toolbox über den unten stehenden Link:

<https://www.transcend-info.com/Manual/DriveProBody/Toolbox/EN/>

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.
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.

⚠ "WARNUNG"

- 1. Um Datenverluste zu vermeiden, sollten Sie beim Trennen der DrivePro Body von Ihrem Computer stets die korrekten Trennverfahren einhalten.**
- 2. Sie können nur Dateien übertragen, wenn Sie die DrivePro Body an einen Computer anschließen. Die DrivePro Body funktioniert währenddessen nicht als Körperkamera. Bitte trennen Sie Ihre Kamera vom Computer, um ihre Funktionen wieder aufzunehmen zu lassen.**

10. Dockingstation (optional)

Die netzwerkfähige Dockingstation DPD6N von Transcend wurde speziell für die DrivePro Bodies 30/60/70 entwickelt und bietet eine komplette Lösung für das Aufladen, Hochladen von Daten und die Kameraverwaltung über ein 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.



Bitte lesen Sie das DPD6N-Benutzerhandbuch über den unten stehenden Link.

<https://www.transcend-info.com/support/product/body-camera/docking-station-ts-dpd6n>

11. Sicherheitshinweise

1. Bitte benutzen Sie die DrivePro Body nicht an folgenden Orten um einen Schaden des Gerätes zu vermeiden:

- An extrem heißen, kalten oder feuchten Orten
- Unter direkter Sonneneinstrahlung oder in der Nähe eines Feuers
- In der Nähe einer starken magnetischen Strahlung
- An staubigen oder sandigen Orten

2. Reinigung und Lagerung der DrivePro Body Linse:

- Reinigen Sie die Linse nur mit einem sauberen, weichen Tuch:
 - Wenn sich Fingerabdrücke auf der Linse befinden
 - Wenn die Linse salzhaltiger Luft, z.B. am Meer, ausgesetzt ist
- Lagern Sie das Gerät in gut gelüfteten, schmutz- und staubarmen Räumen
- Um Schäden zu vermeiden, reinigen Sie die Linse regelmäßig wie oben beschrieben

3. Reinigung des Geräts

- Reinigen Sie die DrivePro Body Oberfläche mit einem weichen, leicht befeuchteten Tuch. Danach trocknen Sie die Oberfläche mit einem sauberen und trockenen Tuch.
- Bitte verwenden Sie keine der folgenden Produkte, da Sie die Oberfläche des Gerätes beschädigen können: Chemische Produkte wie Verdünnern, Benzin, Alkohol, (imprägnierte) Einwegtücher, Insektenschutzmittel, Sonnencreme, Insektizide usw
- Berühren Sie die Kamera nicht, wenn Sie einen der oben genannten Stoffe an den Händen haben.
- Vermeiden Sie den längeren Kontakt der Kamera mit Gummi oder Vinyl

4. Kondensationsfeuchtigkeit

- Wenn die DrivePro Body unmittelbar von einem kalten an einen warmen Ort gebracht wird (oder umgekehrt), kann sich Kondensationsfeuchtigkeit auf der Innen- oder Außenseite der Kamera bilden. Diese kann zu Schäden führen.
- Wenn sich Kondensationsfeuchtigkeit gebildet hat, schalten Sie die DrivePro Body aus und warten Sie mindestens eine Stunde, bevor Sie die Kamera wieder anschalten.

5. GPS Empfänger

- Die Leistung und Genauigkeit des GPS-Systems kann je nach Umgebung variieren.
- GPS-Signale können Gebäude und metallische Tönungsfolien nicht durchdringen. Die Genauigkeit der GPS-Daten hängt von der Umgebung ab, einschließlich des Wetters und des Standorts, an dem die DrivePro Body verwendet wird (z. B. hohe Gebäude, Tunnel, Brücken und Wälder). Bitte stellen Sie das Gerät bei der ersten Verwendung zur GPS-Ortung im Freien auf.

12. IP68 Wasserschutz

Das Kameragehäuse der DrivePro Body 70 ist nach IP68 zertifiziert und damit spritzwasser- und staubgeschützt. Spritzwasser-, Wasser- und Staubschutz sind jedoch keine dauerhaften Eigenschaften, die sich durch normale Abnutzung verringern können. Die Garantie deckt keine Flüssigkeitsschäden ab.

Bedingte Garantie deckt keine Fehlfunktionen oder Schäden ab, die durch unsachgemäßen Gebrauch verursacht wurden.

- Verwenden Sie die DrivePro Body 70 nicht im Wasser.

- Verwenden Sie die DrivePro Body 70 nicht bei hohen Temperaturen und hoher Luftfeuchtigkeit, z. B. in Saunen, Dampfbädern und Duschräumen.
- Verwenden Sie die DrivePro Body 70 nicht über längere Zeit bei starkem Regen, um das Eindringen von Feuchtigkeit zu verhindern. Vergewissern Sie sich, dass das Netzkabel, der Adapter und die Anschlussbuchse vor dem Aufladen vollständig trocken sind.



"WARNUNG"

Die DrivePro Body 70 ist in den folgenden Situationen nicht wasserdicht:

- wenn sie mit einem USB-Kabel verbunden ist
- wenn eine der Schrauben vom Gerät entfernt wurde

13. Spezifikationen

Abmessungen	Haupt-einheit: 95.9 mm (L) x 52.2 mm (W) x 24.9 mm (H) 3.78" (L) x 2.06" (W) x 0.98" (H) Kamera-einheit: 48.6 mm (L) x 40 mm (W) x 31.7 mm (H) 1.91" (L) x 1.57" (W) x 1.25" (H)
Gewicht	184 g (6.5 oz)
Schnittstelle	USB 2.0
Speicher	interner 64 GB Speicher
Objektiv	F/2.0, 140° Weitwinkel
Auflösung / Bildrate	QHD 1440P / 30 FPS
Videoformat	MP4 (H.264)
Akku	Li-Polymer 3120 mAh
Max. Akkulaufzeit	Bis zu 9 Stunden*
Stromversorgung	Input (max.): AC 100 V bis 240 V, 50 Hz bis 60 Hz, 0.4 A Output: DC 5 V / 2 A
Betriebs- temperatur	-20°C (-4°F) bis 60°C (140°F) 5°C (41°F) bis 45°C (113°F) beim Laden mit dem Adapter
Schutzklasse	IP68
Zertifikate	BSMI, CE, EAC, FCC, KC, MIC, NCC, UKCA
Erschütterung	MIL-STD-810G 516.6 – Transit Drop Test
Garantie	2 Jahre bedingte Garantie

*Umwelteinflüsse können die Spezifikationen beeinflussen.

14. Frequently Asked Questions

Wenn Sie Probleme mit der DrivePro Body haben, lesen Sie bitte die folgenden Informationen zur Fehlerbehebung. 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 regionale Transcend-Niederlassung in Hamburg mit deutschsprachigem technischem Support.

Sie können auch die Website von Transcend besuchen, um weitere FAQs und technische Inputs zu erhalten.

<https://www.transcend-info.com/>

https://www.transcend-info.com/Support/contact_form

1. Mein Computer-Betriebssystem kann meine DrivePro Body nicht erkennen

Bitte überprüfen Sie:

(1) Ist Ihre 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, lesen Sie im Benutzerhandbuch Ihres Computers (oder Motherboards) nach, um sie zu aktivieren.

2. Keine der DrivePro Body Tasten reagiert.

Bitte drücken Sie die Reset-Taste auf der Unterseite der DrivePro Body mit einem dünnen Gegenstand mit flacher Spitze, z. B. einer aufgebogenen Büroklammer, um das Gerät aus- und wieder einzuschalten.

3. Ist die DrivePro Body 70 wasserdicht und stoßfest?

Die DrivePro Body 70 ist nach IP68 staub- und wassergeschützt und erfüllt die strengen US-Militärstandards für Falltests *.

*Basierend auf MIL-STD-810G 516.6 – Transit Drop Test

15. EU-Konformitätserklärung

Transcend Information erklärt hiermit, dass alle CE-gekennzeichneten Transcend-Produkte mit Funkgerätefunktionalität in Übereinstimmung 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



DrivePro Body 70	
Frequenz: 2400-2483.5MHz	Maximale Sendeleistung: < 100mW

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)

