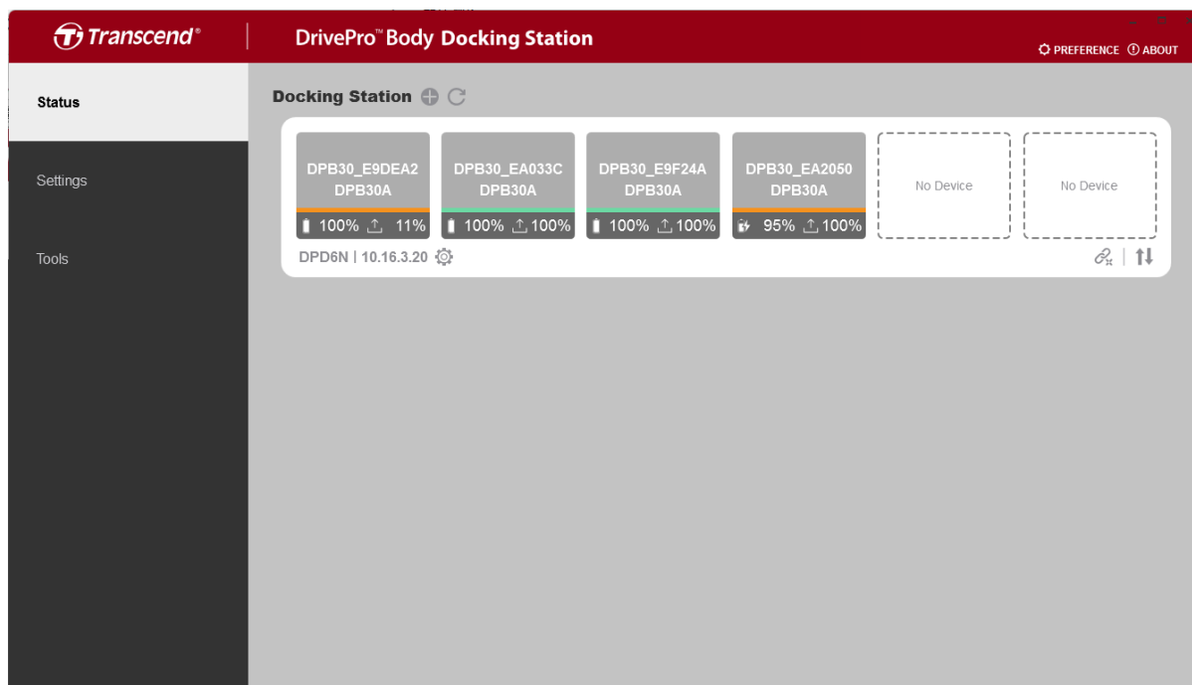


DrivePro Body Docking Toolbox

Benutzerhandbuch (Windows)



Inhaltsverzeichnis

- **1. Systemanforderungen**
 - **Unterstützte Systeme**
 - **Hardware-Anforderungen**
 - **Unterstützte Modelle**
- **2. Erste Schritte**
- **3. Status**
 - **3-1. Hinzufügen einer Docking-Station**
 - **3-2. Informationen zur Dockingstation**
 - **Übersicht**
 - **Erweiterte Einstellungen**
 - **3-3. Trennen der Dockingstation und Aktualisieren der Kamera-Firmware**
- **4. Einstellungen**
 - **Geräteeinstellungen**
 - **Videoeinstellungen**
 - **Videostempel**
- **5. Tools**
- **6. Weitere Hilfe**

1. Systemanforderungen

Unterstützte Systeme

- Microsoft Windows 10 oder höher (64-Bit)

Hardware-Anforderungen

- Desktop- oder Notebook-Computer

Unterstützte Modelle

Docking-Stationen

- TS-DPD6N
- TS-DPD6C

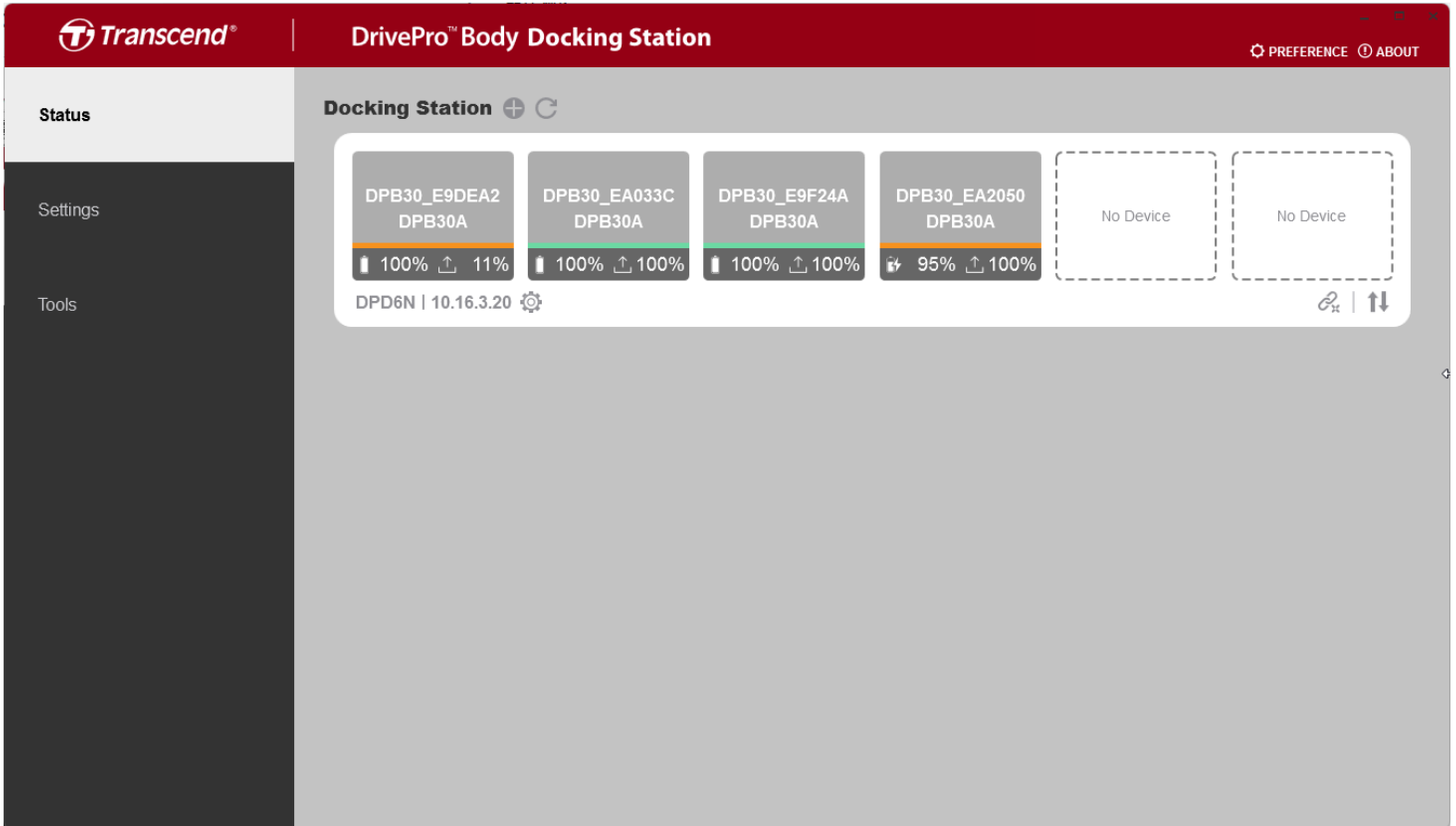
2. Erste Schritte

Laden Sie die Docking Toolbox-Software von der offiziellen Website herunter:

[Software-Download](#)

3. Status

Die Seite **Status** zeigt Verbindungsinformationen für die Dockingstation sowie den Lade- und Backup-Status des DrivePro Body an.



3-1. Hinzufügen einer Docking-Station

Add new docking

10.16.3.20 

IP Address 10.16.3.20

Host Name Docking Station

MAC Address 7C-35-48-F0-00-00

- Um eine Docking-Station hinzuzufügen, klicken Sie auf .
- Sobald das Gerät erkannt wurde, wählen Sie die Docking-Station aus, die Sie hinzufügen möchten, und klicken Sie auf die Schaltfläche **Hinzufügen**.

3-2. Informationen zur Dockingstation

Klicken Sie auf , um detaillierte Informationen über die Dockingstation anzuzeigen.

Docking Information

Overview Advanced settings



Host Name	DPD6N
Firmware Ver	v1.22.1
IP Address	10.16.3.20
MAC Address	7C:35:48:F0:00:00

Close

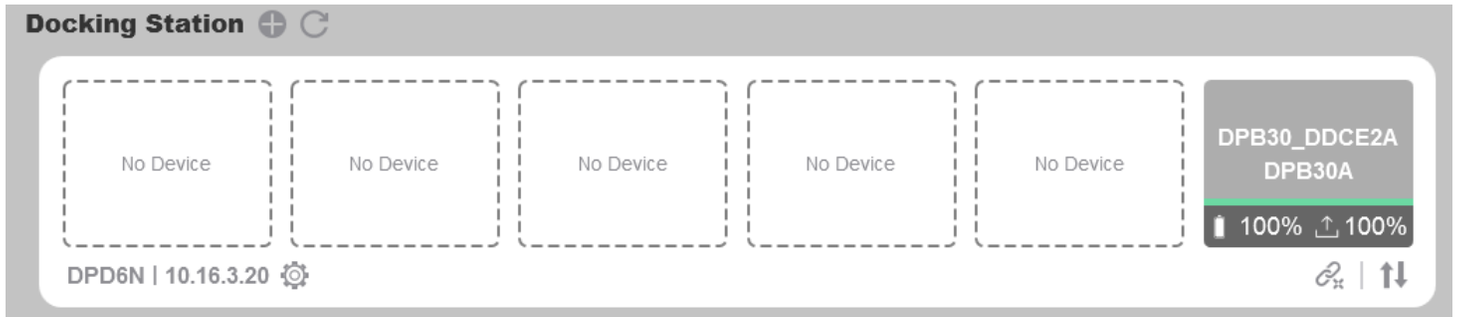
Übersicht

- Auf der Übersichtsseite können Sie den Hostnamen, die Firmware-Version, die IP-Adresse und die MAC-Adresse der Dockingstation anzeigen.

Erweiterte Einstellungen

- Auf der Seite "Erweiterte Einstellungen" können Sie den Hostnamen der Dockingstation ändern, die Firmware aktualisieren und die Uhrzeit anpassen.

3-3. Trennen der Dockingstation und Aktualisieren der Kamera-Firmware



- Klicken Sie auf , um die Dockingstation zu trennen.
- Klicken Sie auf , um die Firmware-Version aller an die Dockingstation angeschlossenen Kameras zu überprüfen und die Firmware zu aktualisieren.

4. Einstellungen

Auf der Seite **Einstellungen** können Sie die Geräte-, Video- und Videostempel-Einstellungen für die an die Dockingstation angeschlossenen Kameras anpassen. Wählen Sie die Dockingstation und dann die Kamera aus, die Sie konfigurieren möchten.

The screenshot shows the Transcend DrivePro Body Docking Station settings page. The interface is divided into a left sidebar and a main content area. The sidebar contains three sections: 'Status', 'Settings', and 'Tools'. The 'Settings' section is currently active. The main content area has a red header with the Transcend logo and the product name 'DrivePro™ Body Docking Station'. Below the header, there is a 'Docking Station' dropdown menu set to 'DPD6N'. A row of six camera slots is displayed, each with a battery level indicator and a camera ID. The first slot, 'DPB30_E9DEA2 DPB30A', is highlighted with a red border and shows a battery level of 100% and 15%. The other slots show 100% battery levels. The last two slots are empty and labeled 'No Device'. Below the camera slots, there are three tabs: 'Device Settings', 'Video Settings', and 'Video Stamp'. The 'Device Settings' tab is selected. The settings under this tab include: 'Sync time with PC' (Set), 'Stealth Mode' (Set), 'Light Frequency' (50 Hz), 'Snapshot Button' (Infrared LED), 'Infrared LED' (Auto), and 'Reset Using Function Buttons' (OFF).

Geräteeinstellungen

DPB30

Funktion	Beschreibung / Optionen	
Sync-Time mit Computer	Klicken Sie auf die Schaltfläche Einstellen , um die Zeit des Geräts mit dem PC zu synchronisieren.	
Bluetooth	Bluetooth ein-/ausschalten.	
	Aus / Ein	
Benachrichtigungen	Tarnmodus	Schalten Sie den Tarnmodus ein/aus. Wenn der Tarnmodus eingeschaltet ist, sind Leuchtanzeigen und Töne deaktiviert.
		Aus / Ein
	LED-Anzeige	LEDs während der Aufnahme aktivieren/deaktivieren.
		Aus / Ein
	Tonsignal	Tonsignal während der Aufnahme aktivieren/deaktivieren.
		Aus / Ein
Vibration	Schalten Sie die Vibration während der Videoaufzeichnung und beim Ein- und Ausschalten des Geräts ein/aus.	
	Aus / Ein	
Lichtfrequenz	Wählen Sie eine geeignete Bildfrequenz, um das Flackern von Wechselstrom-Lichtern zu vermeiden.	
	50 Hz / 60 Hz	
Schnappschuss-Taste	Stellen Sie die Funktion der langen Betätigung der  Schnappschuss-Taste ein, um die Infrarot-LEDs oder die Audioaufnahme zu aktivieren.  Hinweis: Auf der Einstellungsseite wird unter "Schnappschuss-Taste" entweder "Infrarot-LED" oder "Audio-Sampling-Rate" angezeigt, je nach gewählter Funktion.	

Funktion	Beschreibung / Optionen
	Infrarot-LED / Audioaufnahme
Infrarot-LED	Wählen Sie, ob die Infrarot-LEDs manuell oder automatisch aktiviert werden sollen.
	Manuell / Auto (Standard)
Audio Sample Rate	Legen Sie die Audio-Sampling-Rate fest. Je höher die Frequenz, desto besser die Tonqualität.
	48000 Hz / 44100 Hz / 32000 Hz / 24000 Hz / 22050 Hz
Reset durch Verwendung des Funktionsbuttons	Um das Gerät zu formatieren und zurückzusetzen, drücken Sie die  Ein/Aus-Taste und die  Schnappschuss-Taste gleichzeitig für mehr als 5 Sekunden, während das Gerät eingeschaltet ist. Danach wird die Kamera ausgeschaltet.
	Aus / Ein (Standard)

DPB40

Funktion	Beschreibung / Optionen		
Zeltzone	Wählen Sie Ihre Zeitzone.		
Sync-Time mit Computer	Klicken Sie auf die Schaltfläche Einstellen , um die Zeit des Geräts mit dem PC zu synchronisieren.		
GPS	GPS ein-/ausschalten.		
	Aus / Ein		
Bluetooth	Bluetooth ein-/ausschalten.		
	Aus / Ein		
Benachrichtigungen	Tarnmodus	Schalten Sie den Tarnmodus ein/aus. Wenn der Tarnmodus eingeschaltet ist, sind Leuchtanzeigen und Töne deaktiviert.	
		Aus / Ein	
	LED-Anzeige	LEDs während der Aufnahme aktivieren/deaktivieren.	
		Aus / Ein	
	Tonsignal	Tonsignal während der Aufnahme aktivieren/deaktivieren.	
		Aus / Ein	
Vibration	Schalten Sie die Vibration während der Videoaufzeichnung und beim Ein- und Ausschalten des Geräts ein/aus.		
	Aus / Ein		
Lichtfrequenz	Wählen Sie eine geeignete Bildfrequenz, um das Flackern von Wechselstrom-Lichtern zu vermeiden.		
	50 Hz / 60 Hz		
Schnappschuss-Taste	Stellen Sie die Funktion der langen Betätigung der  Schnappschuss-Taste ein, um die Infrarot-LEDs oder die Audioaufnahme zu aktivieren.  Hinweis: Auf der Einstellungsseite wird unter "Schnappschuss-Taste"		

Funktion	Beschreibung / Optionen
	<p>entweder "Infrarot-LED" oder "Audio-Sampling-Rate" angezeigt, je nach gewählter Funktion.</p> <p>Infrarot-LED / Audioaufnahme</p>
<p>Infrarot-LED</p>	<p>Wählen Sie, ob die Infrarot-LEDs manuell oder automatisch aktiviert werden sollen.</p> <p>Manuell / Auto (Standard)</p>
<p>Audio Sample Rate</p>	<p>Legen Sie die Audio-Sampling-Rate fest. Je höher die Frequenz, desto besser die Tonqualität.</p> <p>48000 Hz / 44100 Hz / 32000 Hz / 24000 Hz / 22050 Hz</p>
<p>Reset durch Verwendung des Funktionsbuttons</p>	<p>Um das Gerät zu formatieren und zurückzusetzen, drücken Sie die  Ein/Aus-Taste und die  Schnappschuss-Taste gleichzeitig für mehr als 5 Sekunden, während das Gerät eingeschaltet ist. Danach wird die Kamera ausgeschaltet.</p> <p>Aus / Ein (Standard)</p>

DPB60

Funktion	Beschreibung / Optionen	
Zeltzone	Wählen Sie Ihre Zeitzone.	
Sync-Time mit Computer	Klicken Sie auf die Schaltfläche Einstellen , um die Zeit des Geräts mit dem PC zu synchronisieren.	
Benachrichtigungen	Tarnmodus	Schalten Sie den Tarnmodus ein/aus. Wenn der Tarnmodus eingeschaltet ist, sind Leuchtanzeigen und Töne deaktiviert.
		Aus / Ein
	LED-Anzeige	LEDs während der Aufnahme aktivieren/deaktivieren.
		Aus / Ein
	Tonsignal	Tonsignal während der Aufnahme aktivieren/deaktivieren.
		Aus / Ein
	Vibration	Schalten Sie die Vibration während der Videoaufzeichnung und beim Ein- und Ausschalten des Geräts ein/aus.
		Aus / Ein
Lichtfrequenz	Wählen Sie eine geeignete Bildfrequenz, um das Flackern von Wechselstrom-Lichtern zu vermeiden.	
	50 Hz / 60 Hz	
Audio Sample Rate	Legen Sie die Audio-Sampling-Rate fest. Je höher die Frequenz, desto besser die Tonqualität.	
	48000 Hz / 44100 Hz / 32000 Hz / 24000 Hz / 22050 Hz	
Reset durch Verwendung des Funktionsbuttons	Um das Gerät zu formatieren und zurückzusetzen, drücken Sie die  Ein/Aus-Taste und die  Schnappschuss-Taste gleichzeitig für mehr als 5 Sekunden, während das Gerät eingeschaltet ist. Danach wird die Kamera ausgeschaltet.	

Funktion	Beschreibung / Optionen
	Aus / Ein (Standard)

DPB70

Funktion	Beschreibung / Optionen	
Zeltzone	Wählen Sie Ihre Zeitzone.	
Sync-Time mit Computer	Klicken Sie auf die Schaltfläche Einstellen , um die Zeit des Geräts mit dem PC zu synchronisieren.	
GPS	GPS ein-/ausschalten.	
	Aus / Ein	
Bluetooth	Bluetooth ein-/ausschalten.	
	Aus / Ein	
Benachrichtigungen	Tarnmodus	Schalten Sie den Tarnmodus ein/aus. Wenn der Tarnmodus eingeschaltet ist, sind Leuchtanzeigen und Töne deaktiviert.
		Aus / Ein
	LED-Anzeige	LEDs während der Aufnahme aktivieren/deaktivieren.
		Aus / Ein
	Tonsignal	Tonsignal während der Aufnahme aktivieren/deaktivieren.
		Aus / Ein
Vibration	Schalten Sie die Vibration während der Videoaufzeichnung und beim Ein- und Ausschalten des Geräts ein/aus.	
	Aus / Ein	
Lichtfrequenz	Wählen Sie eine geeignete Bildfrequenz, um das Flackern von Wechselstrom-Lichtern zu vermeiden.	
	50 Hz / 60 Hz	
Audio Sample Rate	Legen Sie die Audio-Sampling-Rate fest. Je höher die Frequenz, desto besser die Tonqualität.	

Funktion	Beschreibung / Optionen
	48000 Hz / 44100 Hz / 32000 Hz / 24000 Hz / 22050 Hz
Reset durch Verwendung des Funktionsbuttons	Um das Gerät zu formatieren und zurückzusetzen, drücken Sie die  Ein/Aus-Taste und die  Schnappschuss-Taste gleichzeitig für mehr als 5 Sekunden, während das Gerät eingeschaltet ist. Danach wird die Kamera ausgeschaltet.
	Aus / Ein (Standard)

Videoeinstellungen

DPB30

Funktion	Beschreibung / Optionen
Auflösung	Stellen Sie die Qualität der Videoaufnahme ein.  Hinweis: Die verfügbaren Optionen hängen vom Modell ab.
	1440P/30FPS / 1080P/60FPS / 1080P/30FPS / 720P/30FPS / 480P/30FPS
Länge des Videos	Legen Sie die Aufnahmelänge für jede Videodatei fest.
	3 Min / 5 Min / 10 Min
Endlos-Aufnahme	Überschreibt alte Videodateien mit neuen.
	Aus / Ein
Videoformat	Stellen Sie das Aufnahmeformat für jede Videodatei ein.
	MOV / MP4
Mikrofon	Schalten Sie das Mikrofon während der Videoaufnahme ein/aus.
	Aus / Ein
Ruhezustand des Aufnahmemodus	Wählen Sie den Ruhezustand des Aufnahmemodus.
	Buffering-Modus / Aufzeichnungsmodus
Gepufferte Videolänge	Legen Sie die Dauer des zwischengespeicherten Videos fest, das vor dem Umschalten in den Aufzeichnungsmodus aufgezeichnet wird.  Hinweis: Die Auflösungseinstellungen bestimmen die maximale Länge der im Buffering-Modus aufgezeichneten Videos.
	30 Sek. / 60 Sek. / 90 Sek. / 120 Sek.
Pre-Recording Audio	Schalten Sie das Mikrofon im Buffering-Modus ein/aus.
	Aus / Ein

DPB40

Funktion	Beschreibung / Optionen
Automatik-Modus	Aktivieren oder deaktivieren Sie den Automatikmodus.  Hinweis: <ul style="list-style-type: none">• Wenn der Auto-Modus aktiviert ist, werden die folgenden Einstellungen übernommen: Aufnahmemodus (kann nicht in den Puffermodus umgeschaltet werden), Videolänge (3 Min.) und Auflösung (1440P/30FPS). Diese Einstellungen werden auch dann beibehalten, wenn der Automatikmodus ausgeschaltet wird.• Der Auto-Modus schaltet die Bildstabilisierung je nach Umgebung automatisch ein oder aus, wobei die Änderungen ab der nächsten Aufnahme wirksam werden.
	Aus / Ein
Auflösung	Legen Sie die Auflösung/Qualität für die Videoaufzeichnung fest.  Hinweis: Die Größe des Aufnahmebereichs variiert mit der Auflösung.
	1440P/60FPS / 1440P/30FPS / 1080P/30FPS / 1080P/30FPS (Stromsparmmodus) / 720P/30FPS / 720P/30FPS (Stromsparmmodus)
Bildstabilisator	Bildstabilisierung aktivieren oder deaktivieren.  Hinweis: Wenn die Bildstabilisierung aktiviert ist, sind die verfügbaren Auflösungsoptionen 1440P/30FPS und 1080P/30FPS.
	Aus / Ein
Länge des Videos	Legen Sie die Aufnahmelänge für jedes aufgenommene Video fest.
	3 mins / 5 mins / 10 mins
Endlos-Aufnahme	Überschreibt alte Videodateien mit neuen.
	Aus / Ein
Videoformat	Legen Sie das Aufzeichnungsformat jeder aufgezeichneten Videodatei fest.
	MOV / MP4
Mikrofon	Schalten Sie das Mikrofon während der Videoaufnahme ein/ aus.
	Aus / Ein

Funktion	Beschreibung / Optionen
Ruhezustand des Aufnahmemodus	Wählen Sie den Ruhezustand des Aufnahmemodus.
	Buffering-Modus / Aufzeichnungsmodus
Gepufferte Videolänge	<p>Stellen Sie die Länge des gepufferten Videos ein, um Material aufzuzeichnen, das vor der Aktivierung der Kameraaufzeichnung geschieht.</p> <p> Hinweis:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Die Auflösungseinstellungen bestimmen die maximale Länge der im Puffermodus aufgezeichneten Videos. • Wenn die Auflösung auf 1440P/60FPS oder 1440P/30FPS eingestellt ist, sind die verfügbaren Optionen für die gepufferte Videoaufnahme 30 Sekunden und 60 Sekunden.
	30 Sekunden / 60 Sekunden / 90 Sekunden / 120 Sekunden
Pre-Recording Audio	Schalten Sie das Mikrofon im Pufferungsmodus ein/aus.
	Aus / Ein

DPB60

Funktion	Beschreibung / Optionen
Auflösung	Stellen Sie die Qualität der Videoaufnahme ein.
	1080P/30FPS / 720P/30FPS / 480P/30FPS
Endlos-Aufnahme	Überschreibt alte Videodateien mit neuen.
	Aus / Ein
Länge des Videos	Legen Sie die Aufnahmelänge für jede Videodatei fest.
	3 Min / 5 Min / 10 Min
Mikrofon	Schalten Sie das Mikrofon während der Videoaufnahme ein/aus.
	Aus / Ein
Ruhezustand des Aufnahmemodus	Wählen Sie den Ruhezustand des Aufnahmemodus.
	Buffering-Modus / Aufzeichnungsmodus
Gepufferte Videolänge	Legen Sie die Dauer des zwischengespeicherten Videos fest, das vor dem Umschalten in den Aufzeichnungsmodus aufgezeichnet wird.  Hinweis: Die Auflösungseinstellungen bestimmen die maximale Länge der im Buffering-Modus aufgezeichneten Videos.
	30 Sek. / 60 Sek. / 90 Sek. / 120 Sek.
Pre-Recording Audio	Schalten Sie das Mikrofon im Buffering-Modus ein/aus.
	Aus / Ein

DPB70

Funktion	Beschreibung / Optionen
Auflösung	Stellen Sie die Qualität der Videoaufnahme ein.
	1440P/30FPS / 1080P/30FPS / 720P/30FPS / 480P/30FPS
Länge des Videos	Legen Sie die Aufnahmelänge für jede Videodatei fest.
	3 Min / 5 Min / 10 Min
Endlos-Aufnahme	Überschreibt alte Videodateien mit neuen.
	Aus / Ein
Videoformat	Stellen Sie das Aufnahmeformat für jede Videodatei ein.
	MOV / MP4
Mikrofon	Schalten Sie das Mikrofon während der Videoaufnahme ein/aus.
	Aus / Ein
Ruhezustand des Aufnahmemodus	Wählen Sie den Ruhezustand des Aufnahmemodus.
	Buffering-Modus / Aufzeichnungsmodus
Gepufferte Videolänge	Legen Sie die Dauer des zwischengespeicherten Videos fest, das vor dem Umschalten in den Aufzeichnungsmodus aufgezeichnet wird.  Hinweis: Die Auflösungseinstellungen bestimmen die maximale Länge der im Buffering-Modus aufgezeichneten Videos.
	30 Sek. / 60 Sek. / 90 Sek. / 120 Sek.
Pre-Recording Audio	Schalten Sie das Mikrofon im Buffering-Modus ein/aus.
	Aus / Ein

Videostempel

Funktion	Beschreibung / Optionen
Videostempel	Zeigen Sie die Zeit des aufzuzeichnenden Ereignisses und den Videonamen an.
	Aus / Ein
Dateiformat	Legen Sie das Dateiformat fest.
	Y/M/D / M/D/Y / D/M/Y
Zeitformat	Wählen Sie das 24-Stunden- oder 12-Stunden-AM/PM-Zeitformat.
	24 Std. / AM/PM
Wasserzeichen	Lassen Sie sich ein Wasserzeichen einblenden.
	Aus / Ein

5. Tools

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

The screenshot displays the Transcend DrivePro™ Body Docking Station web interface. The top navigation bar includes the Transcend logo and the title 'DrivePro™ Body Docking Station'. A sidebar on the left contains 'Status', 'Settings', and 'Tools' (which is highlighted). The main content area shows a 'Docking Station' dropdown menu set to 'DPD6N'. Below this are four device status cards, each with a battery level indicator and a percentage: 'DPB30_E9DEA2 DPB30A' (100% / 18%), 'DPB30_EA033C DPB30A' (100% / 100%), 'DPB30_E9F24A DPB30A' (100% / 100%), and 'DPB30_EA2050 DPB30A' (95% / 100%). To the right of these cards are two dashed boxes labeled 'No Device'. Below the device cards is a 'Tools' section with four main options: 'Firmware Ver' (Firmware Ver: 1.13, Latest FW Ver: 1.13), 'Password' (Set a password, Set button), 'Format Disk' (All data will be permanently erased, Format button), and 'Reset Device' (Reset All Settings, Settings will be reset to default, Reset button; Erase All Contents and Settings, All data will be permanently erased, Erase / Reset button).

- **Firmware-Version** : Bringen Sie Ihre Firmware auf den neuesten Stand.
- **Password** : Richten Sie ein Passwort für Ihr Gerät ein. Wenn das Passwort festgelegt ist, müssen Sie das Passwort eingeben, um fortzufahren zu können.
- **Disk formatieren** : Formatieren Sie ihr Gerät.
- **Geräts zurücksetzen** : Zurücksetzen des Geräts auf den Grundzustand oder Löschen aller Inhalte und Einstellungen.



"HINWEIS"

- Ziehen Sie während der Firmware-Aktualisierung NIEMALS das Netzkabel ab.
- Für optimale Aufzeichnungsstabilität empfehlen wir Ihnen, Ihre Daten nach jeder Verwendung des Geräts mit der DrivePro Body Toolbox zu sichern oder das Gerät alle drei Monate mit der Toolbox zu formatieren.
- Verwenden Sie zum Formatieren Ihres DrivePro Body ausschließlich die DrivePro Body Toolbox.
- Durch das Formatieren der Festplatte werden alle Daten dauerhaft gelöscht.

6. Weitere Hilfe

Wenn Sie die Antwort auf Ihr Problem in diesem Handbuch nicht finden können und Schwierigkeiten mit der DrivePro Body-Software oder den Body-Kameras von Transcend haben, besuchen Sie bitte unsere Website für technischen Support unter http://de.transcend-info.com/Support/contact_form