DrivePro Body Docking Toolbox

Benutzerhandbuch (Windows)

Transcend®	DrivePro [®] Body Docking Station
Status	Docking Station 🔀 Ċ
Settings	DPB30_E9DEA2 DPB30A DPB30_EA033C DPB30A DPB30_E9F24A DPB30A DPB30_EA2050 DPB30A No Device No Device 100% 0, 11% 100% 100% 0, 100% 10% 10%
Tools	DPD6N 10.16.3.20 ∯

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

dd new do	cking	
10.16.3.20		- C
IP Address	10.16.3.20	
Host Name	Docking Station	
MAC Address	7C-35-48-F0-00-00	
	Add	Cancel

- 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	on			
Overview			Advanced setti	ings
	Host Nan Firmware IP Addre: MAC Add	ne e Ver ss fress	DPD6N v1.22.1 10.16.3.20 7C:35:48:F0:0	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

Docking Station	⊕ C				
No Device	No Device	No Device	No Device	No Device	DPB30_DDCE2A DPB30A ■ 100%

- Klicken Sie auf *C*, um die Dockingstation zu trennen.
- Klicken Sie auf 11, 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.

Transcend®	DrivePro [∞] Body Docking Station	Deference (1) about
Status	Docking Station DPD6N -	
Settings	DPB30_E9DEA2 DPB30A DPB30_EA033C DPB30A DPB30_E9F24A DPB30A DPB30_EA2050 DPB30A No Device 100% 1 15% 100% 1 100% 100% 1 100% 10% 10	No Device
Tools	Device Settings Video Settings Video Stamp	
	Sync time with PC : Set	
	Stealth Mode : Set Light Frequency : 50 Hz •	
	Snapshot Button : Infrared LED ▼ Infrared LED : Auto ▼	
	Reset Using Function Buttons : OFF ON ①	
		_

Geräteeinstellungen

Funktion	Beschreibung / Optionen		
Sync-Time mit Computer	Klicken Sie auf die Schaltfläche Einstellen , um die Zeit des Geräts mit dem PC zu synchronisieren.		
Plustoath	Bluetooth ein-/	ausschalten.	
Bidetootii	Aus / Ein		
	Tarnmodus	Schalten Sie den Tarnmodus ein/aus. Wenn der Tarnmodus eingeschaltet ist, sind Leuchtanzeigen und Töne deaktiviert.	
		Aus / Ein	
	LED-	LEDs während der Aufnahme aktivieren/deaktivieren.	
Densehrisktigungen	Anzeige	Aus / Ein	
Benachrichtigungen	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 eir Wechselstrom	ne geeignete Bildfrequenz, um das Flackern von -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 O 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)		

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.		
CDS	GPS ein-/auss	chalten.	
GFS	Aus / Ein		
Pluotooth	Bluetooth ein-/	ausschalten.	
Bluetooth	Aus / Ein		
	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.	
Papaabriahtigungan		Aus / Ein	
benachnichtigungen	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		
	entweder "Infrarot-LED" oder "Audio-Sampling-Rate" angezeigt, je nach gewählter Funktion.		
	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 U 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)		

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.		
	Tarnmodus	Schalten Sie den Tarnmodus ein/aus. Wenn der Tarnmodus eingeschaltet ist, sind Leuchtanzeigen und Töne deaktiviert.	
		Aus / Ein	
	LED-	LEDs während der Aufnahme aktivieren/deaktivieren.	
Panachrichtigungan	Anzeige	Aus / Ein	
Benachnentigungen	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 vor 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 U 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)

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.		
CPS	GPS ein-/auss	chalten.	
GFS	Aus / Ein		
Pluotooth	Bluetooth ein-/	ausschalten.	
Bidetootii	Aus / Ein		
	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.	
Benachrichtigungen		Aus / Ein	
Benachnichtigungen	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 eir Wechselstrom	ne geeignete Bildfrequenz, um das Flackern von -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

Funktion	Beschreibung / Optionen	
Auflösung	Stellen Sie die Qualität der Videoaufnahme ein.	
	1440P/30FPS/1080P/60FPS/1080P/30FPS/720P/30FPS/ 480P/30FPS	
Länge des	Legen Sie die Aufnahmelänge für jede Videodatei fest.	
Videos	3 Min / 5 Min / 10 Min	
Endlos- Aufnahme	Überschreibt alte Videodateien mit neuen.	
	Aus / Ein	
Videoformat	Stellen Sie das Aufnahmeformat für jede Videodatei ein.	
videotormat	MOV / MP4	
	Schalten Sie das Mikrofon während der Videoaufnahme ein/aus.	
MIRIOIOII	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	Schalten Sie das Mikrofon im Buffering-Modus ein/aus.	
Audio	Aus / Ein	

Funktion	Beschreibung / Optionen		
Automatik- Modus	 Aktivieren oder deaktivieren Sie den Automatikmodus. Ainweis: 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. 		
Auflösung	Legen Sie die Auflösung/Qualität für die Videoaufzeichnung fest. Hinweis: Die Größe des Aufnahmebereichs variiert mit der Auflösung.		
	(Stromsparmodus) / 720P/30FPS / 720P/30FPS (Stromsparmodus)		
Bildstabilisator	Bildstabilisierung aktivieren oder deaktivieren. Hinweis: Wenn die Bildstabilisierung aktiviert ist, sind die verfügbaren Auflösungsoptionen 1440P/30FPS und 1080P/30FPS.		
	Aus / Ein		
Länge des	Legen Sie die Aufnahmelänge für jedes aufgenommene Video fest.		
Videos	3 mins / 5 mins / 10 mins		
Endlos-	Überschreibt alte Videodateien mit neuen.		
Aufnahme	Aus / Ein		
Videoformat	Legen Sie das Aufzeichnungsformat jeder aufgezeichneten Videodatei fest.		
Videorormat	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	 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 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	

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		

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-	Überschreibt alte Videodateien mit neuen.		
Aufnahme	Aus / Ein		
	Stellen Sie das Aufnahmeformat für jede Videodatei ein.		
videorormat	MOV / MP4		
Mikrofon	Schalten Sie das Mikrofon während der Videoaufnahme ein/aus.		
MIRIOION	Aus / Ein		
Ruhezustand	Wählen Sie den Ruhezustand des Aufnahmemodus.		
des Aufnahmemodus	Buffering-Modus / Aufzeichnungsmodus		
Gepufferte Videolänge	Legen Sie die Dauer des zwischengespeicherten Videos fest, das vor dem Umschalten in den Aufzeichnungsmodus aufgezeichnet wird.		
	30 Sek. / 60 Sek. / 90 Sek. / 120 Sek.		
Pre-Recording	Schalten Sie das Mikrofon im Buffering-Modus ein/aus.		
Audio	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.

Transcend®	DrivePro [∞] Body Docking Station	PREFERENCE ① ABOUT
Status	Docking Station DPD6N •	
Settings	DPB30_E9DEA2 DPB30A DPB30A DPB30A DPB30A DPB30A DPB30A DPB30A DPB30A DPB30A DPB30A DPB30A DPB30A DPB30A DPB30A DPB30A DPB30A	No Device
Tools		
	Firmware Ver Firmware Ver : 1.13 Latest FW Ver : 1.13 ①	
	Password Set a password Set	
	Format Disk All data will be permanently erased. Format	
	Reset Device Reset All Settings Settings will be reset to default. Reset	
	Erase All Contents and Settings All data will be permanently erased. Erase / Res	et

- Firmware-Version : 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.
- Disk formatieren : Formatieren Sie ihr Gerät.
- Geräts zurücksetzen : Zurücksetzen des Geräts auf den Grundzustand oder Löschen aller Inhalte und Einstellungen.

I'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