

2025/05 (v2.7)

Body Camera DrivePro Body 10



Tabella dei Contenuti

- 1. Contenuto della Scatola
- 2. Come Iniziare
 - 2-1 Funzionalità dei Pulsanti
 - 2-2 Ricarica della DrivePro Body 10
 - 2-3 Cambiare la scheda di memoria microSD
 - 2-4 Indicatore LED
 - 2-5 Impostazione dello Stamp per Video/Foto
- 3. Registrazione Video
 - 3-1 Normale Registrazione
 - 3-2 Registrare Video con i LED Infrarossi
 - 3-3 Registrazione Evento
- 4. Taking Photos
- 5. Registrazione Audio
- 6. Riprodurre, Trasferire & Cancellare Video / Foto
 - 6-1 Riprodurre Video e Sfogliare Foto
 - 6-2 Trasferire & Cancellare Video & Foto
- 7. Utilizzo della DrivePro Body App
 - 7-1 Download ed installazione della DrivePro Body App
 - 7-2 Connessione alla DrivePro Body App
 - 7-3 DrivePro Body App Homepage
 - 7-4 Riprodurre Video e Sfogliare Foto
 - 7-5 Impostazioni
- 8. DrivePro Body Toolbox Software
 - 8-1 Requisiti di Sistema
 - 8-2 Stato
 - 8-3 Impostazioni
 - 8-4 Strumenti
 - 8-5 Gestione File
 - 8-6 Smart Detection
 - 8-7 Preferenze
- 9. Precauzioni
- 10. Protezione all'Acqua IPX4
- 11. Specifiche Tecniche
- 12. Domande Frequenti
- 13. Dichiarazione di Conformità EU

- 14. Recycling and Environmental Protection
- 15. Politica di Garanzia
- 16. Pubblicazione GNU General Public License (GPL)
- 17. Licenza d'Uso per l'Utente Finale (EULA)
- 18. Dichiarazione della Commissione Federale delle Comunicazioni (FCC)
- 19. Eurasian Conformity Mark (EAC)

1. Contenuto della Scatola

DrivePro Body 10



Adattatore



Cavo USB



Scheda di memoria microSD (Già inserita nella DrivePro Body)



Velcro

Clip ruotabile 360° & supporto per Velcro





Guida Rapida



2. Come Iniziare

2-1 Funzionalità dei Pulsanti



2-2 Ricarica della DrivePro Body 10

Prima dell'uso, assicurarsi che la batteria sia completamente carica. Ricaricare la DrivePro Body 10 tramite l'adattatore o connettendola ad un computer via cavo USB. Una luce arancione fissa sull'indicatore della batteria sarà visibile durante la ricarica e si spegnerà a ricarica conclusa.

Per ricaricare la DrivePro Body 10, potete:

- 1. Connettere il cavo USB dal corpo della videocamera ad una presa a muro con l'adattatore incluso.
- 2. Connettere il cavo USB dal corpo della videocamera ad un computer.

2-3 Cambiare la scheda di memoria microSD

Una scheda di memoria microSD Transcend è già inserita nella DrivePro Body.



1. Inserita una scheda di memoria microSD nello slot per scheda sul fondo della videocamera.



"ATTENZIONE"

- Per favore utilizzare il DrivePro Body Toolbox per formattare la scheda di memoria. Se avete intenzione di formattare la scheda utilizzando un altro metodo, per favore fate riferimento alla seguente FAQ.
- DrivePro Body 10 supporta solo il formato FAT32, non exFAT/NTFS.
- Se la DrivePro Body 10 rileva una scheda di memoria o un file di distema non supportati, un indicatore di avvertimento blu lampeggerà e suonerà un allarme per indicare un errore.
- 2. Per rimuovere, premete per far uscire la scheda di memoria dallo slot.



- Non rimuovete la scheda di memoria durante lo spegnimento per evitare danni alla scheda di memoria e perdita dei filmati registrati.
- Transcend NON si prende la responsabilità delle perdite o dei danni ai dati durante il funzionamento.
- Vi raccomandiamo l'utilizzo delle schede di memoria microSD High Endurance di Transcend o di schede di memoria con chip MLC per assicurare le migliori prestazioni durante la registrazione.
 - Scheda microSDHC High Endurance
 - Scheda microSDXC 350V High Endurance
- Per modelli prodotti prima di Settembre 2019, per favore utilizzate una scheda di memoria microSD con una capacità da 8GB, 16GB, o 32GB (Classe 10 o superiore).

2-4 Indicatore LED

Visione dall'alto



Indicatore Luminoso

Registrazione

LED	Stato	Definizione
•	Lampeggiante	Memoria quasi piena / Errore della scheda di memoria
	Lampeggiante	Batteria bassa

Connessa ad computer/corrente

LED	Stato	Definizione
	Lampeggiante	Transferimento dati
•	Fisso	Ricarica

Front View



Indicatore di Registrazione

Registrazione

LED	Stato	Definizione
	Lampeggiante continuo	Registrazione normale
	Lampeggiante veloce	Registrazione evento

2-5 Impostazione dello Stamp per Video/Foto

Prima dell'utilizzo, è raccomandato connettere la DrivePro Body 10 ad un computer ed utilizzare il DrivePro Body Toolbox. Questo vi permetterà di impostare data, ora, ed etichetta per i video/foto. In questo modo, la data, ora, e l'user name sarà mostrato su video e foto registrate. Per ulteriori dettagli, fate riferimento alla sezione "DrivePro Body Toolbox Software".

3. Registrazione Video

3-1 Normale Registrazione

Per iniziare a registrar, premete a lungo il pulsante **O Power**; sentirete un segnale acustico. Il LED rosso dell'indicatore di registrazione inizierà a lampeggiare. Per terminare la registrazione, premere di nuovo a lungo il pulsante **O Power**; sentirete un segnale acustico, e la luce rossa si spegnerà. La DrivePro Body 10 salva automaticamente file video ogni 3 minuti di registrazione.



3-2 Registrare Video con i LED Infrarossi

Di notte od in condizioni di scarsa visibilità, la DrivePro Body 10 attiverà automaticamente la modalità LED ad Infrarossi; i quattro LED ad infrarossi si illumineranno di rosso. Potete anche premere a lungo il pulsante **Snapshot** • per accendere/spegnere i LED ad infrarossi manualmente. **Per favore tenete la DrivePro Body 10 almeno a 50 centimetri dall'oggetto in modo da non causare un errore di valutazione della luce causato dalla riflessione a breve distanza**.

"Nota"

- I video registrati con i LED infrarossi saranno in scala di grigio.
- In condizioni di buio totale (0 lux), i LED ad infrarossi possono registrare movimenti fino ad una distanza effettiva di 10 metri.

3-3 Registrazione Evento

Per iniziare la registrazione evento, premete velocemente il pulsante **D** Power una volta durante la registrazione; sentirete 2 segnali acustici (1 breve e 1 lungo), e la luce rossa LED dell'indicatore di registrazione lampeggerà più velocemente del normale. La modalità tornerà automaticamente a quella normale dopo la conclusione della registrazione del video (che dipende dalle impostazioni scelte). I file video salvati in modalità evento saranno salvati nel folder "EVENT" e protetti da sovrascrittura.

4. Taking Photos

Premere velocemente il pulsante **Snapshot** per scattare foto durante la registrazione.



"Nota"

Le foto scattate con i LED infrarossi saranno in scala di grigio.

5. Registrazione Audio

Per utilizzare questa funzione, è necessario configurarla tramite il DrivePro Body Toolbox. Cambiate l'impostazione della pressione prolungata sul pulsante **Snapshot** per passare dall'abilitazione degli infrarossi alla funzione registrazione audio. I file audio saranno salvati nella cartella "AUDIO".

Transcend [®]	DrivePro [™] Body Toolbox	- □ × Preference ① About
Status	Device H7E949017C021E0 •	
	Device Settings Video Settings Video Stamp	
Settings	Sync time with PC : Set	
Tools	Device Alerts : Set	
File Menager	Light Frequency : 60 Hz -	
File Manager	Snapshot Button : Audio Recording 🝷	
Smart Detection	Audio Sample Rate : 48000 Hz 👻	
	Reset Using Function Buttons : OFF ON 	
		_

6. Riprodurre, Trasferire & Cancellare Video / Foto

Per riprodurre i filmati o visualizzare le foto, connettere la DrivePro Body 10 al vostro desktop e laptop:

Opzione 1:

Rimuovere la scheda di memoria microSD dalla DrivePro Body 10 ed inserirla in un lettore di schede compatibile per trasferire i file sul vostro computer.

Opzione 2:

- 1. Connettete il cavo USB alla porta USB localizzata nella parte inferior della vostra DrivePro Body 10.
- 2. Inserite l'altra estremità del cavo ad una porta USB disponibile sul vostro desktop o laptop.



6-1 Riprodurre Video e Sfogliare Foto

Selezionare la cartella della DrivePro Body 10 (con il nome file "DPB10") e selezionare la cartella "VIDEO" per riprodurre i video registrati. In alternativa, cliccate sulla cartella "PHOTO" per visualizzare le foto.

6-2 Trasferire & Cancellare Video & Foto

Windows 10 o successivo

Non sono richiesti driver per il collegamento della DrivePro Body 10 al vostro desktop o laptop. I sistemi operativi di Windows hanno già i driver per supportare la videocamera. Dopo aver collegato la DrivePro Body 10 ad una porta USB disponibile con il cavo USB in dotazione, Windows installerà automaticamente i file necessari. Una volta collegata al computer, apparirà un nuovo drive **Disco**

Rimovibile con la dicitura "TRANSCEND" all'inizio, che rappresenta la DrivePro Body 10, nella cartella **Risorse del Computer**.

	ND (D:)		- 0	×
File Home Share	View			~ ?
\leftarrow \rightarrow \checkmark \uparrow \blacksquare \Rightarrow TR4	ANSCEND (D:) 🗸 Ö	arch TRANSCEND (D:)		
🗄 Documents \land	Name	Date modified	Туре	Si
🖶 Downloads	Android	11/8/2023 3:06 PM	File folder	
b Music	DPB10	11/8/2023 2:28 PM	File folder	
E Pictures	LOST.DIR	11/8/2023 2:40 PM	File folder	
Videos	SYSTEM	11/7/2023 2:49 PM	File folder	
Local Disk (C:)	DrivePro Body_V5.5-release.apk	11/28/2023 1:55 PM	APK File	
🕳 TRANSCEND (D:				
TRANSCEND (D:)				

"Nota"

(D:) è un esempio di lettera del drive – la lettera in "Risorse del Computer" potrebbe essere diversa.

La DrivePro Body 10 è ora pronta a trasferire i dati come un qualsiasi dispositivo di memoria esterno. Per trasferire i video e le foto, trascinate i file dalla cartella della DrivePro Body 10 alla cartella desiderata. Inoltre, potete cancellare qualsiasi file non desiderato e liberare spazio sulla vostra memoria.

- Corretta rimozione della DrivePro Body 10 (da Windows):
- 1. Cliccare sull'icona

Rimozione Hardware nella barra di sistema.

- 2. Apparirà un pop up di **Rimozione Sicura dell' Hardware**. Cliccare per continuare.
- 3. Una finestra con la scritta **"Disco Sicuro per la Rimozione"** apparirà. Disconnettete la DrivePro Body 10 dalla porta USB dopo questo messaggio.



macOS 10.14 o successivi

Non sono richiesti driver. Collegare la DrivePro Body 10 in una porta USB disponibile ed il computer la troverà automaticamente.



• Rimozione corretta della DrivePro Body 10 (da MacOS):

Trascinare e rilasciare l'icona del disco corrispondente alla DrivePro Body 10 nel cestino e poi scollegare la DrivePro dalla porta USB.



Dopo aver eliminato manualmente i file dalla scheda di memoria in macOS, questi file potrebbero essere temporaneamente presenti come file nascosti sulla scheda di memoria, occupando spazio. Svuotare il Cestino o formattare la scheda di memoria per liberare completamente lo spazio.

"ATTENZIONE"

- Per evitare la perdita di dati, seguire sempre la procedura per la corretta rimozione della DrivePro Body 10 dal computer.
- Quando la DrivePro Body 10 è collegata al computer, può essere utilizzata solo per trasferire i file. Non sarà possibile utilizzare alcuna funzione della DrivePro Body 10 durante questo periodo. Scollegare la DrivePro Body 10 dal computer per riprendere il normale funzionamento.

7. Utilizzo della DrivePro Body App

Sviluppata per i dispositivi Android, l'applicazione DrivePro Body App consente la visualizzazione di video in live-view e la regolazione delle impostazione della bodycam in modo wireless dai vostri dispositivi smart.



7-1 Download ed installazione della DrivePro Body App

- 1. Cercare la DrivePro Body App su Google Play.
- 2. Fare il download ed installare l'applicazione.

Una volta che l'installazione sarà completata, l'App sarà visibile sullo schermo home del vostro dispositivo.

7-2 Connessione alla DrivePro Body App

Connettera la DrivePro Body 10 alla app utilizzando il cavo USB-C a C in dotazione al vostro dispositivo mobile. Con questo setup, potete controllare la batteria rimanente ed il tempo di registrazione, visualizzare i video registrati, ed effettuare altre funzioni utili direttamente sul vostro dispositivo Android.

Passaggi per la connessione

1. Aprite la DrivePro Body App e selezionate la DrivePro Body 10.

2. Connettete la DrivePro Body 10 al vostro dispositivo Android utilizzando il cavo USB-C a C, poi cliccate **Successivo**.



3. Nella finestra pop-up, cliccate **OK** per permettere alla app di accedere al dispositivo.

÷	Pairing Your Camera	
	Notification	
	DrivePro Body App has not yet obtained the permissions of this device. Please select the outermost layer of device and allow access.	
	CANCEL OK	
PI	ug DrivePro Body 10C into the mobil device.	е

4. Lo schermo del dispositivo mobile vi mostrerà il seguente display. Premete il bottone \equiv **Menu** e selezionate **TRANSCEND**.

E Pixel 3 XL	• = :	Ор	en from		÷	= :
Pixel 3 XL			Pixel 3 XL			
Files on Pixel 3 XL	E	ψ	TRANSCEND	≙		⊞
Can't use this folder To protect your privacy, choose and	other folder				310	
Create	e new folder				TEM	
Alarms An	droid					
Audiobooks DC	M					
Documents	wnload					
🗅 Elite - 備份	ovies					
Music D No	tifications					
D Pictures	dcasts					
C Recordings	ngtones					
StoreJet Cloud						
Use this folder						

5. Selezionate **Usa questa cartella** per permettere alla DrivePro Body di accedere ai file dentro **TRANSCEND**.



6. La app si aprirà. Cliccate su DPB10C per completare la connessione.



"Nota"

- Per favore caricate la DPB10C completamente ed utilizzate il cavo USB-C fornito con il vostro dispositivo Android per la connessione.
- Solo la DrivePro Body 10C supporta questa funzione.

7-3 DrivePro Body App Homepage



7-4 Riprodurre Video e Sfogliare Foto

1. Per riprodurre i video e sfogliare le foto, selezionare "Sfoglia" sulla Homepage oppure con il tasto

■ Menu nell'angolo in alto a sinistra, poi selezionate 🖲 DrivePro[™] Body.

2. Premere sulle icone sulla parte bassa dello schermo per selezionare i video o sfogliare le immagini.



Durante il playback di un video, potete tagliare e scaricare i segmenti selezionati (da 10, 20, o 30 secondi) senza scaricare l'intera clip sul vostro telefono. Vedi Tagliare Video.

7-5 Impostazioni

Premere su \equiv Menu nell'angolo in alto a sinistra e poi premere il tasto O Impostazioni.

In Impostazioni, potete cambiare le impostazioni dei video, del dispositivo, e del sistema.

≡	Settings	
Vide	90	
88	Resolution	1080P/60FPS
Þ	Video Length	3 Mins
Ð	Microphone	•
CÌ	Loop Recording	
	Light Frequency	60 Hz
Vide	eo Stamp	
\checkmark	Video Stamp	
Т	Video Label	Transcend DPB10
	Date / Time	Y/M/D 24HR
w	Watermark	•
Dev	ice	
Ŵ	Buzzer	
<u>"Ö</u> "	LED Indicator	
) 	Infrared LED	Auto
Sys	tem	
Ŀ	Time Synchronized	
[]	Firmware Version	1.0

Opzioni Menu

VIDEO					
Icona	Funzione	nzione Descrizione / Opzioni			
1883	Risoluzione	Seleziona la qualità per la registrazione video.			
		1080P/60FPS / 1080P/30FPS / 720P/60FPS / 720P/30FPS			
H N H	Lunghezza Video	Seleziona la lunghezza della registrazione per ogni singolo file video.			
₿₽₿		3 Mins / 5 Mins / 10 Mins			

	Microfono	Attiva/disattiva il microfono durante la registrazione video.
9	MICTOTOTIO	Disattiva / Attiva
Ch	Registrazione	Sovrascrive i vecchi file video con quelli nuovi.
Cμ	Loop	Disattiva (default) / Attiva
HZ	Frequenza	Seleziona la frequenza appropriata per evitare luci lampeggianti A/C.
-~~-	Luminosa	50 Hz / 60 Hz
		VIDEO STAMP
Icona	Funzione	Descrizione / Opzioni
	Video Stamp	Mostra l'etichetta video, l'ora/data ed il watermark sulle foto o sui video.
<u> </u>		Disattiva / Attiva
T	Etichetta Video	Imposta l'etichetta video. (L'etichetta di default è "Transcend DPB10".)
		Imposta il formato della data e dell'orario.
	Data / Ora	Data: Y/M/D / M/D/Y / D/M/Y Ora: 24HR / AM/PM
HXAZH	Watarmark	Mostra il watermark Transcend su foto o video.
<u> </u>	Walennark	Disattiva / Attiva
		DISPOSITIVO
Icona	Funzione	Descrizione / Opzioni
\sim	Vibraziono	Attiva/disattiva la Vibrazione.
<i>چ</i> ې	VIDIAZIONE	Disattiva / Attiva
<u>-\/</u> -	Indicatore	Attivare/disattivare I LED infrarossi
U	LED	Disattiva / Attiva
;:@: ;	LED Infrarossi	Seleziona se attivare i LED Infrarossi manualmente od automaticamente.

		Manuale / Auto	
SISTEMA			
Icona	Funzione	Descrizione / Opzioni	
Ľ	Sincronizza orario	Sincronizza l'ora della DrivePro Body con quella del vostro dispositivo smart.	
[个]	Versione Firmware	Premere per fare l'aggiornamento del firmware all'ultima versione.	

"ATTENZIONE"

- Prima di procedere all'aggiornamento del firmware tramite la DrivePro Body App, assicuratevi che il livello della batteria sia almeno al 50%. Altrimenti, connettevi ad una fonte stabile di energia.
- La DrivePro Body si spegnerà e l'indicatore luminoso lampeggierà di colore rosso durante l'aggiornamento del firmware. Per favore attendete fino alla fine del processo prima di riavviare manualmente la DrivePro Body.
- Se la DrivePro Body non può essere riavviata dopo l'aggiornamento del firmware a causa di un problema tecnico, per favore contattate il servizio clienti Transcend per supporto.

8. DrivePro Body Toolbox Software

DrivePro Body Toolbox è un software di gestione dei file video che semplifica le impostazioni della fotocamera. Il software dispone di un'interfaccia facile da usare che consente agli utenti di impostare le funzioni di base della fotocamera DrivePro Body.

8-1 Requisiti di Sistema

Requisiti di sistema per connettere la DrivePro Body 10 ad un computer ed utilizzare il DrivePro Body Toolbox:

A desktop o laptop con una porta USB funzionante:

- Windows 10 o successivo
- macOS 10.14 o successivo

Download ed installazione del DrivePro Body Toolbox:

- 1. Download dei file di installazione da: https://www.transcend-info.com/support/software/drivepro-body-toolbox
- 2. Installate il DrivePro Body Toolbox sul vostro desktop o laptop.

8-2 Stato

Nella pagina Stato troverete le informazioni di base della DrivePro Body, incluso l'etichetta utente, modello, numero seriale del dispositivo, e versione del firmware.

Transcend®	DrivePro [™] Body Tool	хос	📮 🗖 🗙
Status		Transcend DPB10	Ø (()) 🖬 Q
Settings		DPB10C Device : L7E9317F59AF640 Firmware Ver : 1.5	
Tools	2h 18m (20.19 GB free ⊕) 【分】 Full		Backup
File Manager			
Smart Detection			
Per cambiare l'etiche	tta utente, cliccate su 🧭		
Per trovare un dispos	itivo, cliccate su ^{(((•))} .		
Per riprodurre video e	e sfogliare foto, cliccate su	u 🖿 .	
Per entrare in Modalit	à Webcam, cliccate su	per usare il dispositivo come	webcam e microfono.
Per effettuare il backu	up, cliccate su Backup		

8-3 Impostazioni

Nella pagina Impostazioni, potete modificare le impostazioni Dispositivo, Video, ed Etichette Video.

Transcend®	DrivePro [™] Body Toolbox	eference ① about
Status	Device H7E949017C021E0 •	_
Settings	Device Settings Video Settings Video Stamp Sync time with PC : Set	
Tools	Device Alerts : Set Light Frequency : 60 Hz -	-
File Manager	Snapshot Button : Infrared LED -	-
Smart Detection	Reset Using Function Buttons : OFF ON	-

Impostazioni Dispositivo				
Funzione	Descrizione / Opzioni			
Sincronizzazione orario con PC	Cliccate il pulsante Imposta per sincronizzare l'orario del dispositivo con quello del PC.			
Notifiche del Dispositivo	Fare clic sul pulsante "Imposta" per attivare/disattivare gli indicatori LED e il cicalino.			
Frequenza Luminosa	Seleziona la frequenza appropriate per evitare le luci lampeggianti A/C.			
	50 Hz / 60 Hz			
Pulsante Snapshot	Modifica la funzione della pressione lunga sul tasto Snapshot per abilitare la funzione LED infrarossi o la funzione registrazione audio. Nota: On the Settings page, beneath the "Snapshot Button," you will see either "Infrared LED" or "Audio Sample Rate," depending on the selected function, which can be "Infrared LED" or "Audio Recording."			

	Infrared LED / Audio Recording
LED Infrarossi	Seleziona l'attivazione manuale/automatica dei LED infrarossi.
	Manuale / Auto (default)
Audio Sample Rate	Imposta la frequenza audio. Più alta la frequenza, migliore la qualità audio.
	48000 Hz / 44100 Hz / 32000 Hz / 24000 Hz / 22050 Hz
Reset Utilizzando i Tasti Funzione	Per formattare e ripristinare il dispositivo, premete I pulsanti D Power e Snapshot simultaneamente per 5 secondi quando la videocamera è accesa. while the power is on. La videocamerà si spegnerà dopo il riavvio.
	ON / OFF (default)

Transcend®	DrivePro [™] Body Toolbox	PREFERENCE ① ABOUT
Status	Device L7E9317F59AF640 •	
Settings	Device Settings Video Settings Video Star Resolution : 1080P / 60FPS •	np
Tools	Video Length : 3 mins ▼ Loop Recording : OFF ▼	
File Manager	Microphone : ON 🔻	
Smart Detection		

Impostazioni Video					
Funzione	ne Descrizione / Opzioni				
Risoluzione	Seleziona la qualità per la registrazione video. Ĵ Nota: Le opzioni disponibili sono visibili in base al vostro modello.				
	1080P/60FPS / 1080P/30FPS / 720P/60FPS / 720P/30FPS				
Lunghezza Video	Seleziona la lunghezza della registrazione di ciascun file video.				
	3 min / 5 min / 10 min				
Registrazione in Loop	Sovrascrive i vecchi video con quelli nuovi.				
	ON / OFF (default)				
Microfono	Accende/spegne il microfono durante le registrazioni video.				
	ON / OFF				

Transcend®	DrivePro [™] Body Toolbox	📮 🗖 🛛
Status	Device J7DFB9BA59A1B40 •	
Settings	Device Settings Video Settings Vid Video Stamp : ON •	eo Stamp
Tools	Date Format : Y/M/D ▼ Time Format : 24HR ▼	
File Manager	watermark : ON 👻	
Smart Detection		

Video Stamp				
Funzione	Descrizione / Opzioni			
Video Stamp	Mostra l'etichetta video e l'ora/data sui video.			
	ON / OFF			
Formato Data	Imposta il formato data.			
	Y/M/D o M/D/Y o D/M/Y			
Formato Ora	Seleziona il formato ora: 24 HR o AM/PM.			
	24HR o AM/PM			
Watermark	Mostra il watermark Transcend su foto o video.			
	ON / OFF			

8-4 Strumenti

Nella pagina Strumenti, è possibile aggiornare il firmware alla versione più recente, formattare il dispositivo o reimpostare la DrivePro Body allo stato predefinito.

Transcend®	DrivePro [™] Body Toolbo	х	PREFERENCE ① ABOUT
Status	Device J7DFB9BA59A1B40	-	
Settings	Firmware Ver	Firmware Ver : 1.0 Latest FW Ver : 1.0 ①	
Tools	Format Disk		
File Manager		All data will be permanently erased.	Format
Smart Detection	Reset Device	Reset All Settings Settings will be reset to default.	Reset
		Erase All Contents and Settings All data will be permanently erased.	
			Erase / Reset

Strumenti			
Funzione	Descrizione / Opzioni		
Versione Firmware	Aggiorna il firmware all'ultima versione disponibile.		
Formattazione del Disco	Formattazione del dispositivo.		
Rispristino del Dispositivo	Resetta tutte le impostazioni e cancella tutti i contenuti.		

"ATTENZIONE"

La formattazione ed il ripristino del dispositivo cancellerà tutti i dati in modo permanente.

8-5 Gestione File

Una volta effettuato il backup, potete cercare ed organizzare i vostri video e foto sulla pagina Gestione File.



Cliccare su 🗐 sulla parte destra della pagina per aggiungere, cancellare, o modificare il Proprietario o la Categoria dei file.



Cliccare su 🖉 per aggiungere l'etichetta Proprietario o Categoria al file selezionato.

023_0303_091826_002		
Auto Theft		•
Owner :		
Joyce		•
Description :		
5 vehicles have been stolen		

✓ "Nota"
Sulla pagina Gestione File, potete modificare solo I file di backup, assicurando la protezione dei file originali.

8-6 Smart Detection

La videocamera DrivePro Body offre una funzione che identifica automaticamente i volti nei video ed estrae i filmati su una barra laterale, permettendo agli utenti di bloccare o sfocarli. Per istruzioni sul setup, per favore fate riferimento al Manuale DrivePro Body Toolbox.



8-7 Preferenze

Cliccare su Clicca

Toolbox.

Preference			Preference			
System	Backup	Device		System	Backup	Device
Auto run at W Minimize on st License Plate	indows startup tartup Recognition] Auto back up] Format disk at] Secure Data	fter backup is comp	pleted
Language: Englis	h	•	Ba	ckup Folder Na	ming Methods Jser label	
			Pa	th of backup: ::\Users\user\Vid	leos\Transcend	Change
		ОК				ОК



Consultate il manuale del DrivePro Body Toolbox per maggiori informazioni >

9. Precauzioni

- Non utilizzate od immagazzinate la DrivePro Body nei seguenti ambienti per prevenire malfunzionamenti o deformazioni:
 - In posti estremamente caldi, freddi od umidi come una macchina parcheggiata al sole
 - · Sotto luce battente o vicino ad un radiatore
 - Vicino a campi magnetici forti
 - In posti polverosi o sabbiosi
- Per favore pulite e proteggete le lenti della DrivePro Body in modo frequente ed attento.
 - Pulire la superficie della lente con un panno morbido nelle seguenti situazioni:
 - Quando ci sono impronte sulla superficie delle lenti
 - Quando le lenti sono esposte ad aria salata come quella dei lungomare
 - Riporre in un luogo ben ventilato con poca polvere e sporco.
 - Per prevenire la formazione di muffa, pulire le lenti periodicamente come descritto sopra.

Pulizia

- Pulire la superficie della DrivePro[™] Body con un panno morbido e leggermente umido d'acqua, poi pulire con un panno asciutto.
- Non pulire la videocamera con prodotti chimici (ad esempio diluenti, benzina, alcool, repellente per insetti, crema solare od insetticidi, ecc.) o salviette usa-e-getta, in quanto potrebbero danneggiare la custodia od il casing.
- Non toccare la videocamera se le vostre mani sono state a contatto con le sostanze sopra menzionate.
- Non lasciare la videocamera a contatto con gomma o vinile per periodi di tempo prolungati.

Condensazione

- Se la DrivePro Body è passata da un ambiente freddo a caldo (o viceversa), si potrebbe formare della condensazione dentro o fuori della videocamera. Questa condensazione potrebbe causare un malfunzionamento della DrivePro Body.
- Se si forma della condensazione, spegnete la DrivePro Body ed attendete per 1 ora per far evaporare la condensazione.

ATTENZIONE"

Le batterie ricaricabili possono perdere liquido in condizioni estreme. L'uso improprio o l'abuso può comportare i seguenti rischi:

- Surriscaldamento
- Incendio
- Esplosione
- Emissione di fumo

10. Protezione all'Acqua IPX4

L'unità principale della DrivePro Body 10 è classificata come IPX4 resistente all'acqua (non impermeabile), che offre protezione contro gli spruzzi da ogni direzione. Tuttavia, non è protetta da un contatto con acqua pressurizzata, come una doccia od un rubinetto.

La garanzia limitata non copre malfunzionamenti e danni causati da uso improprio.

- Non utilizzare la DrivePro Body 10 in acqua in quanto non è impermeabile.
- Chiudere accuratamente lo slot della scheda di memoria. Se lo slot non è chiuso correttamente, potrebbe penetrare dell'acqua nella videocamera. Non aprire/chiudere lo slot con le mani bagnate.
- Non usare la DrivePro Body 10 in ambienti con elevate temperatura e umidità, ad esempio saune, locali pieni di vapore e bagni/doccie.
- Non usare la DrivePro Body 10 per lungo tempo sotto la pioggia per evitare la penetrazione dell'umidità.

"ATTENZIONE"

- Una resistenza all'acqua IPX4 non indica una complete impermeabilità.
- La DrivePro Body 10 non è resistente all'acqua quando collegata ad un cavo USB.

11. Specifiche Tecniche



88.4 mm

DrivePro Body 10				
	Modelli prodotti prima del 2019.09	Modelli prodotti dopo il 2019.09	Modelli prodotti dopo il 2023.12	
Interfaccia di Connessione	Micro-B	Micro-B	Туре-С	
Scheda di Memoria Supportata	microSD 8GB / 16GB / 32GB (Class 10 o superiore)	Controlla le specifiche prodotto	Controlla le specifiche prodotto	
Dimensioni	88.4 mm (L) x 52.2 mm (W) x 19.6 mm (H) 3.48" (L) x 2.06" (W) x 0.77" (H)			
Peso	88 g (124 g con attacco fissato) 3.1 oz (4.37 oz con attacco fissato)			
Lenti	F/2.8, 130° grandangolo			
Risoluzione / Frame Rate	Full HD (1920 x 1080) / 30FPS	Full HD (1920 x 1080) / 60FPS Full HD (1920 x 1080) / 30FPS HD (1280 x 720) / 60FPS HD (1280 x 720) / 30FPS		
Formato Video	H.264 (MP4: fino a 1920x1080 30FPS)	H.264 (MP4: fino a 1920x1080 60FPS)		
Batteria	Li-Polymer			

DrivePro Body 10				
	Modelli prodotti prima del 2019.09	Modelli prodotti dopo il 2019.09	Modelli prodotti dopo il 2023.12	
Alimentazione	Input (Max.): AC 100 V to 240 V, 50 Hz to 60 Hz, 0.4 A Output: DC 5 V / 2 A			
Operating Temperature	-20°C (-4°F) a 60°C (140°F) -20°C (-4°F) a 45°C (113°F) durante la ricarica con adattatore			
IP Rating	IPX4 (resistente all'acqua)			
Certificazioni	CE/UKCA/FCC/BSMI/KC/EAC/RCM			
Resistenza agli Schock	MIL-STD-810G 516.6 – Transit Drop Test			
Garanzia	2 Anni Limitata			

12. Domande Frequenti

Se avete dei problemi durante l'utilizzo della vostra DrivePro Body, per favore controllate le istruzioni elencate di seguito. Se non riuscite a trovare una soluzione ideale alle vostre domande, per favore consultate il vostro rivenditore, oppure contattate la vostra filiale locale Transcend.

È inoltre possibile visitare il sito web Transcend per ulteriori domande frequenti e servizi di supporto tecnico.

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

• Il sistema operativo del mio computer non riconosce la DrivePro Body 10.

La preghiamo di controllare:

- La DrivePro Body 10 è collegata correttamente alla porta USB? In caso, scollegarla e ricollegarla. Assicurarsi che entrambe le estremità dei cavi USB siano collegate correttamente come illustrato nel Manuale dell'Utente.
- Le porte USB del computer sono abilitate? Altrimenti, consultare il manuale utente del computer (o della scheda madre) per abilitarle.

• Nessun pulsante della DrivePro Body 10 funziona.

 La preghiamo di premere il pulsante di Reset alla base della DrivePro[™] Body con un oggetto appuntito con una punta piatta, come una graffetta per documenti, per spegnere e riaccendere il dispositivo.

• La DrivePro Body 10 è impermeabile e resistente agli shock?

- La DrivePro Body 10 è protetta da polvere ed acqua con certificazione IPX4 ed è conforme ai rigorosi drop test dell'esercito statunitense *.
 - * Basato su MIL-STD-810G 516.6 Transit Drop Test

Posso usare la DrivePro Body 10 per registrar di notte?

 Sì, la DrivePro Body 10 attiverà i LED Infrarossi automaticamente di notte o in condizioni di luce bassa. Tuttavia, le immagini scattate e i video registrati con i LED Infrarossi saranno in scala di grigio.

13. Dichiarazione di Conformità EU

Transcend Information dichiara che tutti suoi prodotti con marchio CE che incorporano funzionalità di equipaggiamento radio sono conformi alla Direttiva 2014/53/EU.

Il testo integrale della dichiarazione di conformità EU può essere consultato al seguente indirizzo internet: https://www.transcend-info.com/eu_compliance

CE

14. Recycling and Environmental Protection

Per maggiori informazioni sul **riciclaggio del prodotto (WEEE)** e lo **smaltimento della batteria**, per favore fare riferimento al seguente link: https://www.transcend-info.com/about/green

15. Politica di Garanzia

Per favore controllare il periodo di garanzia di questo prodotto sulla scatola di imballaggio. Per dettagli sui **Termini e Condizioni di Garanzia** e **Periodi di Garanzia**, per favore fare riferimento al seguente link:

https://www.transcend-info.com/warranty

16. Pubblicazione GNU General Public License (GPL)

Per maggiori informazioni sulla licenza open-source, per favore fare riferimento al seguente link: https://www.transcend-info.com/Legal/?no=10

17. Licenza d'Uso per l'Utente Finale (EULA)

Per dettagli sui termini di licenza software, per favore fare riferimento al seguente link: https://www.transcend-info.com/legal/gpl-disclosure-eula

18. Dichiarazione della Commissione Federale delle Comunicazioni (FCC)

Questo dispositivo è conforme alle regole FCC della sezione 15. L'operazione è soggetta alle seguenti due condizioni: (1) Questo dispositivo non può causare interferenze dannose. (2) Questo dispositivo deve accettare tutte le interferenze ricevute, incluse interferenze che possono causare operazioni indesiderate.

Questa apparecchiatura è stata testata e trovata conforme ai limiti per un dispositivo digitale di classe B, in conformità alla parte 15 delle norme FCC. Questi limiti sono progettati per fornire una protezione ragionevole contro le interferenze dannose in un' installazione residenziale. Questa apparecchiatura genera, usa e può irradiare energia a radiofrequenza e, se non viene installata e utilizzata secondo le istruzioni, può causare interferenze dannose alle comunicazioni radio. Tuttavia, non vi è alcuna garanzia che non si verifichino interferenze in una particolare installazione. Se questa apparecchiatura provoca interferenze dannose alla ricezione radio o televisiva, che può essere determinata spegnendo e riaccendendo l'apparecchio, l'utente è incoraggiato a provare a correggere l'interferenza con una o più delle seguenti misure:

- Riorientare o trasferire l'antenna ricevente.
- Aumentare la separazione tra l'apparecchio e il ricevitore.
- Collegare l'apparecchiatura ad una presa su un circuito diverso da quello a cui è collegato il ricevitore.
- Consultare il rivenditore o un tecnico specializzato per la radio / TV.

19. Eurasian Conformity Mark (EAC)

