# Transcend® Manual de Usuario

2025/05 (v2.7)

# **Body Camera DrivePro Body 10**



# Índice

- 1. El contenido del paquete
- 2. Comenzar
  - 2-1 Botones
  - 2-2 Como cargar el DrivePro Body 10
  - 2-3 Como cambiar la tarjeta microSD
  - 2-4 Tabla Indicadores LED
  - 2-5 Configuración del Sello de Fecha/Hora en Video/Foto
- 3. Grabación de Videos
  - 3-1 Grabación Normal
  - 3-2 Grabación Video con LEDs Infrarrojos Activados
  - 3-3 Grabación de Evento
- 4. Tomar Fotos
- 5. Grabación de Audio
- 6. Reproducir, Transferir y Borrar Videos / Fotos
  - 6-1 Reproducción de Videos y Navegación de Fotos
  - 6-2 Transferencia y Eliminación de Videos y Fotos
- 7. Uso de la aplicación DrivePro Body
  - 7-1 Descarga e instalación de la aplicación DrivePro Body
  - 7-2 Conexión a la aplicación DrivePro Body
  - 7-3 Página de inicio de la aplicación DrivePro Body
  - 7-4 Reproducción de videos y navegación de fotos
  - 7-5 Configuración
- 8. DrivePro Body Toolbox Software
  - 8-1 Requisitos del Sistema
  - 8-2 Estado
  - 8-3 Ajustes
  - 8-4 Herramientas
  - 8-5 Administrador de Archivos
  - 8-6 Detección inteligente
  - 8-7 Preferencias
- 9. Precauciones
- 10. Resistencia a Agua IPX4
- 11. Especificaciones
- 12. Preguntas Frecuentes
- 13. Declaración de Conformidad de la UE

- 14. Reciclado y Protección Medioambiental
- 15. Política de Garantía
- 16. Divulgación de GNU General Public License (GPL)
- 17. End-User License Agreement (EULA)
- 18. Federal Communications Commission (FCC) Statement
- 19. Eurasian Conformity Mark (EAC)

# 1. El contenido del paquete

#### DrivePro Body 10



#### Adaptador



Cable de USB



Tarjeta de memoria microSD (Pre-insertada en la cámara DrivePro Body)



#### Velcro

#### Clip giratorio 360° y Soporte de Velcro





Nota: Al retirar el DrivePro Body del soporte, jale suavemente de izquierda a derecha. Al volver a montarlo, asegúrese de que el DrivePro Body esté firmemente sujeto al soporte.

#### Guía de Inicio Rápido



## 2. Comenzar

## 2-1 Botones



## 2-2 Como cargar el DrivePro Body 10

Antes de usar el dispositivo, por favor asegúrese que la batería está totalmente cargada. Cargue la Cámara de Cuerpo a través de una fuente de energía o del cable USB. Una luz LED fija naranja, el indicador de advertencia será visible durante la carga. La luz LED se apagará cuándo la batería esté totalmente cargada.

Para cargar el DrivePro Body 10, usted puede:

- 1. Conectar el cable USB a un enchufe de pared con el adaptador que está incluido.
- 2. Conectar el cable USB a la parte inferior de la cámara, y el conector USB a su PC.

## 2-3 Como cambiar la tarjeta microSD

Una tarjeta de memoria microSD Transcend está pre-insertada en la cámara DrivePro.



1. Inserte la tarjeta de memoria microSD en la ranura situada en la parte inferior de la cámara.



Siempre formatea las nuevas tarjetas de memoria antes de usarlas por primera vez.

### "ADVERTENCIA"

- Por favor, utiliza DrivePro Body Toolbox para formatear la tarjeta de memoria. Si planeas formatear la tarjeta utilizando otros métodos, por favor consulta nuestras FAQ.
- DrivePro Body 10 solo admite el sistema de archivos FAT32, no exFAT ni NTFS.
- Si DrivePro Body 10 detecta una tarjeta de memoria o un sistema de archivos no compatible, parpadeará un indicador de advertencia azul y sonará un timbre para indicar un error.
- 2. Para extraer la tarjeta, pulse la tarjeta para expulsarla de la ranura.

### "ADVERTENCIA"

- No retire la tarjeta de memoria durante el apagado para evitar daños a la tarjeta de memoria y pérdida de videos grabados.
- Transcend NO se hace responsable de la pérdida de datos o daños durante la operación.
- Recomendamos las tarjetas microSD de alta resistencia de Transcend o las tarjetas de memoria basadas en celdas de memoria MLC para garantizar el mejor rendimiento de grabación.
  - Tarjeta microSDHC de Alta Resistencia
  - Tarjeta microSDXC 350V de Alta Resistencia
- Para los modelos producidos antes de 2019.09, utilice una tarjeta microSD con capacidad de 8GB, 16GB o 32GB (Clase 10 o superior).

## 2-4 Tabla Indicadores LED

### Vista Superior



Indicador de advertenciar

Grabación

LED	Estado	Definición
	Parpadeante	Memoria casi Ilena / Error de la tarjeta de memoria
	Parpadeante	Batería baja

Conectado a un PC/fuente de alimentación

LED	Estado	Definición	
	Parpadeante	Transferencia de datos	
•	Fijo	En carga	

### Vista Frontal



Indicador de grabación

## Grabación

LED	Estado	Definición	
	Parpadeo Lento	Grabación Normal	
	Parpadeo Rápido	Grabación de Evento	

# 2-5 Configuración del Sello de Fecha/Hora en Video/Foto

Antes de usar, se recomienda conectar el DrivePro Body 10 a tu computadora para ultilizar el DrivePro Body Toolbox. Esto te permitirá configurar la fecha, hora y etiqueta de usuario para video/foto. Al hacerlo, la fecha, hora y nombre de usuario se mostrarán en los videos y fotos grabados. Para más detalles, consulta la sección "DrivePro Body Toolbox Software".

# 3. Grabación de Videos

## 3-1 Grabación Normal

Para comenzar a grabar, presione unos segundos el botón de **encendido** (); usted escuchará 1 pitido. La luz LED roja del indicador de grabación se mantendrá intermitente durante la grabación. Para parar la grabación, presione unos segundos el botón de **encendido** () otra vez; escucharás un pitido y la luz roja se apagará. El DrivePro Body 10 guarda automáticamente archivos de video cada 3 minutos durante la grabación.



## 3-2 Grabación Video con LEDs Infrarrojos Activados

Durante la noche o en condiciones de poca luz, el DrivePro Body 10 activará automáticamente el modo de LED infrarrojo, lo que hará que los cuatro LED infrarrojos se iluminen en rojo. También puedes activar o desactivar manualmente el modo de LED infrarrojo manteniendo presionado el botón de **Captura** .

# Por favor, mantén el DrivePro Body 10 al menos a 50 centímetros de los objetos para evitar la mala interpretación de la condición de luz debido a la reflexión infrarroja a corta distancia.

#### "Nota"

- Los videos grabados con LED infrarrojos activados serán en escala de grises.
- En completa oscuridad (0 lux), los LED infrarrojos pueden detectar objetos en movimiento con una distancia efectiva de 10 metros.

## 3-3 Grabación de Evento

Para comenzar una grabación de evento, pulse brevemente una vez el botón de **encendido** <sup>(1)</sup> durante la grabación; escuchara 2 pitidos (1 pitido breve y 1 pitido largo), la luz LED roja del indicador de grabación empezara a parpadear más rápido que en modo de grabación normal. El modo cambiara automáticamente a modo de grabación normal después de que el archivo termine de grabar (dependiendo en la duración de video elegida). Los archivos de video grabados durante grabación de evento son guardados en el archivo "Event (EVENTO)" y están protegidos contra sobrescritura.

# 4. Tomar Fotos

Para tomar fotos durante la grabación, simplemente presione el botón de Captura .



"Nota"

Las fotos tomadas con LEDs infrarrojos activados serán tomadas en escala de grises.

# 5. Grabación de Audio

Para utilizar esta función, configúrala a través del DrivePro Body Toolbox. Ajusta la configuración para que al mantener presionado el botón de Captura Se active la función de grabación de audio en lugar de habilitar los LED infrarrojos. Los archivos de audio se almacenarán en la carpeta "AUDIO"

Transcend®	DrivePro <sup>™</sup> Body Toolbox	EFERENCE ① ABOUT
Status	Device H7E949017C021E0 •	
Settings	Device Settings         Video Settings         Video Stamp           Sync time with PC :         Set         Set	
Tools	Device Alerts : Set	
File Manager	Snapshot Button: Audio Recording ▼	
Smart Detection	Audio Sample Rate : 48000 Hz - Reset Using Function Buttons : • OFF ON ①	

# 6. Reproducir, Transferir y Borrar Videos / Fotos

Para reproducir los videos grabados o ver las fotos, conecte el DrivePro Body 10 a su PC:

### Opción 1:

Extraer la tarjeta de memoria microSD del DrivePro Body 10, e insértela en un lector de tarjetas compatible para transferir los datos a su PC.

#### Opción 2:

- 1. Enchufe el extremo pequeño del cable USB en el puerto USB situado en la parte inferior del DrivePro Body 10.
- 2. Enchufe el extremo grande del cable USB en un puerto operativo de su PC.



## 6-1 Reproducción de Videos y Navegación de Fotos

Selecciona la carpeta del DrivePro Body 10 (con el nombre de archivo "DPB10") y elige la carpeta "VIDEO" para reproducir tus videos grabados. Alternativamente, haz clic en la carpeta "PHOTO" para ver tus fotos.

## 6-2 Transferencia y Eliminación de Videos y Fotos

#### Windows 10 o posterior

Conectar el DrivePro Body 10 a tu computadora de escritorio o portátil no requiere controladores adicionales. Los sistemas operativos Windows vienen con controladores integrados para admitir tu cámara. Cuando conectas el DrivePro Body 10 a un puerto USB disponible utilizando el cable, Windows

instalará automáticamente los archivos necesarios. Una vez conectado correctamente a tu computadora, aparecerá automáticamente una unidad de **Disco Extraíble** etiquetada con un nombre que comienza con "TRANSCEND", representando el DrivePro Body 10, en **Mi PC**.

🚍   🛃 📙 🖛   TRANSCEN	ID (D:)		- 0	×
File Home Share	View			~ ?
$\leftarrow$ $\rightarrow$ $\checkmark$ $\uparrow$ $\blacksquare$ $\Rightarrow$ TRA	NSCEND (D:) 🗸 ひ	Search TRANSCEND (D:)		
🗄 Documents \land	Name	Date modified	Туре	Si
🖶 Downloads	Android	11/8/2023 3:06 PM	File folder	
b Music	📙 DPB10	11/8/2023 2:28 PM	File folder	
Pictures	LOST.DIR	11/8/2023 2:40 PM	File folder	
Videos	SYSTEM	11/7/2023 2:49 PM	File folder	
Local Disk (C:)	DrivePro Body_V5.5-release.apk	11/28/2023 1:55 PM	APK File	
E TRANSCEND (D:				
TRANSCEND (D:)				

"Nota"

(D:) este es un ejemplo de letra de unidad; la letra en tu ventana de "Mi PC" puede ser diferente.

Su DrivePro Body 10 está ahora listo para transferir datos como si fuera un almacenamiento externo. Para transferir vídeos y fotos, basta con arrastrar y soltar archivos de la carpeta que representa el DrivePro Body 10. También puede eliminar archivos no deseados en el caso de que su tarjeta de memoria esté llena.

#### • Extraer correctamente su DrivePro Body 10 (desde Windows):

- 1. Hacer clic una vez en el icono de **Hardware** extraíble en la bandeja de entrada del sistema.
- 2. Aparecerá una ventana Extraer Hardware de Forma Segura. Hacer clic para continuar.
- 3. Aparecerá una ventana de "Seguro para Extraer Hardware". Desconecte la cámara DrivePro Body 10 del puerto USB tras visualizar este mensaje.



#### Mac OS 10.14 o posterior

No se requieren drivers. Conecte directamente su DrivePro Body 10 en un puerto USB disponible, y su PC lo detectará automáticamente.



#### • Extraer correctamente su DrivePro Body 10 (desde macOS):

Arrastre y suelte el icono de disco correspondiente a su DrivePro Body 10 en la papelera, y luego desconecte su DrivePro Body 10 del puerto USB.



Después de eliminar manualmente los archivos de la tarjeta de memoria en macOS, estos archivos pueden existir temporalmente como archivos ocultos en la tarjeta de memoria, ocupando espacio. Por favor, vacía la Papelera o formatea la tarjeta de memoria para liberar completamente el espacio.

## "ADVERTENCIA"

- Para prevenir la pérdida de datos, siempre extraiga y desconecte correctamente el DrivePro Body 10 de su ordenador.
- Cuándo el DrivePro Body 10 está conectado a su PC sólo puede ser usado para transferir archivos. Durante este tiempo, no se pueden acceder a ninguna de las funciones del DrivePro Body. Por favor, desconecta tu cámara de la computadora para restaurar la funcionalidad normal.

# 7. Uso de la aplicación DrivePro Body

Diseñada para dispositivos Android, la aplicación DrivePro Body te permite ver videos en tiempo real y ajustar la configuración de la cámara de forma inalámbrica en tus dispositivos inteligentes.



## 7-1 Descarga e instalación de la aplicación DrivePro Body

- 1. Busca la aplicación DrivePro Body en Google Play.
- 2. Descargar e instala la aplicación

Una vez que la instalación esté completa, la aplicación se mostrará en la pantalla de inicio de tu dispositivo.

## 7-2 Conexión a la aplicación DrivePro Body

Conecta tu DrivePro Body 10 a la aplicación utilizando el cable USB-C a C proporcionado con tu dispositivo Android. Con esta configuración, podrás verificar la batería restante y el tiempo de grabación, ver videos grabados y realizar otras funciones útiles directamente desde tu dispositivo Android.

#### Pasos de conexión

- 1. Abre la aplicación DrivePro Body y selecciona DrivePro Body 10.
- 2. Conecta el DrivePro Body 10 a tu dispositivo Android utilizando el cable USB-C a C, luego haz clic en Siguiente.

≡ Select your camera	← Pairing Your Camera ⑦
DrivePro Body 30	
DrivePro Body 60	
DrivePro Body 70	
DrivePro Body 20	
DrivePro Body 52	Plug DrivePro Body 10C into the mobile device.
DrivePro Body 10	Next

3. En la ventana emergente, haz clic en "Aceptar" para permitir que la aplicación acceda a este dispositivo.



4. La pantalla del dispositivo móvil mostrará el siguiente mensaje. Presiona el botón de Menú  $\equiv$  y selecciona TRANSCEND.



5. Toca "Usar esta carpeta" y permite que DrivePro Body acceda a los archivos dentro de **TRANSCEND**.



6. La aplicación se abrirá. Haz clic en DPB10C para completar la conexión.



#### "Nota"

- Por favor, carga completamente tu DPB10C y utiliza el cable USB-C proporcionado con tu dispositivo Android para la conexión.
- Solo DrivePro Body 10C admite esta función.

## 7-3 Página de inicio de la aplicación DrivePro Body



## 7-4 Reproducción de videos y navegación de fotos

- 2. Toca los iconos en la parte superior para ver videos, navegar por imágenes o escuchar grabaciones de audio.



Mientras reproduce un video, puede recortar y descargar el segmento deseado (10, 20 o 30) sin descargar el clip completo a su teléfono para editarlo. Consulte Recortar vídeo.

## 7-5 Configuración

Toca el botón de **Menú**  $\equiv$  en la esquina superior izquierda primero, luego toca el botón de **Configuración**  $\bigotimes$ .

En **Configuración**, puedes ajustar la configuración de video, dispositivo y sistema.

=	Settings	
Vide	90	
88	Resolution	1080P/60FPS
►	Video Length	3 Mins
Ō	Microphone	•
CÌ	Loop Recording	
<b>HZ</b> -∕∕∕-	Light Frequency	60 Hz
Vide	eo Stamp	
$\checkmark$	Video Stamp	•
Т	Video Label	Transcend DPB10
	Date / Time	Y/M/D 24HR
w	Watermark	•
Dev	ice	
Ŋ,	Buzzer	•
<u> </u>	LED Indicator	•
	Infrared LED	Auto
Sys	tem	
5	Time Synchronized	
[1]	Firmware Version	1.0

#### Opciones de Menú

VIDEO			
Icono	Función	Descripción / Opciones	
1883	Resolución	Configura la calidad para la grabación de video.	
666		1080P/60FPS / 1080P/30FPS / 720P/60FPS / 720P/30FPS	
Longitud del		Configura la duración de cada video grabado.	
	Video		

		3 Mins / 5 Mins / 10 Mins		
	Micrófono	Activa/desactiva el micrófono durante la grabación de video.		
9	MICIOIOIIO	Deshabilitar / Habilitar		
Ch	Grabación en	Sobrescribe los archivos de video antiguos con nuevos.		
Ωμ	Bucle	Deshabilitar (por defecto) / Habilitar		
HZ	Frecuencia de	Selecciona la frecuencia apropiada para evitar el parpadeo de la luz A/C.		
	Luz	50 Hz / 60 Hz		
SELLO DE VIDEO				
Icono	Función	Descripción / Opciones		
	Sello de Video	Muestra la etiqueta de video, fecha/hora y marca de agua en fotos o videos.		
		Deshabilitar / Habilitar		
T	Etiqueta de Video	Toca para editar la etiqueta de video que se mostrará. (El rótulo predeterminado es "Transcend DPB10".)		
		Fija el formato de fecha y hora.		
	Hora	Fecha: A/M/D / M/D/A / D/M/A Hora: 24HR / AM/PM		
HTATH	Marca de	Muestra la marca de agua del logo de Transcend en fotos o videos.		
<u>H •• H</u>	Agua	Deshabilitar / Habilitar		
		DISPOSITIVO		
Icono	Función	Descripción / Opciones		
n	Zumbador	Desactiva/activa el zumbador.		
<i>\$</i>	Luinbauor	Deshabilitar / Habilitar		
<u>-\/:</u> -	Indicador I FD	Desactiva/activa el indicador LED.		
U		Deshabilitar / Habilitar		

; ; ;	LED Infrarrojo	Selecciona activar los LED infrarrojos manualmente o automáticamente.
		Manual / Auto
		SISTEMA
Icono	Función	Descripción / Opciones
Ľ	Sincronización de Tiempo	Sincroniza el tiempo de DrivePro Body con tu dispositivo inteligente.
[ <b>↑</b> ]	Versión del Firmware	Toca para actualizar el firmware a la última versión.



- Antes de proceder con la actualización de firmware usando la aplicación DrivePro Body, asegúrate de que el nivel de la batería sea al menos del 50%. Alternativamente, puedes conectar el cable de alimentación para obtener una fuente de alimentación estable.
- El DrivePro Body se apagará y el indicador de advertencia parpadeará en rojo mientras se actualiza el firmware. Por favor, espera hasta que la actualización del firmware se complete antes de reiniciar manualmente el DrivePro Body.
- Si el DrivePro Body no se puede encender debido a una falla en la actualización del firmware, por favor contacta al servicio al cliente de Transcend para obtener soporte técnico.

# 8. DrivePro Body Toolbox Software

DrivePro Body Toolbox es un software de gestión de archivos de video que simplifica la configuración de la cámara. El software cuenta con una interfaz fácil de usar que permite a los usuarios configurar las funciones básicas de la cámara DrivePro Body.

## 8-1 Requisitos del Sistema

Requisitos del sistema para conectar la DrivePro Body 10 a una computadora y para utilizar el software DrivePro Body Toolbox:

Una computadora de escritorio o portátil con un puerto USB funcional:

- Windows 10 o posterior
- macOS 10.14 o posterior

Descarga e Instalación de DrivePro Body Toolbox:

- 1. Descarga el archivo de instalación: https://www.transcend-info.com/support/software/drivepro-body-toolbox
- 2. Instala DrivePro Body Toolbox en tu computadora de escritorio o portátil.

## 8-2 Estado

En Estado, puedes ver información básica sobre la DrivePro Body, incluyendo **la etiqueta de usuario**, **modelo**, **número de serie del dispositivo** y **versión del firmware**.

Transcend®	DrivePro <sup>™</sup> Body Toolb	ox	- 🗆 ×
Status		Transcend DPB10	🖉 📖 🖿 🧕
Settings	9	DPB10C Device : L7E9317F59AF640 Firmware Ver : 1.5	_
Tools	2h 18m (20.19 GB free 🕐 )		
	🔢 Full		Backup
File Manager			
Smart Detection			
Para cambiar la etique	eta del usuario, hacer clic	en 🖉.	
Para encontrar un dis	positivo, haz clic en 🥬		
Para reproducir video	s o navegar por fotos, haz	z clic en 🖿 .	
Para entrar en modo c	de cámara web, haz clic e	n 🙎 para usar el dispositivo co	omo cámara y micrófono.
Para hacer una copia	de seguridad de archivos	, haz clic en Backup	

## 8-3 Ajustes

En la página de Configuración, puedes ajustar la configuración del **Dispositivo**, del **Video** y del **Sello de Video**.

Transcend®	DrivePro <sup>™</sup> Body Toolbox	= □ × EFERENCE ① ABOUT
Status	Device H7E949017C021E0 •	
Settings	Device Settings         Video Settings         Video Stamp           Sync time with PC :         Set         Set	
Tools	Device Alerts : Set Light Frequency : 60 Hz -	
File Manager	Snapshot Button : Infrared LED -	
Smart Detection	Reset Using Function Buttons :  OFF ON	
		_

Configuración del Dispositivo				
Función	Función Descripción / Opciones			
Sincronizar Hora con PC	Haz clic en el botón <b>Establecer</b> para sincronizar la hora del dispositivo con la PC.			
Notificaciones del Dispositivo	Haga clic en el botón <b>Establecer</b> para habilitar/deshabilitar los indicadores LED y el zumbador.			
Frecuencia de Luz	Selecciona la frecuencia apropiada para evitar el parpadeo de la luz A/C.			
	50 Hz / 60 Hz			
Botón de Captura	Ajusta la configuración del botón de <b>captura </b> de presión prolongada para habilitar los LEDs infrarrojos o la función de grabación de audio. <b>O Nota: En la página de Configuración, debajo de "Botón de Captura", verás "LED</b>			

	Infrarrojo" o "Frecuencia de Muestreo de Audio", dependiendo de la función seleccionada, que puede ser "LED Infrarrojo" o "Grabación de Audio."
	LED Infrarrojo / Grabación de Audio
LED Infrarraia	Selecciona para activar los LEDs infrarrojos manualmente o automáticamente.
	Manual / Auto (por defecto)
Frecuencia de Muestreo de Audio	Ajusta la frecuencia de muestreo de audio. Cuanto mayor sea la frecuencia, mejor será la calidad del sonido.
	48000 Hz / 44100 Hz / 32000 Hz / 24000 Hz / 22050 Hz
Restablecer Usando los Botones de	Para formatear y restablecer el dispositivo, presiona simultáneamente los botones de <b>O Encendido</b> y <b>O Captura</b> durante más de 5 segundos mientras el dispositivo está encendido. Después, la cámara se apagará.
Función	Encendido / Apagado (por defecto)

Transcend®	DrivePro <sup>™</sup> Body Toolbox	PREFERENCE ① ABOUT
Status	Device L7E9317F59AF640 •	
Settings	Device Settings     Video Settings     Video S       Resolution :     1080P / 60FPS •	stamp
Tools	Video Length : 3 mins   Loop Recording : OFF	
File Manager	Microphone : ON 🗸	
Smart Detection		

Configuración de Video			
Función	unción Descripción / Opciones		
Resolución	Establece la calidad para la grabación de video. Ĵ Nota: Las opciones disponibles se muestran dependiendo de tu modelo.		
	1080P/60FPS / 1080P/30FPS / 720P/60FPS / 720P/30FPS		
Duración del Video	Establece la duración de grabación de cada video grabado.		
	3 mins / 5 mins / 10 mins		
Grabación en Sobrescribe los archivos de video antiguos con nuevos.			
Bucle	Encendido / Apagado (por defecto)		
Micrófono	Activa/Desactiva el micrófono durante la grabación de video.		
	Encendido / Apagado		

Transcend®	DrivePro <sup>™</sup> Body Toolbox	PREFERENCE ① ABOUT
Status	Device J7DFB9BA59A1B40 •	
Settings	Device Settings     Video Settings     Video Settings       Video Stamp :     ON     •	deo Stamp
Tools	Date Format : Y/M/D ▼ Time Format : 24HR ▼	
File Manager	Watermark : ON -	
Smart Detection		

Sello de Video			
Función	Descripción / Opciones		
Salla da Vidaa	Muestra la hora de grabación del video y la etiqueta del video.		
	Encendido / Apagado		
Formato de Fecha	Establece el formato de fecha.		
	A/M/D / M/D/A / D/M/A		
Formato de	Selecciona el reloj de 24 horas o el de 12 horas.		
Hora	24HR / AM/PM		
Marca de Agua	Muestra el logotipo de Transcend como marca de agua en fotos o videos.		
	Encendido / Apagado		

## 8-4 Herramientas

En Herramientas, puede formatear el disco o restablecer la cámara DrivePro a su estado de fábrica.

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

Herramientas		
Función	Descripción / Opciones	
Firmware Ver	Actualiza tu firmware a la última versión disponible.	
Formatear Disco	Formatea tu disco.	
Restablecer Dispositivo	Restablece todas las configuraciones a los valores predeterminados o borra todos los contenidos y configuraciones.	

## "ADVERTENCIA"

Formatear el disco y restablecer el dispositivo borra permanentemente todos los datos.

## 8-5 Administrador de Archivos

Una vez que los datos estén respaldados, puedes buscar y administrar tus videos y fotos en la página de Administrador de Archivos.



Haz clic en 🗐 en el lado derecho de la página para agregar, eliminar o editar el Propietario y la Categoría.



Haz clic 🖉 para clasificar el Propietario y la Categoría del archivo seleccionado.

Edit		
2023_0303_091826_002		
Category :		
Auto Theft		•
Owner :		
Joyce		•
Description :		
5 vehicles have been stolen		
	OK	Cancel



## 8-6 Detección inteligente

La cámara DrivePro Body ofrece una función que detecta automáticamente rostros en videos y extrae imágenes a la barra lateral, lo que permite a los usuarios desenfocar o bloquear rostros. Para obtener instrucciones de configuración, consulte el manual de DrivePro Body Toolbox.



## 8-7 Preferencias

Hacer clic en PREFERENCE situado en la parte superior de la página para ajustar la configuración del DrivePro Body Toolbox.

Preference	Preference		
System Backup Device	System Backup Device		
Auto run at Windows startup	Auto back up		
Minimize on startup	Format disk after backup is completed		
License Plate Recognition	Secure Data		
Language: English 🔹	Backup Folder Naming Methods		
	Device ID User label		
	Path of backup:		
	C:\Users\user\Videos\Transcend Change		
ОК	ОК		



Consulte el manual de DrivePro Body Toolbox para obtener información más detallada. >

# 9. Precauciones

- No utilice ni guarde el DrivePro Body 10 en los siguientes lugares para evitar el mal funcionamiento o deformación:
  - Lugares extremadamente calientes, fríos o húmedos, por ejemplo en un coche estacionado de bajo del sol directo.
  - Bajo luz solar directa o cerca de una estufa
  - · Cerca de fuertes campos magnéticos
  - En lugares arenosos o polvorientos
- Por favor, limpia y protege el lente del DrivePro Body 10 con frecuencia y cuidado.
  - Limpie la superficie del lente con un paño suave en los casos siguientes:
    - Cuando haya huellas dactilares en el lente
    - Cuándo el objetivo esté expuesto a un ambiente con aire salado como en la playa
  - Guarda en un lugar ventilado con poca arena y polvo.
  - Para evitar el moho, limpia periódicamente el lente.

#### Limpieza

- Limpia la superficie del DrivePro Body 10 usando un paño suave ligeramente humedecido con agua. Después, limpia la superficie con un paño seco.
- No limpies la cámara con productos químicos (por ejemplo, diluyente, bencina, alcohol, repelente de insectos, protector solar o insecticida, etc.) ni con paños desechables, ya que pueden dañar el acabado o la carcasa.
- No toques la cámara con ninguno de los productos químicos mencionados en tu mano.
- Evita el contacto prolongado de la cámara con materiales de goma o vinilo.

#### Condensación de Humedad

- Si el DrivePro Body se lleva directamente de un lugar cálido a un lugar frío (o viceversa), la humedad puede condensarse dentro o fuera de la cámara y causar un mal funcionamiento del DrivePro Body.
- Si ocurre condensación de humedad, apaga inmediatamente el DrivePro Body y espera aproximadamente 1 hora para que la humedad se evapore antes de volver a utilizar el dispositivo.

## ADVERTENCIA"

Las pilas recargables pueden tener fugas en condiciones extremas. El uso incorrecto o abusivo puede provocar los siguientes peligros:

- Sobrecalentamiento
- Incendio
- Explosión
- Emisión de humo

# 10. Resistencia a Agua IPX4

El cuerpo de la cámara DrivePro Body 10 tiene resistencia al agua IPX4 (pero no es impermeable), ofreciendo una protección contra salpicaduras de agua desde cualquier dirección. Sin embargo, no está protegido contra agua a presión.

Los fallos causados por un uso incorrecto no están cubiertos por la garantía limitada.

- No utilice el DrivePro Body 10 en agua, ya que no es resistente al agua.
- Cierra firmemente la tapa de la tarjeta de memoria. Si la tapa no está completamente cerrada, el agua puede filtrarse dentro de la cámara. No abras/cierres la tapa cuando tus manos estén mojadas.
- No utilices el DrivePro Body 10 en lugares con altas temperaturas y humedad, como saunas, baños de vapor y cuartos de ducha.
- Evita usar el DrivePro Body 10 durante mucho tiempo bajo fuertes lluvias para prevenir la penetración de la humedad.

## "ADVERTENCIA"

- Una clasificación de resistencia al agua IPX4 no significa completamente a prueba de agua.
- El DrivePro Body 10 no es resistente al agua cuando está conectado a un cable.

# 11. Especificaciones





DrivePro Body 10				
	Modelos producidos antes de 2019.09	Modelos producidos después de 2019.09	Modelos producidos después de 2023.12	
Interfaz de Conexión	Micro-B	Micro-B	Tipo-C	
Tarjeta de Memoria Soportada	microSD 8GB / 16GB / 32GB (Class 10 o superior)	Checa las especifiaciones de productio	Checa las especifiaciones de productio	
Dimensiones	88.4 mm (L) x 52.2 mm (An) x 19.6 mm (Al) 3.48" (L) x 2.06" (An) x 0.77" (Al)			
Peso	88 g (124 g con soporte adjunto) 3.1 oz (4.37 oz con soporte adjunto)			
Lente		F/2.8, ángulo amplio de 130°		
Resolución / Tasa de Fotogramas	Full HD (1920 x 1080) / 30FPS	Full HD (1920 x 1080) / 60FPS / Full HD (1920 x 1080) / 30FPS HD (1280 x 720) / 60FPS HD (1280 x 720) / 30FPS		
Formato de Video	H.264 (MP4: hasta 1920x1080 30FPS)	H.2 (MP4: hasta 192	264 20x1080 60FPS)	
Batería	Li- Polímero			

DrivePro Body 10				
	Modelos producidos antes de 2019.09	Modelos producidos después de 2019.09	Modelos producidos después de 2023.12	
Fuente de Alimentación	Entrada (Máx	Entrada (Máx.): AC 100 V a 240 V, 50 Hz a 60 Hz, 0.4 A Salida: DC 5 V / 2 A		
Temperatura de Operación	-20°C (-4°F) a 60°C (140°F) -20°C (-4°F) a 45°C (113°F) al cargar con el adaptador			
Clasificación IP	IPX4 (resistente al agua)			
Certificado	CE/UKCA/FCC/BSMI/KC/EAC/RCM			
Resistencia al Impacto	MIL-STD-810G 516.6 – Prueba de caída en tránsito			
Garantía	Limitada de 2 años			

# 12. Preguntas Frecuentes

Si tienes problemas usando DrivePro Body, por favor consulta la siguiente información para solucionar los problemas. Si no encuentras una solución adecuada a tus preguntas, por favor consulta la tienda donde compraste el producto o el centro de servicio, o contacta la oficina local de Transcend.

También puedes visitar el sitio web de Transcend para más preguntas frecuentes y servicios de soporte técnico.

https://www.transcend-info.com/ https://www.transcend-info.com/Support/contact\_form

#### • El sistema operativo de mi PC no puede detectar el DrivePro Body 10

Por favor, revise lo siguiente:

- ¿Está su DrivePro Body 10 conectado correctamente al puerto USB? Si no es así, desconecte y vuelva a conectarlo. Asegúrese de que ambos extremos de los cables USB están bien conectados como se muestra en el Manual del Usuario.
- ¿Están habilitados los puertos USB de la computadora? Si no es así, consulta el manual del usuario de tu computadora (o placa base) para habilitarlos.

#### • No responde ninguno de los botones del DrivePro Body 10

- Presiona el botón de Reinicio en la parte inferior del DrivePro Body usando un objeto delgado con una punta plana, como un clip de papel enderezado, para apagarlo y encenderlo nuevamente.
- ¿Es el DrivePro Body 10 resistente contra golpes y al agua?
  - El DrivePro Body tiene una Resistencia al Agua IPX4 y cumple rigurosamente con los estándares militares anti-golpe de EE.UU\*
     \*Basado en MIL-STD-810G 516.6-Transit Drop Test

#### • ¿Puedo usar el DrivePro Body 10 para grabar por la noche?

 Sí, el DrivePro Body 10 activará los LED infrarrojos automáticamente por la noche o en condiciones de poca luz. Sin embargo, tenga en cuenta que las fotos tomadas y los vídeos grabados con LED infrarrojos estarán en escala de grises.

# 13. Declaración de Conformidad de la UE

Transcend Information declara por la presente que todos los productos Transcend marcados con CE que incorporan funcionalidad de equipos de radio están en conformidad con la Directiva 2014/53/EU.

El texto completo de la declaración de conformidad de la UE está disponible en la siguiente dirección de internet:

CE

https://www.transcend-info.com/eu\_compliance

# 14. Reciclado y Protección Medioambiental

Para obtener más información sobre **el reciclaje del producto (WEEE)** y **la disposición de la batería**, consulta el siguiente enlace: https://www.transcend-info.com/about/green

# 15. Política de Garantía

Por favor, encuentra el período de garantía de este producto en su paquete. Para detalles de **Términos** y Condiciones de Garantía y Períodos de Garantía, consulta el siguiente enlace:

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

# 16. Divulgación de GNU General Public License (GPL)

Para obtener más información sobre la licencia de código abierto, consulta el siguiente enlace: https://www.transcend-info.com/Legal/?no=10

# 17. End-User License Agreement (EULA)

Acuerdo de Licencia de Usuario Final (EULA) Para detalles de los términos de licencia de software, consulta el siguiente enlace:

https://www.transcend-info.com/legal/gpl-disclosure-eula

# 18. Federal Communications Commission (FCC) Statement

This device complies with Part 15 FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference. (2) This device must accept any interference received including interference that may cause undesired operation.

This Equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

# 19. Eurasian Conformity Mark (EAC)

