

2025/05 (v1.7)

# **Body Camera DrivePro Body 70**



## Tabella dei contenuti

- 1. Contenuto della Scatola
- 2. Come Iniziare
  - 2-1 Funzionalità dei Pulsanti
  - 2-2 Equipaggiare la DrivePro Body
  - 2-3 Descrizione della funzione dei pulsanti
  - 2-4 Indicatori LED
  - 2-5 Ricarica della DrivePro Body
- 3. Registrazione Video
  - 3-1 Modalità Buffering
  - 3-2 Modalità Registrazione
- 4. Scattare Fotografie
- 5. Registrazione Audio
- 6. Funzionalità Avanzate
  - 6-1 Bluetooth Team Sync
- 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
  - 7-6 Cronologia Posizione
  - 7-7 Controlla La Tua DrivePro Body Utilizzando Siri
- 8. Utilizzo del 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. Trasferire File su un Computer
- 10. Docking Station (Opzionale)
- 11. Precauzioni
- 12. Protezione IP68
- 13. Specifiche Tecniche

- 14. Domande Frequenti
- 15. Dichiarazione di Conformità EU
- 16. Riciclaggio e Protezione Ambientale
- 17. Politica di Garanzia
- 18. Pubblicazione GNU General Public License (GPL)
- 19. Licensa d'Uso per l'Utente Finale (EULA)
- 20. Dichiarazione della Commissione Federale delle Comunicazioni (FCC)
- 21. Eurasian Conformity Mark (EAC)

# 1. Contenuto della Scatola

**DrivePro Body 70** 



Cavo da 3.5mm a USB



Guida Rapida

Quick Start Guide

DrivePro Body 70



Aggancio per cintura



Aggancio clip



**Adattatore** 



**Supporto in Velcro** 



## 2. Come Iniziare

## 2-1 Funzionalità dei Pulsanti



## 2-2 Equipaggiare la DrivePro Body



Inserire l'unità principale nell'aggancio per cintura.



Per accendere la videocamera, premete a lungo il bottone **Dower**.

Premete due volte il bottone per passare fra le modalità Buffering e Registrazione.



Indossare la videocamera.



Per catturare una snapshot, premete il bottone **Snapshot**.

# 2-3 Descrizione della funzione dei pulsanti

Pulsante	Istruzioni	Descrizione
Pulsante di	Premere a lungo una volta	Accensione/spegnimento
Accensione ()	Premere due volte velocemente	Passaggio da Modalità Buffering a Modalità Registrazione. Default: Modalità Buffering
Pulsante	Premere a lungo una volta	Registrazione Audio
Snapshot	Premere velocemente una volta	Cattura una snapshot.
Pulsante di Accensione  U + Pulsante Snapshot	Premere per 5+ secondi	Reset, formattazione e spegnimento del dispositivo.  Questa funzione è disabilitata di default e può essere attivata utilizzando il DrivePro Body Toolbox.  Attenzione! Tutti i dati saranno cancellati permanentemente.
Pulsante Stato	Premere per 5 secondi	Trova e connetti a Bluetooth.
(5) Transcend	Premere velocemente una volta	Controlla lo stato della batteria e della registrazione.
Pulsante Assistenza	Premere a lungo una volta	Accende/spegne gli indicatori di luce, il buzzer e la vibrazione (Modalità Stealth)
(7) Transcend	Premere velocemente due volte	Accende/spegne il microfono (Modalità Silenziosa)

## 2-4 Indicatori LED

### Visione dall'alto 1



Indicatore Batteria

## Registrazione

LED	Stato	Definizione
•	Lampeggiante	Batteria bassa

### Connessa ad un computer / in ricarica

LED	Stato	Definizione
•	Fisso	Ricarica

### Stato della batteria

LED	Stato	Definizione
	Fisso	> 67% rimanente
•	Fisso	da 31% a 67% rimanente
•	Fisso	< 31% rimanente

### Visione dall'alto 2



Indicatore di Stato

## Registrazione

LED	Stato	Definizione
•	Lampeggiante	Memoria quasi piena
	Lampeggiante veloce	Connessione Bluetooth
	Lampeggiante	Posizionamento GPS
	Fisso	Controllo dello stato in Modalità Buffering
	Lampeggiante costante	Controllo dello stato in Modalità Registrazione
•	Lampeggiante doppio	Controllo dello stato in Modalità Registrazione Audio
	Fisso	Modalità Silenziosa (Microfono spento)

## Connessa ad un computer

LED	Stato	Definizione
•	Lampeggiante	Transferimento dati

### **Visione frontale**



LED	Stato	Definizione
•	Fisso	Modalità Buffering
	Lampeggiante veloce	Accensione
	Lampeggiante costante	Modalità Registrazione
•	Lampeggiante doppio	Modalità Registrazione Audio
	Fisso	Esplora / Connessa ad un computer

## 2-5 Ricarica della DrivePro Body

Prima dell'uso, assicurarsi che la batteria sia completamente carica. Ricaricare la DrivePro Body 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, potete:

- Connettere il cavo da 3.5mm ad USB ad una presa a muro con l'adattatore incluso.
- Connettere il cavo da 3.5mm ad USB alla bodycam e ad un computer.
- Connettere la DrivePro Body ad una Docking Station Transcend (opzionale).



### "ATTENZIONE"

Non utilizzare un cavo da 3.5mm ad USB non originale per la ricarica.

# 3. Registrazione Video

## 3-1 Modalità Buffering

La registrazione in Modalità Buffering può aiutare a salvare molto spazio di memoria, in quanto i file non sono registrati sulla memoria interna.

Per accendere il dispositivo ed avviare la Modalità Buffering (default), premere a lungo il pulsante **Accensione O** fino al segnale acustico. L'indicatore di registrazione lampeggerà con luce rossa durante l'accensione e poi diventerà blu fisso durante la Modalità Buffering.

Per interrompere la registrazione e spegnere il dispositivo, premere a lungo il pulsante **Accensione** Unite fino al segnale acustico. La luce LED ed il dispositivo di spegneranno.

Per passare dalla Modalità Buffering alla Modalità Registrazione, premere due volte il pulsante **Accensione**  . Sentirete due segnali acustici.



"Nota"

La lunghezza del video buffering può essere impostata tramite il DrivePro Body Toolbox.

## 3-2 Modalità Registrazione

Quando avviene un incidente, passate alla Modalità Registrazione. Il file registrato (fino a 2 minuti prima dell'incidente) verrà salvato nella memoria interna.

Per inizializzare la Modalità Registrazione, premere due volte il pulsante **Accensione O** quando la DrivePro Body 70 è in Modalità Buffering. Dopo due segnali acustici, il led di registrazione inizierà a lampeggiare con luce rossa. Per fermare la registrazione, premere a lungo il pulsante **Accensione O** . Dopo il segnale acustico, la luce LED ed il dispositivo si spegneranno.

I file registrati in Modalità Registrazione verranno salvati nella cartella "VIDEO" e verranno sovrascritti solo se la registrazione in loop viene abilitata.

DrivePro Body 70 salva file ogni 3 minuti automaticamente (la lunghezza della registrazione di default è 3 minuti).



"Nota"

La registrazione in loop è disabilitata di default e deve essere abilitata utilizzando il DrivePro Body Toolbox.

# 4. Scattare Fotografie

Premere velocemente il pulsante **Snapshot** per scattare foto durante la registrazione. Al segnale acustico, la snapshot verrà catturata. Le foto verranno salvate in una cartella denominata "PHOTO."



# 5. Registrazione Audio

Per inizializzare la Modalità Registrazione Audio, premere a lungo il pulsante **Snapshot**. I file registrazione audio verranno salvati in una cartella denominata "AUDIO."



#### "Nota"

Quando è collegato all'applicazione DrivePro Body, la registrazione audio è disattivata e il dispositivo passa automaticamente alla modalità di registrazione.

## 6. Funzionalità Avanzate

## 6-1 Bluetooth Team Sync

"Bluetooth Team Sync" è una funzione basata sulla tecnologia Bluetooth. Entro un campo accettabile di segnale Bluetooth, quando una bodycam entra in Modalità Registrazione dalla Modalità Buffering, le altre bodycam nello stesso team entreranno anch'esse in Modalità Registrazione.



### "Nota"

- Il Bluetooth Team Sync è disabilitato di default e può essere abilitato tramite il DrivePro Body Toolbox.
- Il Bluetooth Team Sync è disponibile su DrivePro Body 30, 40, 60, e 70.

# 7. Utilizzo della DrivePro Body App

Sviluppata per i dispositivi iOS e Android, l'applicazione gratuita 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.



### **DrivePro Body App**





# 7-1 Download ed installazione della DrivePro Body App

- 1. Cercare la DrivePro Body App nell' App Store o in Google Play.
- 2. Fare il download ed installare la DrivePro Body App.

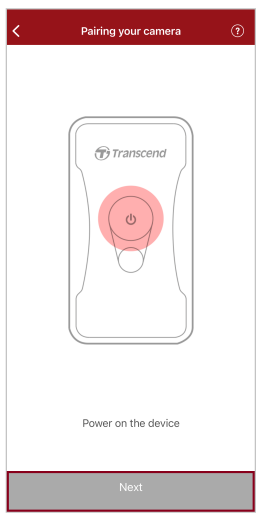
Una volta che l'installazione sarà completata, l'App sarà visibile sullo schermo home del vostro dispositivo.

# 7-2 Connessione alla DrivePro Body App

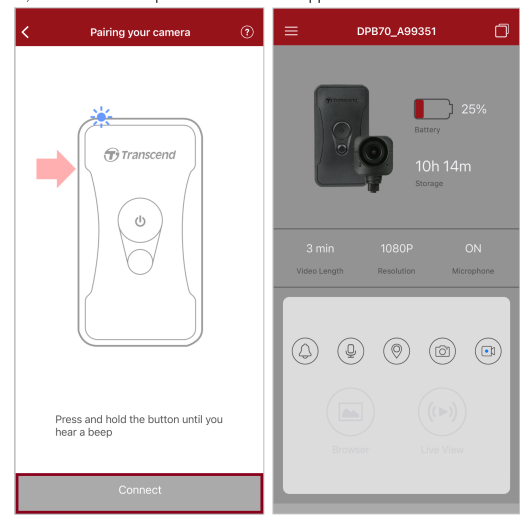
1. Aprire la "DrivePro Body" App e accendere il Bluetooth. Selezionare "DPB70" sulla App.



2. Accendere la DrivePro Body con una lunga pressione sul bottone **di Accensione**  . Premere su "Next" per continuare.



3. Premere a lungo il pulsante Stato fino al segnale acustico. Premere "Connetti" sulla App per connettersi al Bluetooth. Dopo tre segnali acustici, potete catturare snapshot, cambiare le modalità di registrazione, o modificare le impostazioni tramite la App.



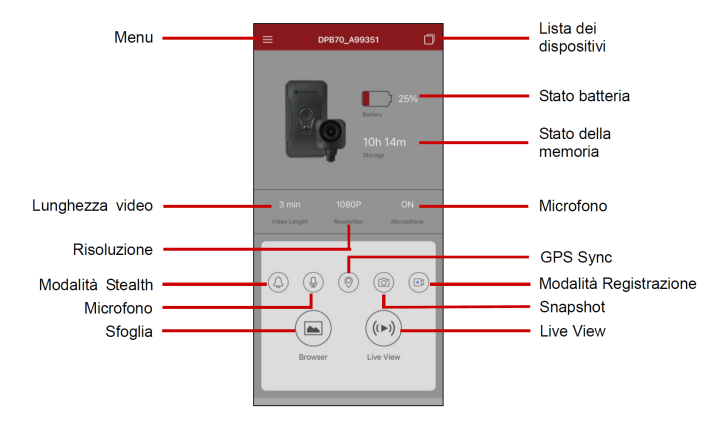
Nota: Se si sentono due bip mentre si tiene premuto il pulsante di stato, il Bluetooth è disattivato. Per attivare il Bluetooth, configurarlo attraverso il DrivePro Body Toolbox.

4. Premete su "Sfoglia" o "Live View" per connettervi alla Wi-Fi chiamata "DPB70\_XXXXXX" con la password di default "12345678".



Nota: Si consiglia di modificare la password Wi-Fi del DrivePro Body la prima volta che ci si connette all'applicazione.

## 7-3 DrivePro Body App Homepage

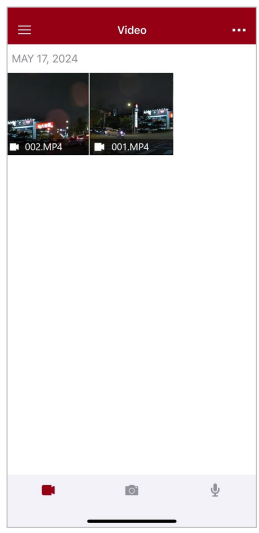




La videocamera interrompe la registrazione quando si seleziona "Sfoglia" o "Impostazioni" sulla DrivePro Body App, ed il LED frontale diventerà rosso fisso.

## 7-4 Riprodurre video e sfogliare foto

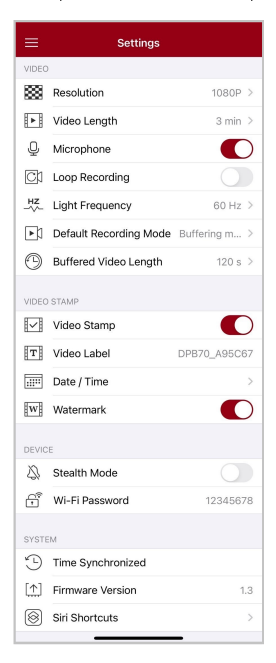
- 1. Per riprodurre i video e sfogliare le foto, selezionare "Sfoglia" sulla Homepage oppure = nell'angolo in alto a destra, poi selezionare □ DrivePro™ Body .
- 2. Premere sulle icone sulla parte bassa dello schermo per selezionare video, sfogliare immagini, o ascoltare registrazioni audio.



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 = nell'angolo in alto a sinistra e poi premere per entrare nel menu Impostazioni. Nel menu Impostazioni potete cambiare le impostazioni dei video, del dispositivo, del WiFi e del sistema.



### **Opzioni Menu**

VIDEO		
Icona	Icona Funzione Descrizione/Opzioni	
88	Risoluzione	Seleziona la qualità per la registrazione video.

		1440P / 1080P / 720P / 480P
	Lunghezza Video	Seleziona la lunghezza della registrazione per ogni singolo file video.
HTH		3 min / 5 min / 10 min
.∩.	Microfono	Attiva/disattiva il microfono durante la registrazione video.
9	WIICIOIO	Disattiva / Attiva
(C)	Registrazione	Sovrascrive i vecchi file video con quelli nuovi.
	Loop	Disattiva (default) / Attiva
HZ	Frequenza	Seleziona la frequenza appropriata per evitare luci lampeggianti A/C.
	Luminosa	50 Hz / 60 Hz
Си	Modalità di	Seleziona la modalità registrazione di default.
Ľµ	Registrazione di Default	Modalità Buffering / Modalità Registrazione
(FL)	Lunghezza Video in Modalità Buffer	Imposta la lunghezza video buffer per registrare i filmati che vengono salvati prima di passare in Modalità Registrazione.
		30 s / 60 s / 90 s / 120 s
	'	VIDEO STAMP
Icona	Funzione	Descrizione/Opzioni
	Video Stamp	Mostra l'etichetta video, l'ora/data, il watermark e le coordinate GPS sulle foto o sui video.
<b>~</b>	Video Stamp	
T	Video Stamp  Etichetta  Video	sulle foto o sui video.
T	Etichetta	sulle foto o sui video.  Disattiva / Attiva  Imposta l'etichetta video.

Ora: 24HR o AM/PM

Disattiva / Attiva

Watermark

Mostra il watermark Transcend su foto o video.

DISPOSITIVO		
Icona	Funzione	Descrizione/Opzioni
<i>\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\</i>	Modalità Stealth	Attiva/disattiva la modalità stealth.  Quando la modalità stealth è attivata, gli indicatori luminosi e la vibrazione sono disabilitati.
		Disattiva / Attiva
1	Wi-Fi Password	Imposta la password Wi-Fi della DrivePro Body 70.  La password deve essere fra gli 8 ed i 16 caratteri, con lettere oppure numeri. (Password di default è 12345678)  Nota: Si consiglia di modificare la password Wi-Fi del DrivePro Body la prima volta che ci si connette all'applicazione.
		SISTEMA
Icona	Funzione	Descrizione/Opzioni
<u>L</u>	Sincronizza orario	Sincronizza l'ora della DrivePro Body con quella del vostro dispositivo smart.
[]	Versione Firmware	Premere per fare l'aggiornamento del firmware all'ultima versione.
$\otimes$	Siri Shortcuts	Aggiungi la app agli Siri Shortcuts per operare velocemente la DrivePro Body o controllare lo stato della batteria. Scopri di più su come usare Siri per controllare la tua DrivePro Body.

### A

### "ATTENZIONE"

- Prima di procedere all'aggiornamento del firmware utilizzando la DrivePro App, assicuratevi che la batteria sia almeno al 50%. In caso contrario, collegate il cavo di alimentazione ad una fonte di corrente stabile.
- La DrivePro Body si spegnerà ed il led diventerà rosso lampeggiante quando l'aggiornamento del firmware è in corso. Dopo che l'aggiornamento è stato completato, la DrivePro Body si riavvierà automaticamente.
- 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.

## 7-6 Cronologia Posizione

Quando la DrivePro Body si connette alla app, essa registra il timestamp e la posizione più recente, offrendo informazioni importanti in caso la videocamera venga persa.

Scopri come controllare la posizione della connessione della tua DrivePro Body >

## 7-7 Controlla La Tua DrivePro Body Utilizzando Siri

Potete aggiungere la app agli Siri Shortcuts per iniziare velocemente la registrazione, catturare immagini, o controllare lo stato della batteria della DrivePro Body.

Chiedi a Siri di controllare la DrivePro Body >



#### "Nota"

- Per utilizzare Siri, il vostro iPhone deve essere connesso ad internet. Potranno essere applicati costi aggiuntivi.
- Questa funzione è disponibile solo su modelli DrivePro Body con connettività Bluetooth e Wi-Fi. (DrivePro Body 30, DrivePro Body 40, DrivePro Body 60, e DrivePro Body 70)
- I Siri Shortcuts sono disponibili solo su iPhone con iOS 13.0 o successivo.

# 8. Utilizzo del 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 collegare la DrivePro Body 70 ad un computer e per utilizzare il software DrivePro Body Toolbox:

Un computer desktop o laptop con una porta USB funzionante:

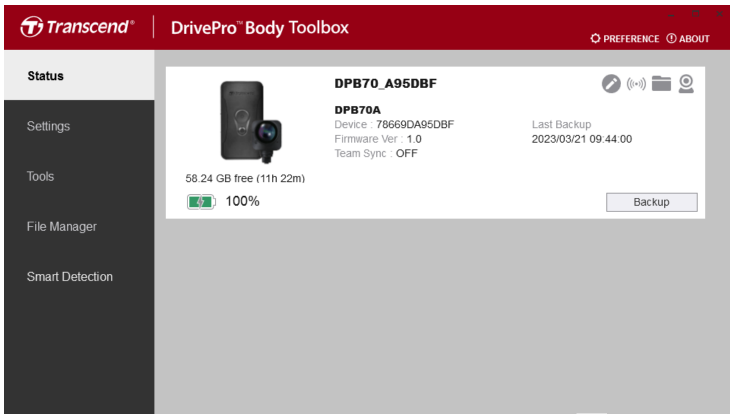
- Microsoft Windows 10 o successivo
- macOS 10.14 o successivo

Downloading ed Installazione del DrivePro Body Toolbox:

- Scaricare i file di installazione:
   https://www.transcend-info.com/support/software/drivepro-body-toolbox
- 2. Installare il software DrivePro Body Toolbox su desktop o laptop.

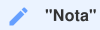
## 8-2 Stato

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



Per cambiare l'etichetta utente e la funzione Bluetooth Team Sync, cliccate su



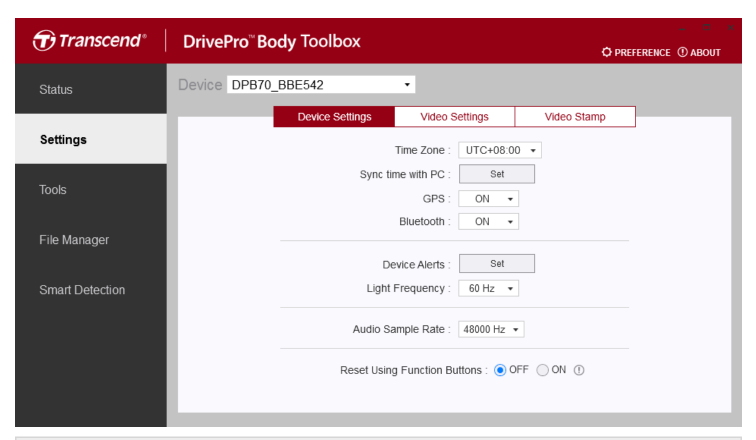


Selezionare "numero di preferenza team" su Bluetooth Team Sync da 1 a 10.

- Per trovare un dispositivo, cliccate su
- Per riprodurre video e sfogliare foto, cliccate su
- Per entrare in Modalità Webcam, cliccate su Per usare il dispositivo come webcam e microfono.
- Per effettuare il backup, cliccate su

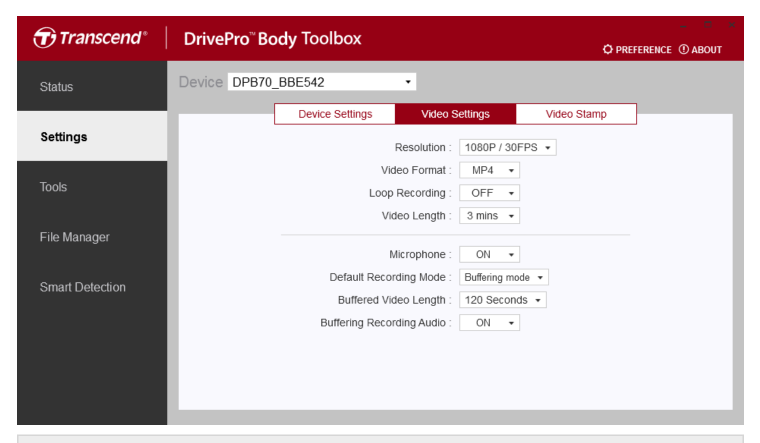
## 8-3 Impostazioni

Nella pagina Impostazioni, potete modificare le impostazioni del dispositvo, dei video registrati, e delle etichette video.



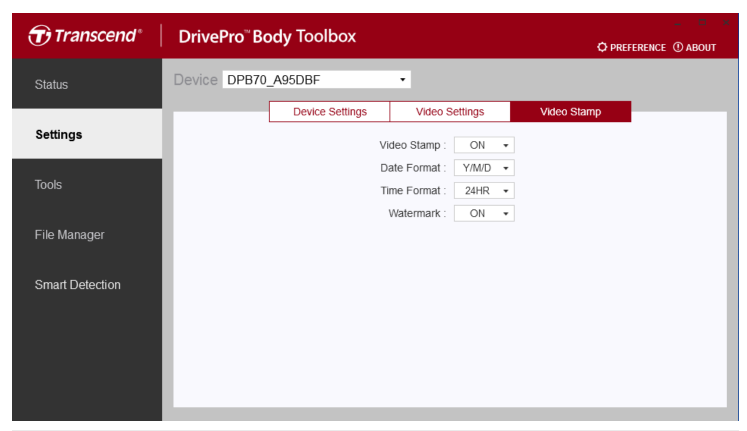
Impostazioni Dispositivo		
Funzione Descrizione/Opzioni		
Fuso orario	Selezionare il fuso orario.	
Sincronizzazione orario con PC	Cliccate il pulsante "Set" per sincronizzare l'orario del dispositivo con quello del PC.	
GPS	Attiva/disattiva il GPS.	
GFS	OFF / ON	
Divoto oth	Attiva/disattiva il Bluetooth.	
Bluetooth	OFF / ON	
Notifiche del Dispositivo	Cliccate il pulsante "Set" per attivare/disattivare la modalità stealth.  Quando la modalità stealth è attivata, gli indicatori luminosi, il buzzer e la	

Impostazioni Dispositivo		
Funzione Descrizione/Opzioni		
	vibrazione sono disattivati.	
	OFF / ON	
Frequenza	Seleziona la frequenza appropriate per evitare le luci lampeggianti A/C.	
Luminosa	50 Hz / 60 Hz	
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	Quando il dispositivo è acceso, premere i pulsanti <b>Power U</b> e <b>Snapshot</b> simultaneamente per 5 secondi per formattare e resettare il dispositivo.  La videocamerà si spegnerà dopo il riavvio. (Default: OFF).	



Impostazioni Video		
Funzione	Descrizione/Opzioni	
Risoluzione	Seleziona la qualità per la registrazione video.	
	1440P/30FPS / 1080P/30FPS / 720P/30FPS / 480P/30FPS	
Formato Video	Seleziona il formato video.	
	MOV / MP4	
Registrazione in Loop	Sovrascrive i vecchi video con quelli nuovi.	
	ON / OFF	
Lunghezza Video	Seleziona la lunghezza della registrazione di ciascun file video.	
	3 min / 5 min / 10 min	
Microfono	Accende/spegne il microfono durante le registrazioni video.	
	ON / OFF	
Modalità Registrazione di Default	Seleziona la modalità di registrazione di default.	
	Modalità Buffering / Modalità Registrazione	

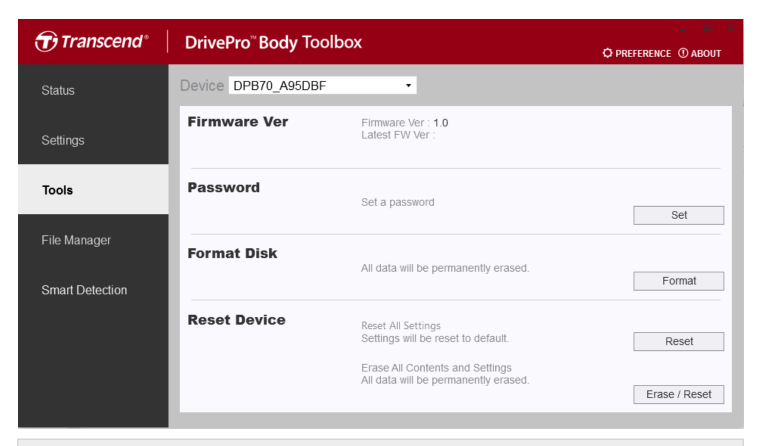
Impostazioni Video		
Funzione	Descrizione/Opzioni	
Lunghezza del Video in Modalità Buffer	Imposta la lunghezza video buffer per registrare i filmati che vengono salvati prima di passare in Modalità Registrazione.	
	30 secondi / 60 secondi / 90 secondi / 120 secondi	
Registrazione Audio in Buffering	Accende/spegne il microfono in Modalità Buffering.	
	ON / OFF	



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.



Strumenti		
Funzione	Descrizione/Opzioni	
Aggiornamento del Firmware	Aggiorna il firmware all'ultima versione disponibile.	
Password	Seleziona una password per il dispositivo. La password deve avere dagli 8 ai 16 caratteri, sia lettere che numeri.	
Formattazione del Disco	Formattazione del dispositivo.	
Rispristino del Dispositivo	Resetta tutte le impostazioni e cancella tutti i contenuti.	

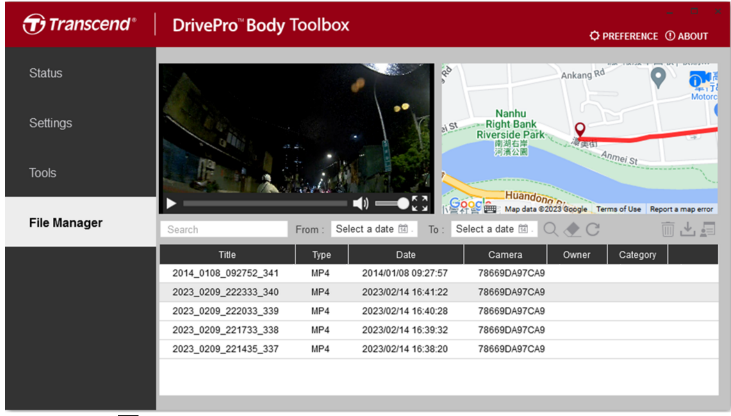


### "ATTENZIONE"

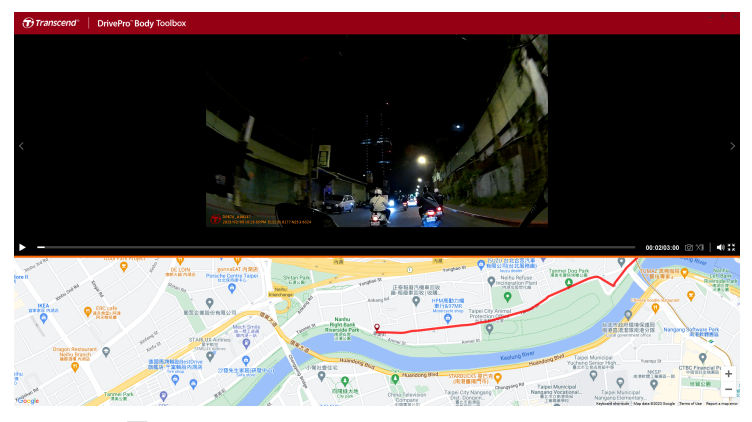
- Per una migliore stabilità nella registrazione, si consiglia di eseguire il backup dei dati utilizzando la DrivePro Body Toolbox ogni volta che si utilizza il DrivePro Body, oppure formattare il dispositivo utilizzando il Toolbox ogni 3 mesi.
- Per favore formattate la DrivePro Body solo utilizzando la DrivePro Body Toolbox.
- La formattazione cancellerà tutti i dati in modo permanente.

## 8-5 Gestione File

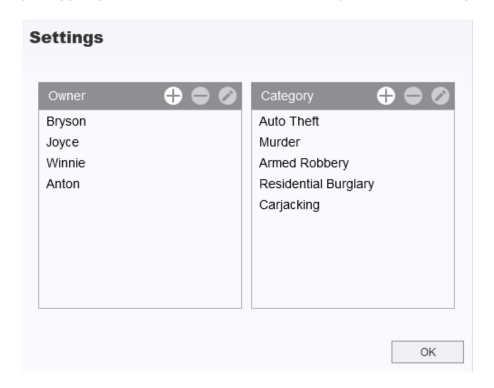
Una volta effettuato il backup, potete cercare ed organizzare i vostri video e foto sulla pagina Gestione File.



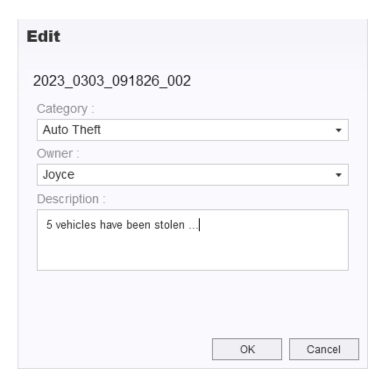
- Cliccare su per riprodurre i video sullo schermo.
- Cliccare su per portare i video a tutto schermo. Con un ricevitore GPS, i percorsi saranno mostrati insieme alla riproduzione video.



• Cliccare su per aggiungere, cancellare, o modificare il Proprietario o la Categoria dei file.

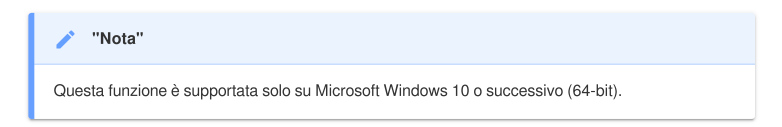


• Cliccare su per aggiungere l'etichetta Proprietario o Categoria al file selezionato.



## 8-6 Smart Detection

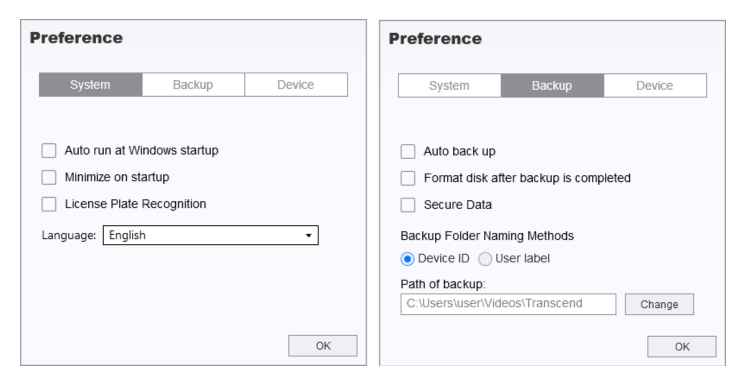
La videocamera DrivePro Body offre una funzione che identifica automaticamente i volti nei video ed estrae i filmati su una barra laterale, permettendo agli utenti di bloccare o sfocarli. Per istruzioni sul setup, per favore fate riferimento al Manuale DrivePro Body Toolbox.

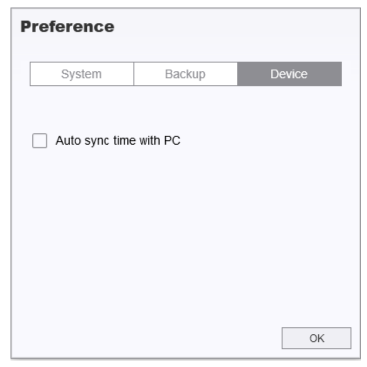


## 8-7 Preferenze

Cliccare su PREFERENCE all'apice della pagina per modificare le impostazioni del DrivePro Body Toolbox.

Controllate le opzioni disponibili e modificatele in base alle vostre preferenze.





# 9. Trasferire File su un Computer

Per trasfeirre i file tra la DrivePro Body ed un computer:

- 1. Inserire il cavo 3.5mm a USB nello slot di connessione della DrivePro Body.
- 2. Connettere l'altra estremità del cavo ad un desktop o laptop.



La vostra DrivePro Body è ora pronta a trasferire dati come un hard disk esterno. Per trasferire i file sul computer, copiateli dalla cartella della body camera.



#### "Nota"

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.

### A

### "ATTENZIONE"

- Per prevenire perdite di dati, seguite sempre le giuste procedure di rimozione quando disconnettete la DrivePro Body dal vostro computer.
- Quando trasferite file dalla DrivePro Body ad un computer, la DrivePro Body non effettuerà le sue funzioni di body camera. Per favore disconnettete la videocamera dal computer per riprendere le normali funzioni.

# 10. Docking Station (Opzionale)

La Docking Station di Transcend DPD6N è stata progettata appositamente per le DrivePro Body 30/60/70 ed offre una soluzione completa di ricarica, caricamento dati e gestione della fotocamera tramite network. Gli utenti possono ricaricare molteplici DrivePro Body 30/60/70 allo stesso tempo e condividere file (incluse registrazioni video e snapshots) ad un dispositivo di memoria esterno tramite porta USB.



Per maggiori informazioni, per favore fate riferimento al Manuale del DPD6N >

## 11. Precauzioni

- Non utilizzate 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
  - o 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, 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

### Ricevitore GPS

- Le prestazioni e l'accuratezza del segnale GPS possono variare a causa dell'ambiente circostante.
- I segnali GPS non possono penetrare edifici e pellicole colorate metalliche. L'accuratezza dei dati GPS dipende dai dintorni, incluso il tempo metereologico e il luogo in cui viene utilizzata la DrivePro Body (ad esempio edifici alti, tunnel, ponti, ecc.). Durante il primo utilizzo, per favore posizionate il dispositivo in una area esterna all'aperto per il posizionamento GPS.



### "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

## 12. Protezione IP68

L'unità principale della DrivePro Body 70 è classificata come IP68, che offre resistenza agli spruzzi, all'acqua e alla polvere. Tuttavia, la resistenza agli spruzzi, all'acqua e alla polvere non sono condizioni permanenti e la resistenza potrebbe diminuire a causa della normale usura. Il danno da liquido non è coperto dalla garanzia.

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

- Non usare la DrivePro Body 70 in acqua.
- Non usare la DrivePro Body 70 in ambienti con elevate temperatura e umidità, ad esempio saune, locali pieni di vapore e bagni/doccie.
- Non usare la DrivePro Body 70 per lungo tempo sotto la pioggia per evitare la penetrazione dell'umidita'. Fate attenzione che il cavo di alimentazione e di connessione siano completamente asciutti prima di caricare il dispositivo.



### "ATTENZIONE"

La DrivePro Body 70 non è resistente all'acqua durante le seguenti situazioni:

- quando è connessa ad un cavo USB
- quando qualsiasi vite viene rimossa dal dispositivo

# 13. Specifiche Tecniche



DrivePro Body 70		
Dimensioni	Unità principale:  95.9 mm (L) × 52.2 mm (W) × 24.9 mm (H)  3.78" (L) × 2.06" (W) × 0.98" (H)  Unità videocamera:  48.6 mm (L) × 40 mm (W) × 31.7 mm (H)  1.91" (L) × 1.57" (W) × 1.25" (H)  Cavo indossabile: 100 cm (39.37")	
Peso	184 g (6.5 oz)	
Interfaccia di Connessione	USB 2.0	
Protocollo Wi-Fi	802.11n	
Frequenza	2.4 GHz	
Memoria	Memoria interna da 64 GB	
Lenti	F/2.0, 140° grandangolo	
Risoluzione / Frame Rate	QHD 1440P / 30 FPS	
Formato Video	MP4 (H.264)	
Batteria	Li-Polymer 3120 mAh	

Durata della Batteria (max.)	Fino a 9 ore  Nota: La durata della registrazioni video potrebbe variare a causa di fattori ambientali.	
Alimentazione	Input (max.): AC 100 V to 240 V, 50 Hz to 60 Hz, 0.4 A Output: DC 5 V / 2 A	
Temperatura Operativa	-20°C (-4°F) a 60°C (140°F) 5°C (41°F) a 45°C (113°F) durante la ricarica con adattatore	
Ingress Protection	IP68	
Certificazioni	BSMI / CE / EAC / FCC / KC / MIC / NCC / UKCA	
Resistenza agli Schock	MIL-STD-810G 516.6 - Transit Drop Test	
Garanzia	2 Anni Limitata	

# 14. 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.

La preghiamo di controllare:

- La DrivePro Body 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 funziona.

 La preghiamo di premere il pulsante di Reset alla base della DrivePro Body con un oggetto appuntito.

### La DrivePro Body 70 e'impermeabile e resistente agli shock?

- La DrivePro Body 70 è protetta da polvere ed acqua con certificazione IP68 ed è conforme ai rigorosi drop test dell'esercito statunitense \*.
  - \* Basato su MIL-STD-810G 516.6 Transit Drop Test

## 15. 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



DrivePro Body 70	
Frequency:	Maximum transmit power:
2400 MHz to 2483.5 MHz	< 100 mW

# 16. Riciclaggio e Protezione Ambientale

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

## 17. 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

# 18. 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

# 19. Licensa 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

# 20. 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 sequenti 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.

### Informazioni sull'Assorbimento Massimo delle Radiazioni (SAR)

Questo dispositivo soddisfa i requisiti dei limiti dell'esposizione FCC portatile RF impostato per ambiente non controllato. Lo standard di esposizione per i dispositivi wireless che utilizzano un'unità di misura è conosciuto come il tasso di assorbimento specifico o SAR. Il limite SAR impostato dall'FCC è di 1,6 W / kg.

Questo dispositivo può essere installato ed operato con una distanza minima di 0cm tra il radiatore ed il vostro corpo.

- Qualsiasi cambiamento o modifica non approvata espressamente dalle parti responsabili per la conformità potrebbe annullare l'autorità ad operare questo equipaggiamento.
- Questo dispositivo e la sua antenna non devono essere allocati od utilizzati in congiunzione con qualsiasi altra antenna o trasmittente.

Transcend Information Inc (USA)
1645 North Brian Street, Orange, CA 92867, U.S.A

TEL: +1-714-921-2000

# 21. Eurasian Conformity Mark (EAC)

