Transcend® Manuale per l'Utente

2025/05 (v2.5)

Dual Camera Dashcam DrivePro 620



Tabella dei Contenuti

- 1. Contenuto della confezione
- 2. Per iniziare
 - 2-1 Panoramica
 - 2-2 Inserimento della scheda di memoria microSD
 - 2-3 Montaggio delle Dash Cam
 - 2-4 Connessione all'Alimentazione
 - 2-5 Configurazione iniziale
 - 2-6 Funzioni dei Bottoni
 - 2-7 Indicatore LED
 - 2-8 Impostazione Data ed Ora
 - 2-9 Impostazione UTC Timezone
- 3. Registrazione Video
 - 3-1 Schermata di Registrazione
 - 3-2 Registrazione d'Emergenza
 - 3-3 Registrazione in Modalità Parcheggio
- 4. Sfogliare e Riprodurre Video
 - 4-1 Riprodurre Video / Sfogliare Foto
 - 4-2 Cancellare Video
 - 4-3 Proteggere i Video
- 5. Impostazioni
 - 5-1 Opzioni Menu (* indica le impostazioni che si applicano anche alla DrivePro 10)
 - 5-2 Aggiornamento del Firmware
- 6. Utilizzare la DrivePro App
 - 6-1 Download ed Installazione della DrivePro App
 - 6-2 Connessione alla DrivePro
 - 6-3 Riprodurre Video su un dispositivo Smart
 - 6-4 Impostazioni dell'App
- 7. Software DrivePro Toolbox
- 8. Trasferire File al Computer
- 9. Risoluzione dei Problemi
- 10. Sicurezza
- 11. Specifiche Tecniche
- 12. Dichiarazione di Conformita' EU
- 13. Riciclaggio e Protezione Ambientale
- 14. Dichiarazione della Commissione Federale delle Comunicazioni (FCC)

- 15. Politica di Garanzia
- 16. Pubblicazione GNU General Public License (GPL)
- 17. ELicenza d'Uso per l'Utente (EULA)
- 18. Eurasian Conformity Mark (EAC)

1. Contenuto della confezione

La confezione della dashcam DrivePro include i seguenti prodotti:

DrivePro 250 (Camera anteriore)



DrivePro 10 (Camera posteriore) Due schede di memoria microSD





Caricabatterie da auto con doppia porta USB Supporto a ventosa (per la camera anteriore)

Supporto adesivo (per la camera posteriore)







Cavo da 8 m USB Type-A a Micro-USB Cavo da 4 m USB Type-A a Micro-USB

Guida rapida



2. Per iniziare

2-1 Panoramica

Camera Anteriore (DrivePro 250)



Camera Posteriore (DrivePro 10)



2-2 Inserimento della scheda di memoria microSD

Prima di iniziare la registrazione è necessario inserire le microSD all'interno delle videocamere.

1. Inserire la scheda di memoria microSD nello slot per schede.



ATTENZIONE"

- Formattare sempre le nuove schede di memoria tramite DrivePro prima di utilizzarle per la prima volta.
- La formattazione cancellerà tutti i dati presenti sulla scheda di memoria. Per formattare la scheda di memoria nella telecamera anteriore DP250, premere il pulsante Impostazioni e selezionare Formatta scheda. Per la telecamera posteriore DP10, è possibile scaricare l'app DrivePro e accedere alle Impostazioni per il funzionamento, oppure collegare l'alimentazione e premere a lungo il pulsante di emergenza finché la luce rossa non lampeggia rapidamente.

Q Nota: dopo aver premuto a lungo il pulsante di emergenza del DP10, le impostazioni del dispositivo verranno ripristinate ai valori predefiniti.

- Il DrivePro 620 supporta solo il file system FAT32 e non supporta exFAT o NTFS.
- 2. Per rimuoverla, premere per espellere la scheda di memoria dallo slot.

"ATTENZIONE"

Per evitare danni alla scheda di memoria e potenziali perdite di dati, non rimuovere la scheda di memoria durante uno spegnimento.

- Per garantire le migliori prestazioni di registrazione, si consiglia di utilizzare le schede microSD High Endurance o le schede di memoria MLC di Transcend.
 - Scheda microSDHC ad alta resistenza
 - Scheda microSDXC 350V ad alta resistenza
- Per maggiori dettagli sul tempo di registrazione approssimativo in base alla capacità della scheda, consultare le FAQ sul nostro sito ufficiale.

2-3 Montaggio delle Dash Cam

1. Inserite il supporto nella parte superiore delle DrivePro e fatelo scorrere lateralmente fino a sentire un click.



- 2. Pulire ed asciugare l'area del parabrezza dove si desiderate installare la dashcam. Se possibile, fissarla al centro del parabrezza vicino allo specchietto retrovisore per avere un migliore campo visivo.
- 3. Per la telecamera anteriore, premere la barra di leva del supporto di aspirazione e fissare saldamente la telecamera al parabrezza. Per la telecamera posteriore, staccare la pellicola protettiva dal supporto adesivo e fissare saldamente la telecamera al parabrezza posteriore.



4. Girate la manopola di regolazione in senso antiorario per allentarla, ed aggiustate la posizione della dashcam.



5. Quando la dashcam è nella posizione desiderata, girate la manopola di regolazione in senso orario per bloccarla in posizione.



2-4 Connessione all'Alimentazione

"Nota"

Inserire una scheda di memoria microSD prima di collegare il DrivePro alla presa di corrente dell'auto. Transcend raccomanda di affidare l'installazione del dispositivo a un installatore esperto che abbia una conoscenza adeguata del veicolo, per garantire la vostra sicurezza. Transcend non si assume alcuna responsabilità per eventuali danni ai veicoli in relazione a un'installazione non corretta.

1. Collegare il cavo micro USB da 4 m alla dashcam anteriore e il cavo da 8 m alla dashcam posteriore.



- 2. Collegare il connettore di tipo A al caricatore per auto doppio USB e collegare il caricatore per auto alla presa di corrente dell'auto.
- 3. Nascondere il cavo lungo l'headliner, il parabrezza, le finiture o la gomma. Tenere il cavo fuori dalla vista e in ordine.





- 4. Dopo aver acceso il motore, le dashcam si accenderanno automaticamente ed inizieranno la registrazione.
- 5. Dopo lo spegnimento del motore, le dashcam salveranno automaticamente i filmati correnti e si spegneranno.



Le prese di corrente di alcuni tipi di veicoli continuano a fornire energia anche dopo lo spegnimento del motore dell'auto. Se la vostra auto è di questo tipo, scollegate le dashcam dalla presa di corrente per evitare un inutile consumo di energia e problemi imprevisti.

2-5 Configurazione iniziale

- 1. Collegare le videocamere all'alimentatore ed accenderle entrambe.
- 2. Sulla telecamera posteriore, le luci arancione e blu lampeggiano durante l'associazione. Una luce arancione lampeggia quando l'associazione è completata. Premere OK sullo schermo della telecamera anteriore.
- 3. Accettare la connessione e premere **Conferma**.
- 4. La videocamera anteriore entra in modalita' registrazione. La connessione e' avvenuta quando appare sullo schermo.



Mentre le due fotocamere sono accoppiate, la registrazione continua.



2-6 Funzioni dei Bottoni

Camera Anteriore (DrivePro 250)



- 1. Tenete premuto il pulsante 😤 per 3 secondi per spegnere/accendere le DrivePro manualmente in qualsiasi modalità.
- 2. Premete a lungo il pulsante 🖾 🏾 per spegnere/accendere rapidamente il microfono.
- 3. Premete a lungo il pulsante 🕸 c per entrare rapidamente nel menu Time-Lapse Video.
- 4. Premete il pulsante $\widehat{\mathbf{s}}^{\upsilon}$ per verificare la WIFI SSID e la password.
- 5. Premete il pulsante 🖾 🏾 per catturare le immagini anteriori e posteriori.

Camera Posteriore (DrivePro 10)



Modalita'	Pulsante d'Emergenza
Registrazione di Emergenza	Premere rapidamente il pulsante rosso per attivare manualmente la registrazione di emergenza.
Ripristino delle impostazioni predefinite	Premere per 10 secondi il tasto rosso per ripristinare le impostazioni predefinite e formattare la scheda di memoria.



Modalita'	Reset
Riavviare il dispositivo	Inserite un oggetto sottile con una estremità piatta, come un estrattore di SIM, dentro il pulsante di reset per spegnere e riavviare il dispositor. Attenzione: il riavvio del dispositivo non cancellera' i dati esistenti ma l'ultima registrazione potrebbe non essere salvata.

2-7 Indicatore LED

	State	Definizione		
LLD	51810	Camera frontale	Camera posteriore	
	Lampeggiante	Registrazione con WiFi	N/A	
Blu	Fisso	Standby con WiFi	N/A	
	Lampeggiante	Regis	trazione con WiFi	
Arancione	Lampeggia velocemente	N/A	Registrazione di Emergenza con WiFi	
	Fisso	Standby	Standby con WiFi	
Blu Arancione	Lampeggiante	N/A	In connessione alla DP250	
Rosso	Lampeggiante	N/A	Disconnessione dall'alimentazione. Spegnimento in corso dopo 10 secondi.	
	Fisso	In connessione al computer	In connessione al computer	
	Lampeggia velocemente	N/A	Formattazione della SD card	

2-8 Impostazione Data ed Ora

Impostare la data e l'ora per assicurarsi che i dati della registrazione siano giusti:

- 1. Durante la registrazione video, premete il pulsante Impostazioni 💇 😋 .
- 2. Usate \blacktriangle \checkmark \checkmark per selezionare **Data**/**Ora**, e premere **OK**.



- 3. Usate \blacktriangle \checkmark \checkmark per cambiare i valori, e premte **OK** per andare sugli altri campi.
- 4. Ripetete il punto 3 fino alla completa regolazione delle impostazioni data/ora.

2-9 Impostazione UTC Timezone

Per garantire la precisione dei dati GPS, per favore regolate l'ora UTC dopo aver settato la data/ora:

- 1. Durante la registrazione video, premete il tasto Impostazioni 🕸 @ .
- 2. Usate \blacktriangle / \bigtriangledown per selezionare UTC, e premete OK.



3. Usate \blacktriangle \checkmark \checkmark per cambiare i valori, e premete **OK**.

Le impostazioni di data, ora e fuso orario UTC impostate nel DrivePro 250 saranno sincronizzate con il DrivePro 10.

3. Registrazione Video

3-1 Schermata di Registrazione



- 1. Indicatore stato di registrazione
- 2. Lunghezza video
- 3. Risoluzione video / Frame rate
- 4. Accoppiamento videocamere
- 5. Indicatore di connessione GPS
- 6. Stato registrazione vocale
- 7. Stato della batteria
- 8. Data / Ora

Dopo aver acceso il motore dell'automobile, la DrivePro si accenderà automaticamente ed inizierà la registrazione.

Di default, un file video viene salvato ogni minuto di registrazione. Per regolare la durata della registrazione, per favore andate sulle **Impostazioni** 🔅 .

Dopo lo spegnimento del motore, la DrivePro salverà automaticamente il filmato corrente e si spegnerà.

3-2 Registrazione d'Emergenza

Il 30% dello spazio di memoria viene salvato per i file delle registrazioni d'emergenza. I file registrati in Modalità Registrazione d'Emergenza sono protetti da sovrascrizione.



Registrazione Manuale d'Emergenza

Durante la registrazione video, premere il pulsante di emergenza sul lato sinistro della dashcam anteriore per attivare manualmente la modalità di registrazione di emergenza. Quando la registrazione di emergenza è attivata, sullo schermo appare un avviso. Anche la telecamera posteriore entrerà automaticamente nella registrazione di emergenza, con la luce arancione che lampeggia rapidamente.



Registrazione d'Emergenza con G-Sensor

Durante la registrazione, la DrivePro attiverà automaticamente la registrazione d'emergenza quando rileverà una collisione od un urto.

- Se la sensibilità del G-Sensor è impostata su "Alta", anche un piccolo urto attiverà questa modalità.
- Se la sensibilità del G-Sensor è impostata su "Bassa", solo urti significativi attiveranno questa modalità.

G-La sensibilità del G-Sensor può essere regolata dal menu delle Impostazioni.

"Nota"

La registrazione in loop è attivata di default. I file di emergenza più vecchi verranno sovrascritti dai file nuovi.

3-3 Registrazione in Modalità Parcheggio

Dopo aver spento il motore dell'auto, la DrivePro può automaticamente entrare in modalità parcheggio e registrare filmati quando viene rilevato un movimento o una collisione. La modalità parcheggio è disabilitata per impostazione predefinita e può essere abilitata nel menu 🔅 C Impostazioni.



Dopo aver spento il motore dell'auto, l'abilitazione della modalità parcheggio potrebbe consumare la batteria integrata del DrivePro.

Durante la Modalità Parcheggio, il display LCD si spegnerà; l'indicatore LED sarà rosso fisso in standby. Se la DrivePro rileva un movimento o una collisione del veicolo, essa registrerà un filmato di circa 15 secondi, ed il display si accenderà mentre il LED lampeggerà in rosso. Se non vengono rilevati altri movimenti / collisioni dopo circa 15 secondi, il display si spegnerà di nuovo. Quando il motore verrà riacceso (ed il disposiviso si ricollegherà all'alimentazione), la DrivePro riprenderà con la normale Modalità Registrazione.

L'adattatore per presa accendisigari di Transcend non fornisce alimentazione dopo lo spegnimento del motore. Se è necessaria la registrazione a lungo termine in modalità parcheggio, utilizzare un'alimentazione esterna. Accedere manualmente alla Modalità Parcheggio premendo a lungo il pulsante

ຈົບ durante la registrazione video. Per spegnere la DrivePro, premere a lungo il pulsante ຈີບ di nuovo.

Batteria Scarica

Si prega di ricaricare la DrivePro immediatamente quando il seguente messaggio appare sullo schermo per evitare di incorrere in errori di sistema. Per favore evitate di utilizzare la batteria integrata per registrare video.





Caricare completamente la DrivePro 250 prima dell'uso.

4. Sfogliare e Riprodurre Video

4-1 Riprodurre Video / Sfogliare Foto

- 1. Durante la riproduzione video, premete il pulsante **E Sfoglia**.
- 2. Usate ▲ / ▼ per andare su Normale, Emergenza o Snapshot, e premete OK.



4. Premete II per mettere in pausa il playback. Premete ▶ per metere di nuovo in play.



5. Premete 🗢 per tornare alla lista dei file video.

4-2 Cancellare Video

- 1. Durante la riproduzione di un video, premete 🖬 . Il messaggio, "Cancella?" apparirà.
- 2. Usate \blacktriangle \checkmark \checkmark per selezionare "Si", e premete "OK" per cancellare il file.



4-3 Proteggere i Video

- 1. Durante la riproduzione di un file video, premete 🖬 . Il messaggio, "Blocca?" apparirà.
- 2. Usate \blacktriangle \nearrow per selezionare "Si", e premete OK per proteggere il file.



"Nota"

- La navigazione, la riproduzione, l'eliminazione e la protezione dei file registrati sul DrivePro 250 si applicano solo ai filmati/fotografie registrati dal DrivePro 250. Se si intende eseguire le operazioni sui filmati/fotografie registrati dal DrivePro 10, utilizzare invece l'App DrivePro.
- Se si intende eseguire le operazioni sui filmati/fotografie registrati dal DrivePro 10, utilizzare invece l'App DrivePro.

5. Impostazioni

Nel menu 🖉 C Impostazioni, è possibile regolare la risoluzione del video, il tempo della registrazione e la sensibilità del G-Sensor. Potrete anche impostare data/ora, cambiare la lingua, formattare la scheda di memoria ed aggiornare i firmware. Alcune impostazioni vengono automaticamente applicate anche alla DrivePro 10 (indicate da *) mentre altre no. Dovrete usare la DrivePro App per settare le altre impostazioni sulla DrivePro 10.

- 1. Durante la riproduzione video, premete il pulsante Impostazioni 🕸 🕫 .
- 2. Usate \blacktriangle \checkmark \checkmark per selezionare l'opzione del menu desiderata, e premete **OK**.



3. Usate \blacktriangle \checkmark per selezionare l'opzione desiderata, e premete **OK**.

Video Length				
1	1 mi	n		
	3 mi	ns		
	5 mi	ns		
÷	\supset		▼	OK

4. Premete 🗢 per tornare al menu Impostazioni 🥸 😋 .

5-1 Opzioni Menu (* indica le impostazioni che si applicano anche alla DrivePro 10)

Camera			
Icona	Funzione	Descrizione / Opzioni	
		Impostare la risoluzione/qualità per la registrazione video.	
	Risoluzione	1440P 60fps / 1440P HDR (default) / 1080P 60fps / 1080P HDR / 720P 60fps / 720P HDR	
	Valore	Regola l'esposizione della videocamera.	
	Esposizione	+2.0 / +1.5 / +1.0 / +0.5 / 0.0 (default) / -0.5 / -1.0 / -1.5 / -2.0	
.N.	Miorophono	Accende/spegne il microfono durante la registrazione video.	
Ψ	Microphone	Attiva / Disattiva (default)	
8 . 8	Lunghezza	Imposta la lunghezza del video per ogni registrazione.	
	Video	1 min (default) / 3 mins / 5 mins	
H. A	Video Stamp	Visualizza l'ora corrente e le informazioni GPS.	
₽ <u>▼</u> ₿		Attiva / Disattiva (default)	
ଜ୍ୟ	Registrazione	Sovrascrive i primi file video con quelli nuovi se la capacità della scheda microSD è piena.	
	іп соор	Attiva / Disattiva (default)	
HZ	Frequenza	Seleziona la frequenza appropriata per evitare luci intermittenti.	
-~-	Luce	50 Hz (default) / 60 Hz	
C	Time-Lapse Video	Imposta un intervallo di tempo per i video in time-lapse. La Modalita' Time-lapse può essere attivata solo manualmente; una volta attivata, sostituirà la regolare Modalità di Registrazione.	
		Disattiva (default) / 1 sec/shot / 2 sec/shot / 4 sec/shot	
Assistente alla Guida			

Icona	Funzione	Descrizione / Opzioni
	Lane Departure	Avvisa il conducente se l'auto devia dalla corsia. Questa funzione viene attivata quando la velocità di guida supera il valore prefissato.
		Disattiva (default) / >60 km/h to >150 km/h (>40 mph to >95 mph)
<u>8</u>	Forward	Avvisa il conducente se l'auto devia dalla corsia. Questa funzione viene attivata quando la velocità di guida supera il valore prefissato.
	Comsion	Disattiva (default) / >60 km/h to >150 km/h (>40 mph to >95 mph)
*	Allarme	Avvisa il conducente con un segnale acustico se la velocità di guida supera il valore preimpostato.
	Velocita	Disattiva (default) / >60 km/h to >150 km/h (>40 mph to >95 mph)
0	Misura di	Imposta l'unità di misura della velocità.
0 <u>×</u> 0	Velocita'	km/h (default) / mph
Film	Head-Up	Mostra la velocità corrente e gli avvisi di sicurezza sullo schermo.
	Display	Disattiva (default) / Attiva
ΞŪ	Promemoria Accensione Luci	Quando la DrivePro rileverà condizioni di luce scarsa, il promemoria per accendere le luci si attiverà automaticamente.
		Disattiva (default) / Attiva
555	Allarme Affaticamento	Ricorda al conducente di riposare dopo la guida per un periodo prestabilito di tempo.
	Conducente	Disattiva (default) / 1 ora / 2 ore / 3 ore / 4 ore
1	Modalita' Parcheggio	Quando il motore dell'auto è spento, la dashcam continuerà a registrare movimenti e cambiamenti d'immagine per determinare se continuare la registrazione (questa modalità consumerà la batteria della DrivePro).
		Disattiva (default) / Attiva
		Sistema
Icona	Funzione	Descrizione / Opzioni

-1 \)	Volumo	Imposta il volume degli altoparlanti.
5	Volume	0~7 (Seleziona 0 per entrare in Modalita' Silenziosa.)
(C)	G-Sensor	Regola la sensibilita' del G-Sensor.
«G»	G-3611301	Disattiva / Bassa (default) / Media / Alta
حدان	Auto	Imposta lo spegnimento della DrivePro in un determinato orario.
04	Spegnimento	Disattiva / 10 sec (default) / 30 sec
ঢ়	Auto Spegnimento del Display	Imposta la durata della visualizzazione del display dopo l'inizio della registrazione. Nota: Auto Spegnimento del Display non è disponibile quando Allarme Velocità, Forward Collision, Lane Departure, Promemoria Accensione Luci, Allarme Affaticamento Conducente o Head-Up Display sono abilitati.
		Mai (default) / Dopo 1 min / Dopo 3 mins
-	Stato GPS *	Visualizza il numero e l'intenstità dei segnali GPS ricevuti.
	·····	Spegne/accende il WiFi
•	VVIEI	Off / On (default)
Ŀ	Data/Ora *	Imposta l'ora, la data, il formato e la time zone.
		Imposta la lingua de display.
ABC	Lingua	English / 繁體中文 / 简体中文 / 日本語 / Deutsch / Español / Français / Italiano / Русский / Português / Еλληνικά / Türkçe / 한국어 / ไทย / Polski
		Formatta la scheda di memoria microSD.
X	Format Card	ATTENZIONE: La formattazione cancellera' tutti i dati dalla scheda.
		Cancella (default) / Conferma
[1]	Update del	Mantiene la tua DrivePro aggiornata all'ultimo firmware scaricabile dal sito Transcend.
••••	Firmware	Cancella (default) / Conferma

\heartsuit	Ripristina Default	Ripristina il dispositivo alle impostazioni di fabbrica.
		Cancella (default) / Conferma
-	Calibrazione Schermo	Modifica la posizione dello schemo di ripresa.
(i)	Informazioni	Mostra la versione corrente del firmware, la capacità di memoria della scheda, il WiFi SSID, la password ed il modello/seriale della DrivePro.

5-2 Aggiornamento del Firmware

1. Dopo aver scaricato il firmware più recente per la telecamera anteriore (DP250) e quella posteriore (DP10) dal sito web di Transcend, decomprimere i file e collocarli nella directory principale delle rispettive schede di memoria microSD. (Assicurarsi di non memorizzare i file del firmware in nessuna cartella).



- 2. Inserire la microSD che contiene l'ultima versione del firmware nello slot scheda della DrivePro.
- 3. Collegare l'unità DrivePro a una presa di corrente esterna. All'accensione, l'unità DrivePro rileverà automaticamente il file del firmware più recente, indicato da una luce rossa lampeggiante. Al termine dell'aggiornamento, l'unità DrivePro si riavvia automaticamente.

"Nota"

L'aggiornamento del firmware richiederà circa 1-2 minuti. Si prega di non spegnere la DrivePro durante l'aggiornamento.

"ATTENZIONE"

- Non rimuovere MAI la scheda di memoria microSD o il cavo di alimentazione durante l'aggiornamento del firmware.
- Se non è possibile accendere l'unità DrivePro a causa del mancato aggiornamento del firmware, contattare il servizio clienti Transcend per ricevere assistenza tecnica.

6. Utilizzare la DrivePro App

L'applicazione DrivePro è disponibile per il download gratuito per dispositivi iOS (iPhone/iPad) e Android. Con questa applicazione è possibile visualizzare in modalità wireless i filmati in diretta durante la registrazione, gestire le funzioni di DrivePro e riprodurre i video direttamente dallo smartphone o dal tablet.



6-1 Download ed Installazione della DrivePro App

- 1. Cercate "DrivePro" su App Store o Google Play.
- 2. Scaricate ed installate la DrivePro App.

Una volta completata l'installazione, l'applicazione verrà visualizzata nella schermata iniziale del dispositivo.

Prima di utilizzare l'App, fare riferimento alle istruzioni della DrivePro App.

6-2 Connessione alla DrivePro

- 1. Per favore connettete il vostro dispositivo mobile alla DrivePro utilizzando uno dei seguenti metodi:
- Opzione 1: Scannerizzare il WiFi QR code sulla DrivePro 250.
 - Premere il pulsante di Accensione ²€⁶ sulla DrivePro.
 - Scannerizzate il QR code sullo schermo della DrivePro utilizzando il vostro dispositivo mobile.





- Opzione 2: Selezionate il segnale WiFi.
 - Selezionate Impostazioni > WiFi sul vostro dispositivo mobile.
 - Selezionate il network WiFi con DP250 nel SSID. (la password di default è 12345678)



- 2. Toccare l'icona dell'App DrivePro sul dispositivo mobile e collegarsi al DrivePro 620.
- 3. Durante la connessione a DrivePro verrà visualizzata l'immagine seguente.



4. Visitare le FAQ di DrivePro per una guida dettagliata al funzionamento.

6-3 Riprodurre Video su un dispositivo Smart

- 1. Per visualizzare i clip salvati, toccare **Sfoglia**.
- 2. Appariranno i video registrati dal DP250. È possibile riprodurre i video registrati in modalità normale o di emergenza.
- 3. Per passare dalla fotocamera anteriore a quella posteriore, toccare la freccia a discesa sulla parte superiore del display per passare da un dispositivo all'altro.







Per trasmettere in diretta sul proprio dispositivo mobile, toccare (>>>) Live View.

6-4 Impostazioni dell'App

Premere prima il tasto in alto a sinistra \equiv , poi \bigcirc Impostazioni.

In Impostazioni è possibile regolare le impostazioni video, del dispositivo, WiFi e di sistema.

Toccare la freccia a discesa v sulla parte superiore del display per passare dalla fotocamera anteriore a quella posteriore.



7. Software DrivePro Toolbox

Il DrivePro Toolbox, sviluppato per Windows e macOS, dispone di un'interfaccia user-friendly che consente di selezionare e di riprodurre i video registrati sulla DrivePro e di visualizzare i percorsi di guida dei video registrati visualizzati in mappe senza la necessità di installare codecs separati.

Requisiti di sistema per collegare la DrivePro ad un computer:

- Un desktop o un laptop con una porta USB funzionante
 - Microsoft Windows 10 o successivo
 - macOS 10.12 o successivo
- 1. Scaricate I I file di installazione.
- 2. Installate il software DrivePro Toolbox sul vostro computer.

Funzioni Principali		
Finite Ricerca Video	Organizza i video tramite nome, data di registrazione, o Gruppo, per aiutare gli utenti nella ricerca delle proprie clip.	
Riproduzione Video	Connettete la DrivePro oppure utilizzare un lettore di schede con slot microSD per riprodurre I video direttamente sul vostro computer.	
Modifica e Taglia Video	Seleziona un video, taglialo e salvalo come una nuova clip immediatamente. Puoi anche catturare snapshot dai tuoi video durante il playback.	
<mark>ي،</mark> Visione Mappa	Visualizza i percorsi di guida sulle mappe dei video che avete registrato assieme al video stesso. Nota: Questa funzione può essere utilizzata solo con modelli DrivePro con ricevitore GPS. (DrivePro 550, DrivePro 520, DrivePro 250, DrivePro 230, and DrivePro 220)	
Riconoscimento Targhe	Identifica automaticamente le targhe in un video ed estrae la registrazione per permettere una ricerca veloce. Nota: Disponibile solo su Windows con versione 64-bit.	



Esportazione Video Uniti Riproduci i video registrati dalle lenti frontali e posteriori nello stesso momento. Esporta e riproduci questi video simultaneamente.

🗘 Nota: Disponibile solo sui modelli a doppia lente: DP550/DP520.

"Nota"

Le riprese anteriori e posteriori saranno sincronizzate quando si utilizza il Toolbox per eseguire le funzioni di cui sopra.

8. Trasferire File al Computer

Rimuovete la microSD dalla DrivePro ed usate un lettore di schede compatibile per trasferire i file sul vostro computer.



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.

9. Risoluzione dei Problemi

Se si verifica un problema con il DrivePro, controllare le istruzioni riportate di seguito prima di inviare il DrivePro per la riparazione. Se non si riesce a trovare una soluzione ideale alla propria domanda, consultare il negozio in cui è stato acquistato il prodotto o il centro di assistenza, oppure contattare la filiale Transcend locale. È anche possibile visitare il sito web di Transcend per le FAQ e i servizi di supporto tecnico. Per qualsiasi problema hardware, consultare il manuale d'uso del DrivePro.

- Nessuno dei pulsanti di DrivePro risponde. (La dashcam si blocca o funziona con un ritardo).
 - Provare a scollegare e ricollegare l'adattatore per auto da DrivePro.
- Il mio DrivePro non riesce a riprodurre i video memorizzati nella scheda di memoria.
 - I video modificati potrebbero non essere visualizzati correttamente su DrivePro.
- Non succede nulla quando premo il "Pulsante di Emergenza".
 - La registrazione di emergenza funziona solo in modalità di registrazione.

10. Sicurezza

Queste istruzioni per l'uso in sicurezza sono **IMPORTANTI!** Seguitele attentamente e con attenzione per assicurare la vostra sicurezza personale e proteggere la DrivePro da eventuali danni.

Uso Generale

- Solo per uso in un veicolo.
- Per la vostra sicurezza, non utilizzate la DrivePro o la DrivePro App durante la guida.
- Evitate di posizionare la DrivePro in un ambiente con temperature estreme.
- Evitare di spruzzare acqua o altri liquidi sulla DrivePro e sugli accessori.
- Non utilizzare la DrivePro in un ambiente con forti campi magnetici o forti vibrazioni.
- Utilizzare solo l'adattatore per auto fornito da Transcend. Altri adattatori per auto potrebbero non essere compatibili con la DrivePro.
- Le prese di corrente di alcuni tipi di veicoli forniscono energia anche quando l'auto è spenta. Se è il caso della vostra automobile, scollegate la video camera per evitare inutile consumi energetici.
- Il sistema GPS è soggetto a modifiche che potrebbero compromettere le prestazioni. Transcend non garantisce l'accuratezza dei dati GPS, che non devono influenzare le vostre decisioni durante la guida.
- I segnali GPS non possono penetrare negli edifici. L'accuratezza dei dati GPS dipende dal contesto, compreso il tempo e la posizione in cui viene utilizzato (ad esempio, costruzioni elevate, tunnel, metropolitane e foreste).

Posizione di Montaggio

- Non posizionare mai la DrivePro in una posizione che ostacolata la vista del conducente o l'impiego dell'airbag.
- Montare la DrivePro nella zona dove si trovano i tergicristalli per assicurare una chiara visibilità anche quando piove.
- ATTENZIONE: Rimuovere la DrivePro con cautela se installata su un vetro oscurato per evitare danni alla pellicola.

Back up dei dati

• **Transcend NON si assume alcuna responsabilità per la perdita o il danneggiamento dei dati.** Vi consigliamo di eseguire regolarmente il backup dei dati contenuti nella scheda di memoria della dashcam su un computer o ad altri supporti di memorizzazione.

"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

11. Specifiche Tecniche

Camera anteriore (DP250) Camera posteriore (DP10) GPS 70.2mm 58.3mm Transcend wi-

63.1mm

34.5mm

28.6mm

36mm

DrivePro 620				
	Camera Anteriore (DrivePro 250)	Camera Posteriore (DrivePro 10)		
Dimensioni	70.2 mm x 63.1 mm x 34.5 mm	58.3 mm x 36 mm x 28.6 mm		
Peso	78 g (2.75 oz)	40 g (1.41 oz)		
Interfaccia di Connessione	USB 2.0			
Schede di Memoria Supportate	Controllate le specifiche del prodotto sul nostro sito ufficiale			
Protocollo WiFi	802.11n			
Frequenza	2.4 GHz			
Display	2.4" LCD a colori N/A			
Lenti	F/2.0, 140° (grandangolo)			
Formati Video	MP4 (H.264: fino a 2560 x 1440P 60fps)	MP4 (H.264: fino a 2560 x 1440P 30fps)		
Risoluzione / Frame Rate	1440P 60fps / 1440P HDR / 1080P 60fps / 1080P HDR / 720P 60fps / 720P HDB	1440P 30fps / 1080P 60fps / 1080P 30fps / 720P 30fps		

DrivePro 620				
	Camera Anteriore (DrivePro 250)	Camera Posteriore (DrivePro 10)		
Temperatura Operativa	-20°C (-4°F) ~ 65°C (149°F)	-20°C (-4°F) ~ 60°C (140°F)		
Alimentazione (presa dell'automobile)	Input DC 12V ~ 24V Output DC 5V / 2.4A			
Global Navigation Satellite System	GPS / GLONASS	N/A		
Certificati	CE / UKCA / FCC / BSMI / NCC / MIC / KC / EAC / RCM			
Garanzia	2 anni			
Nota	Oltre alla scheda microSD in dotazione, raccomandiamo le schede microSD High Endurance di Transcend o le schede di memoria basate a MLC per garantire le migliori performance di registrazione. • High Endurance microSDHC card • High Endurance microSDXC 350V card			

12. Dichiarazione di Conformita' EU

Transcend Information dichiara che tutti i 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

()

Dashcam / Body Camera series	
Frequency:	Maximum transmit power:
2400 MHz to 2483.5 MHz	< 100 mW

13. 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

14. 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.

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

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. ELicenza d'Uso per l'Utente (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. Eurasian Conformity Mark (EAC)

EHL