Transcend® Manuale per l'Utente

2025/05 (v1.7)

Dashcam per Motocicletta DrivePro 20B



Tabella dei Contenuti

- 1. Contenuto della Confezione
- 2. Per Iniziare
 - 2-1 Panoramica
 - 2-2 Inserimento della Scheda di Memoria microSD
 - 2-3 Montaggio della DrivePro
 - 2-4 Ricarica
 - 2-5 Funzionalità
 - 2-6 Indicatore LED
- 3. Registrazione Video
 - 3-1 Registrazione Normale
 - 3-2 Registrazione d'Emergenza
- 4. Utilizzare la DrivePro App
 - 4-1 Download ed Installazione della DrivePro App
 - 4-2 Connessione alla DrivePro App
 - 4-3 Riprodurre Video su un Dispositivo Smart
 - 4-4 Impostazioni App
 - 4-5 Aggiornamento del Firmware
- 5. Utilizzare il Software DrivePro Toolbox
 - 5-1 Interfaccia Toolbox & Operazioni
 - 5-2 Trasferire File su Computer
- 6. Risoluzione dei Problemi
- 7. Sicurezza
- 8. Specifiche Tecniche
- 9. Dichiarazione di conformità EU
- 10. Riciclaggio e Protezione Ambientale
- 11. Dichiarazione della Commissione Federale delle Comunicazioni (FCC)
- 12. Politica di Garanzia
- 13. Pubblicazione GNU General Public License (GPL)
- 14. Licensa d'Uso per l'Utente Finale (EULA)
- 15. Eurasian Conformity Mark (EAC)

1. Contenuto della Confezione

La confezione della dashcam DrivePro 20B include i seguenti prodotti:





2. Per Iniziare

2-1 Panoramica



1 Tasto Accensione	6 Tasto di Reset
2 Indicatore LED	⑦ Slot microSD
3 O-ring	Porta micro USB
④ Microfono	Involucro Protettivo
⑤ Lente	10 Foro per Laccetto

2-2 Inserimento della Scheda di Memoria microSD

Una scheda di memoria microSD è necessaria prima della registrazione.

- 1. Ruotare l'involucro protettivo in senso anti-orario fino al rilascio.
- 2. Inserire la scheda di memoria microSD nell'apposito slot.
- 3. Per la rimozione, premere per rimuovere la scheda dallo slot.

"NOTA"

- Formattare le nuove schede di memoria prima del primo utilizzo con la DrivePro. La formattazione eliminerà tutti i dati dal dispositivo.
- Assicuratevi che la dimensione dell'unità di allocazione della scheda microSD card sia di 32KB o superiore; altrimenti, la DrivePro potrebbe non funzionare correttamente.

"ATTENZIONE"

- Non rimuovete la scheda durante lo spegnimento per evitare danni alla scheda di memoria e la perdita dei video registrati.
- La DrivePro 20B supporta solo I file di sistema FAT32, non exFAT o NTFS.
- Raccomandiamo le schede di memoria microSD High Endurance di Transcend o memorie con base MLC per assicurare le migliori prestazioni di registrazione.
 - Scheda High Endurance microSDHC
 - Scheda High Endurance microSDXC 350V
- Per maggiori dettagli sul tempo approssimativo di registrazione a seconda della capacità della scheda, per favore visitate le FAQ sul nostro sito ufficiale.

2-3 Montaggio della DrivePro



"NOTA"

- La superficie di installazione deve essere pulita ed asciutta in modo che il pad adesivo possa essere attaccato. Evitate superfici irregolari.
- Attendete almeno 24 ore in modo che la base aderisca correttamente alla superficie.
- Per separare supporto e sostegno, premete sul sostegno e spingetelo in avanti.
- Il simbolo a freccia sul sostegno della videocamera deve puntare verso le lenti.
- Durante il setup iniziale, connettere la dashcam alla DrivePro App ed aggiustare la posizione dello schermo a seconda delle esigenze.
- Assicurarsi che gli O-ring siano nella posizione corretta per una perfetta resistenza all'acqua.
 Serrare il case protettivo e assicurarsi che gli O-ring non siano esposti.

Veloce e Facile Installazione dello Strap per Spalla



- 1. Aprire il Velcro.
- 2. Attaccare lo sostegno strap alla spallina con la base di montaggio rivolta in avanti.
- 3. Posizionare la DrivePro 20B sulla base.

2-4 Ricarica

- 1. Ruotare l'involucro protettivo in senso anti-orario fino al rilascio.
- 2. Connettere l'estremità micro USB del cavo al dispositivo e l'estremità USB Type-A ad una fonte di energia, laptop/computer, oppure ad un dispositivo di ricarica a 5V.
- 3. La luce LED diventerà arancione fissa durante la ricarica, e si spegnerà automaticamente a ricarica completa.

"NOTA"

La temperature ideale per la ricarica è di 10°C ~ 40°C e l'alimentazione esterna è di 5V/2A.

2-5 Funzionalità

Stato	Operazione	Vibrazione
Accensione/spegnimento dashcam	Premere il Tasto di Accensione per 3 sec	Vibrazione corta
Accensione/spegnimento Wi-Fi	Premere il Tasto di Accensione una volta	Vibrazione corta
Reset	In modalità registrazione, premere a lungo il Tasto di Accensione per 10 sec	Vibrazione lunga
Batteria bassa		Doppia vibrazione ogni 30 sec
Errore disco		Doppia vibrazione ogni 5 sec e spegnimento dopo 180 sec

"ATTENZIONE"

Il reset riporterà il dispositivo alle impostazioni di fabbrica e formatterà la scheda di memoria. Dopo questo, il dispositivo si spegnerà automativamente, e tutti i dati saranno cancellati permanentemente.



Quando la batteria della dashcam è bassa, il Wi-Fi si spegnerà automaticamente. Non è possibile accenderlo manualmente.

2-6 Indicatore LED

LED	Stato	Descrizione
	Lampeggiante	Registrazione / Aggiornamento Firmware
	Lampeggiante veloce	Registrazione d'emergenza / Formattazione
Rosso	Lampeggiante veloce due volte ad ogni intervallo	Batteria bassa
	Fisso	Modalità Risparmio Energetico / Errore Scheda / Connesione ad un computer
Blu	Lampeggiante	Registrazione e Wi-Fi attivo
Arancione	Fisso	Ricarica mentre spenta

3. Registrazione Video

3-1 Registrazione Normale

Di default, la DrivePro crea un singolo file video per ogni minute di registrazione. Potete modifare la lunghezza del video nelle Impostazioni della DrivePro App. Quando è completamente carica, la DrivePro 20B può registrare per circa 4 ore. Il tempo attuale di registrazione può variare a seconda delle condizioni.

"NOTA"

La DrivePro 20B ha la funzione di registrazione in loop. I video più vecchi verranno sovrascritti dai filmati più recenti.

3-2 Registrazione d'Emergenza

30% dello spazio di memoria verrà conservato per i file di registrazioni d'emergenza. I file registrati con questa modalità verranno protetti da sovrascrittura.

Registrazione d'Emergenza Automatica:

Durante la registrazione video, la DrivePro attiverà automaticamente la modalità Registrazione d'Emergenza se viene rilevata una collisione.

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



- Se la sensibilità del G-Sensor è impostata su "Alta", anche un piccolo urto attiverà la modalità Registrazione d'Emergenza.
- Se la sensibilità del G-Sensor è impostata su "Bassa", solo urti significativi attiveranno la modalità Registrazione d'Emergenza.
- In Modalità Risparmio Energetico, la registrazione viene disattivata.

4. Utilizzare la DrivePro App

Progettata specificatamente per iOS (iPhone/iPad) e dispositivi Android, la DrivePro App, disponibile come download gratuito, ti permette di guardare direttamente il live view in modo wireless durante le registrazioni, controllare le impostazioni della DrivePro, e riprodurre i video direttamente sul tuo smartphone o tablet.



4-1 Download ed Installazione della DrivePro App

- 1. Cercare "DrivePro" sull'App Store o Google Play.
- 2. Download ed installazione della DrivePro App.

Quando l'installazione è completata, la App apparirà sulla schermata home del vostro dispositivo. Prima di utilizzare la App, fate riferimento alle istruzioni della DrivePro App.

4-2 Connessione alla DrivePro App

- 1. Selezionate Impostazioni > Wi-Fi sul vostro dispositivo mobile.
- 2. Selezionate il network Wi-Fi con DP20 nel SSID. (la password di default è 12345678)
- 3. Nella App, selezionate l'icona della DP20 (DrivePro 20).

Visitate le DrivePro FAQ per una guida dettagliata.

"NOTA"

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

4-3 Riprodurre Video su un Dispositivo Smart



- 1. Per sfogliare i video salvati, cliccare su O Sfoglia.
- 2. Potete riprodurre i video registrati in modalità normale od emergenza.
- 3. Cliccate su $\stackrel{\checkmark}{\bigsqcup}$ per scaricare un video, o $\stackrel{\textcircled{}}{\amalg}$ per cancellarlo.



Per effettuare lo streaming live sul vostro dispositivo mobile, selezionate (>) Live View.

4-4 Impostazioni App

Cliccare \equiv sull'angolo in alto a sinistra, e poi selezionare O per entrare nel menu **Impostazioni**. Nel menu **Impostazioni**, potete modificare le impostazioni dei video, del dispositivo, del Wi-Fi, e del sistema.



Opzioni menu

Video				
Icona	Funzione Descrizione / Opzioni			
	Risoluzione	Imposta la risoluzione per la registrazione.		
		1080P 60FPS (default) / 1080P 30FPS / 720P 60FPS / 720P 30FPS		
	Valore Esnosizione	Regola l'esposizone della videocamera.		
		+2.0 / +1.5 / +1.0 / +0.5 / 0.0 (default) / -0.5 / -1.0 / -1.5 / -2.0		
H . H	Lunghozza Vidoo	Imposta la lunghezza del video per ogni registrazione.		
		1 min (default) / 3 min / 5 min		
		Accende/spegne il microfono durante la registrazione video.		
Ŷ	MICIOIOIIO	Attiva (default) / Disattiva		
HZ	-	Seleziona la frequenza appropriata per evitare luci intermittenti.		
-~~-	Frequenza Luce	50Hz (default) / 60Hz		
		Video Stamp		
Icona	Funzione	Descrizione / Opzioni		
H	Video Stomp	Visualizza l'ora corrente e le informazioni GPS.		
₽ <u>₹</u> ₿	Video Stamp	Attiva (default) / Disattiva		
		Regola il formato data/ora.		
	Formato Data / Ora	DATE FORMAT: YYYY/MM/DD / MM/DD/YYYY / DD/MM/YYYY		
		24-HOUR TIME: 24 HR / AM/PM		
		Dispositivo		
Icona	Funzione	Descrizione / Opzioni		
((G))	Sensore-G	Regola la sensibilità del G-Sensor.		
	סיים Sensore-G	Disabilita / Bassa (default) / Media / Alta		

\$	SSID	Imposta il nome del Wi-Fi.
Ţ	Password	Imposta la password del Wi-Fi Nota: Si consiglia di modificare la password Wi-Fi del DrivePro la prima volta che ci si connette all'applicazione.
- +	Modalità Risparmio Energetico	Attiva/disattiva la modalità risparmio energetico. Se nessuna vibrazione viene rilevata in 10 minuti, la dashcam si spegnerà automaticamente.
		Attiva / Disattiva
ı I—	l − Rumore	Riduce il rumore del vento quando viene a contatto con la superficie del microfono.
		Attiva (default) / Disattiva
		Sistema
Icona	Funzione	Descrizione / Opzioni
¥_L	Impostazioni Data / Ora	Sincronizza l'orario della DrivePro con quello del tuo dispositivo mobile.
	Impostazioni Data / Ora Capacità della Scheda	Sincronizza l'orario della DrivePro con quello del tuo dispositivo mobile. Controlla la capacità di memoria della scheda microSD.
	Impostazioni Data / Ora Capacità della Scheda Formatta Scheda	Sincronizza l'orario della DrivePro con quello del tuo dispositivo mobile. Controlla la capacità di memoria della scheda microSD. Formatta la scheda di memoria microSD.
	Impostazioni Data / Ora Capacità della Scheda Formatta Scheda Ripristina Default	Sincronizza l'orario della DrivePro con quello del tuo dispositivo mobile. Controlla la capacità di memoria della scheda microSD. Formatta la scheda di memoria microSD. Ripristina il dispositivo alle impostazioni di fabbrica.

4-5 Aggiornamento del Firmware

1. Scaricare il firmware più recente per la videocamera dal sito Transcend. Una volta scaricato, decomprimere il file e copiarlo della directory root della vostra scheda di memoria (Assicuratevi che non sia dentro nessuna cartella.)



- 2. Inserire la microSD che contiene l'ultima versione del firmware nello slot scheda della DrivePro.
- Connettere la DrivePro ad una fonte di energia. All'accensione, la DrivePro troverà automaticamente l'ultimo firmware, ed il LED inizierà a lampeggiare di rosso. Una volta che l'aggiornamento è completo, la DrivePro si riavvierà 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 microSD o il cavo di alimentazione durante l'aggiornamento del firmware.
- Se la DrivePro non può essere accesa a causa di un fallimento nell'aggiornamento del firmware, per favore contattate il servizio clienti Transcend per supporto tecnico.

5. Utilizzare il 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 connettere la DrivePro ad un computer:

- Un desktop o laptop con una porta USB
 - Microsoft Windows 10 o successivo
 - macOS 10.12 o successivo
- 1. Scarica i file di installazione
- 2. Installare il software DrivePro Toolbox sul vostro computer.

Funzioni Principali				
The second seco	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.			



Esportare Video Congiunti Riprodurre i video registrati dalle videocamere frontali/posteriori simultaneamente. Esportare e riprodurre i video congiunti.

 $\hat{\Box}$ Nota: Disponibile solo per videocamere con doppia lente/unità: DP550/DP520.

5-1 Interfaccia Toolbox & Operazioni

Interfaccia



Importare File e Revisione Snapshot (A)

Durante la connessione della DrivePro ad un computer con Windows, il DrivePro Toolbox chiederà automaticamente agli utenti se vogliono scaricare i video immagazzinati nella DrivePro.

	🕣 Trar	nscend®
1	Import	Snapshots
	File 3 Da	ite 🕘 Group
2	Sort by dates	Old to new 🔻

① Selezionare **Importa** per selezionare i file video che si desidera scaricare; selezionare **Snapshots** per aprire i file snapshot.

^② Organizza i video per data di registrazione, da **nuovo a vecchio** o da **vecchio a nuovo**.

- ③ Selezionare Data per visualizzare i video registrati in un giorno specifico.
- ④ Selezionare Gruppo, ed i video verranno messi in lista per data di registrazione.

Transcend*						D T	ranso	cene	ď			
	Impo	rt		Sna	apshot	s			Import		Snar	oshots
	File		Date		Gro	up	2	Ĩ	File	Date		Group
•		Má	arch 20)21		•		▶ 20	021_0317_	_184850_	018	
Su	Мо	Tu	We	Th	Fr	Sa		▶ 20	021 0317	185250	022	
			3 10	4 11	5 12	6 13		▼ 20	 021_0317_	 _185750_	- _027	
14 21	15 22	16 23	17 24	18 25	19 26	20 27		E	2021/03/ [,] 18:57:50	17	0: Front	27.MP4
28	29	30	31					E	2021/03/ [,] 18:58:50	17	0 (Front	28.MP4
<u> </u>	2021/(18:48:	03/17 :50		(Fror	018.MF	⊃4 ≆		£ 2	2021/03/ 18:59:50	17	0 (Front	29.MP4
E 2	2021/0 18:49:	03/17 :50		(Fror	019.MF	⊃4 ≣		► 20	021_0317 ₋	_190035_	030	
E2	2021/0 18:50:	03/17 :50		(Fror	020.MF	₽4 ≣		► 20	021_0318_ 021_0318_	_083430_ _085630_	001	

Editing Video, Snapshot, e Strumenti (B)

	Video		
Icona	Funzione	Descrizione	
[]	Snapshot	Cattura e salva le snapshot del video	
XI	Taglia	Taglia il video	
)	Audio	Attiva/disattiva l'audio	
	Schermo Intero	Riproduce il video a schermo intero	

Tagliare un Video

Passo 1: Abilitare la modalità clip



Passo 2: Specificare l'inizio del videoclip



Passo 3: Specificare la fine del videoclip



Passo 4: Salvare il videoclip



Impostazioni Preferenze (C)

Selezionare OPREFERENCE per cambiare la destinazione delle foto/video e la lingua.

refere	enze	
Percors	o per il trim del video: r\Video	Modifica
Percors	o snapshot: r\Picture	Modifica
Lingua:	Italiano	T
		Conferma

5-2 Trasferire File su Computer

Opzione 1:

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

Opzione 2:

- 1. Inserire la scheda microSD nella DrivePro.
- 2. Inserire l'estremità più piccola del cavo USB nell'apposita porta micro-USB sulla DrivePro.
- 3. Inserire l'altro lato del cavo in una porta USB libera del vostro computer.



"ATTENZIONE"

- La confezione della DrivePro 20B contiene un cavo USB.
- Per evitare perdite di dati, seguire sempre la procedura per la corretta rimozione della DrivePro dal computer.
- Quando la DrivePro è collegata ad un computer, può essere utilizzata solo per trasferire i file. Non potete utilizzare alcuna funzione della DrivePro. Scollegate la DrivePro dal computer per riprendere il normale funzionamento.
- Non utilizzare **MAI** le funzioni "formattazione" oppure "inizializzazione disco" mentre la DrivePro è connessa al computer, anche quando viene richiesto.

"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.

6. Risoluzione dei Problemi

Se si verifica un problema con la DrivePro, per prima cosa controllate le seguenti istruzioni prima di inviare la DrivePro in riparazione. Se non trovate una soluzione al vostro problema, consultate il vostro rivenditore, il centro servizi o la sede locale di Transcend per ulteriore aiuto. Potete anche visitare il sito web di Transcend per le FAQ ed il servizi di Supporto Tecnico. Per qualsiasi problema di hardware, consultate il Manuale della DrivePro.

• Il sistema operativo del mio computer non riesce a rilevare la DrivePro.

Per favore controllate le seguenti opzioni:

- La DrivePro è collegata correttamente alla porta USB? In caso contrario, scollegatela e collegatela nuovamente. Assicuratevi che le estremità del cavo USB siano collegate correttamente come descritto sul Manuale.
- La porta USB del computer è abilitata? In caso contrario, fate riferimento al manuale d'uso del vostro computer (o scheda madre) per abilitarla.
- Non funziona nessuno dei tasti sulla DrivePro. (La dascam va in crash o ha lag.)
 - Ruotate l'involucro protettivo fino al distaccamento. Con un oggetto sottile e dalla punta piatta, come una graffetta, premete il pulsante di reset e ripristinate la dashcam.

7. 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

- 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.
- Non utilizzare la DrivePro in un ambiente con forti campi magnetici o forti vibrazioni.
- Utilizzare solo l'adattatore fornito da Transcend. Altri adattatori potrebbero non essere compatibili con la DrivePro.
- Posizione di Montaggio
 - Non posizionare mai la DrivePro in una posizione che ostacola la vista del conducente.

Backup 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 su un computer o ad altri supporti di memorizzazione.
- Per garantire alte velocità di trasferimento con USB 2.0 quando si collega la DrivePro ad un computer, controllate se il computer ha installati i driver corretti per la USB. Se non si è sicuri di come controllare questo problema, fare riferimento al Manuale dell'utente del computer o della scheda madre per informazioni sui driver USB.

• Protezione IP (Ingress Protection) 68

- La DrivePro 20B ha una resistenza di grado internazionale IP68, che le permette di essere resistente alla polvere, allo sporco, agli spruzzi e all'acqua. La sua protezione, tuttavia, non la rende completamente inattaccabile: il grado di protezione potrebbe deteriorarsi con il costante uso. I danni da liquido non sono coperti da garanzia.
- Non immergete la DrivePro 20B in acqua e non utilizzatela in ambienti con alta umidità.
- Non utilizzate la DrivePro 20B in ambienti con alte temperature ed alta umidità come saune, SPA, o cubicoli doccia.
- Assicuratevi che il cavo di ricarica sia asciutto prima di connetterlo al dispositivo.
- Malfunzionamenti o danni causati da uso improprio non sono coperti dal servizio di garanzia limitata.

"ATTENZIONE"

- La DrivePro 20B non è resistente ai liquidi quando l'involucro protettivo non è avvitato correttamente.
- 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

8. Specifiche Tecniche



DrivePro 20B			
Dimensioni	90.2 mm x 30 mm x 30 mm (3.55" x 1.18" x 1.18")		
Peso	74 g (2.6 oz)		
Interfaccia di Connessione	USB 2.0		
Capacità di memoria	Scheda microSD da 64GB inclusa		
Schede di Memoria Supportate	Controllate le specifiche del prodotto sul nostro sito ufficiale		
Protocollo Wi-Fi	802.11n		
Frequenza	2.4 GHz		
Lenti	F/2.8, 140° (diagonale)		
Formato Video	MP4 (H.264: up to 1920×1080 60FPS)		
Risoluzione / Frame Rate	Full HD (1920×1080) 30/60FPS HD (1280×720) 30/60FPS		
Temperatura Operativa	-10°C (14°F) ~ 60°C (140°F)		
Temperatura di Stoccaggio	-25°C (-13°F) ~ 70°C (158°F)		
Batteria	Li-Polymer 1140 mAh		

Durata della Batteria	4 ore (Max.)
Alimentazione	Input DC 5V / 2A (Max.)
IP Rating	IP68
Certificazioni	CE / UKCA / FCC / BSMI / NCC / MIC / KC / EAC / RCM
Garanzia	Garanzia Limitata di Due Anni
Nota	Oltre che alla scheda microSD in dotazione, si consiglia di acquistare una microSD Transcend High Endurance oppure una memoria MLC per garantire le migliori prestazioni. • Scheda microSDHC High Endurance • Scheda microSDXC 350V High Endurance

9. Dichiarazione di conformità 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

C	E

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

10. 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

11. 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

12. 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

13. Pubblicazione GNU General Public License (GPL)

Per favore visitate https://www.transcend-info.com/Legal/?no=10 per maggiori informazioni sulla licenza open-source.

14. 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

15. Eurasian Conformity Mark (EAC)

