Transcend® Manual de Usuario

2025/05 (v6.9)

Cámara de Cuerpo DrivePro Body 30



Índice

- 1. Contenido de la caja
- 2. Comenzando
 - 2-1 Botones Funcionales
 - 2-2 Botón de función Descripción
 - 2-3 Indicadores LED
 - 2-4 Cargar el DrivePro Body
- 3. Grabación de Videos
 - 3-1 Modo Búfer
 - 3-2 Modo de Grabación
 - 3-3 Grabación de Video con Luz LED Infrarroja
- 4. Toma de Fotografías
- 5. Grabación de Audio
- 6. Funciones Avanzadas
 - 6-1 Bluetooth Team Sync
- 7. Uso de DrivePro Body App
 - 7-1 Descarga e Instalación de la App
 - 7-2 Conexión a la App DrivePro Body
 - 7-3 DrivePro Body App Pagina Principal
 - 7-4 Reproducción de Videos y Navegación de Fotos
 - 7-5 Ajustes
 - 7-6 Historial de Ubicaciones
 - 7-7 Controla tu DrivePro Body usando Siri
- 8. Usar el Software DrivePro Body Toolbox
 - 8-1 Requerimientos del Sistema
 - 8-2 Estado
 - 8-3 Ajustes
 - 8-4 Herramientas
 - 8-5 Administrador de Archivos
 - 8-6 Detección inteligente
 - 8-7 Preferencias
- 9. Transferir Archivos a una Computadora
- 10. Estación de acoplamiento (opcional)
- 11. Precauciones
- 12. Protección IP67
- 13. Especificaciones

- 14. Preguntas Frecuentes
- 15. Declaración de Cumplimiento de la UE
- 16. Reciclado y Protección Medioambiental
- 17. Política de Garantía
- 18. Divulgación de GNU General Public License (GPL)
- 19. End-User License Agreement (EULA)
- 20. Declaración de Federal Communications Commission (FCC)
- 21. Eurasian Conformity Mark (EAC)

1. Contenido de la caja



Al retirar el cuerpo DrivePro Body del soporte, por favor tire del lado izquierdo y derecho. Al volver a montar, asegúrese de que el DrivePro Body del cuerpo está unido firmemente al soporte.

2. Comenzando

2-1 Botones Funcionales



2-2 Botón de función Descripción

Botón	Instrucción	Descripción
Botón de encendido/apagado උ	Pulse el botón prolongadamente	Encendido/Apagado
	Pulse rápidamente el botón dos veces	Cambia entre el modo búfer y modo de grabación. (Predeterminado: modo búfer)
Botón de Foto instantánea	Pulse el botón prolongadamente	Encendido/Apagado LED infrarrojo.
	Pulse rápidamente el botón una vez	Foto instantánea.
Botón de encendido/apagado ひ + Botón de Foto instantánea ●	Pulse Ů y 🗨 más de 5 segundos	Restablecer, formatear y apagar el dispositivo.
Botón de Estado →	Pulse el botón durante 5 segundos	Empareja y conecta por medio de Bluetooth.
(t) transcend	Pulse rápidamente el botón una vez	Revisa estado de batería y estado de grabación.
Botón de Asistencia	Pulse el botón prolongadamente	Encender/Apagar los indicadores luminosos, el zumbador y el vibrador (modo furtivo)
	Pulse rápidamente el botón dos veces	Apagar/Encender el micrófono (modo silencioso)

2-3 Indicadores LED

Vista Superior 1



Indicador de Bateria

Modo de Grabación

LED	Estado	Significado
	Parpadeante	Batería Baja

Conectado a computadora/fuente de energía

LED	Estado	Significado
	Fijo	Cargando

Revisar Estado de Batería

LED	Estado	Significado
•	Fijo	> 67% restante
	Fijo	31% to 67% restante
	Fijo	< 31% restante

Vista Superior 2



Indicador de Estado

Grabando

LED	Estado	Significado
•	Parpadeante	Memoria casi Ilena
	Parpadeante	Emparejamiento Bluetooth
	Fijo	Modo Búfer cuando revisando el estado
	Parpadeante	Modo Grabación cuando revisando el estado
	Solid	Modo Silencioso (Micrófono apagado)

Conectado a PC

LED	Estado	Significado
•	Parpadeante	Transferencia de datos

Vista Frontal



Indicador de Grabación

LED	Estado	Significado
	Parpadeante	Encendiendo
	Fijo	Modo Búfer
	Parpadeante	Modo de Grabación
	Fijo	Navegador / Conectado a Computadora

2-4 Cargar el DrivePro Body

Antes de su uso, por favor asegúrese que la batería está completamente cargada. Carga el DrivePro Body vía el adaptador o conectando el cable USB al PC. Se puede ver una luz LED fija naranja mientras se está cargando; la luz LED se apagará cuándo esté cargado completamente.

Para cargar el DrivePro Body, usted puede elegir entre:

- Conectando el cable jack 3.5mm USB con adaptador al enchufe de pared.
- Conectando el cable jack 3.5mm USB al PC.
- Conectando DrivePro Body a la Estación de Acoplamiento (Opcional).

"Advertencia"

No usar el cable 3.5mm - USB no original para cargar.

3. Grabación de Videos

3-1 Modo Búfer

La grabación en modo búfer puede ahorra mucho espacio de almacenamiento así como los archivos no son grabados en el almacenamiento interno.

Para encender y comenzar el modo búfer, pulse prolongadamente el botón de **encendido/apagado** (); escuchara un pitido; el indicador de grabación emitirá una luz azul parpadeante mientras enciende y luego una luz fija azul cuando este en modo búfer.

Para detener la grabación y apagar, pulse prolongadamente el botón de **encendido/apagado** 🙂 ; escuchara un pitido, la luz LED se apagara.

Para cambiar entere modo búfer y modo de grabación, rápidamente pulse dos veces el botón de **encendido/apagado (U**), escuchara 2 pitidos.



"Nota"

La duración del vídeo de búfer se puede ajustar por medio de la aplicación DrivePro Body Toolbox.

3-2 Modo de Grabación

Cuando ocurra un incidente, cambie al modo de grabación. El archivo grabado y hasta 2 minutos de metraje antes del incidente se almacenarán en la memoria interna.

Para empezar a grabar, rápidamente pulse el botón de **encendido/apagado** 🙂 dos veces mientras la cámara este en modo de búfer; escuchara 2 pitidos, el indicador de grabación emitirá una luz parpadeante roja. Para detener la grabación, pulse el botón de **encendido/apagado** 🙂 prolongadamente. Después de escuchar un pitido, la luz LED y el dispositivo se apagarán.

Los archivos de videos grabados durante el modo de grabación serán guardados en el folder "VIDEO" y serán sobrescritos si búfer circular está habilitado (loop recording).

Un archivo de video es guardado cada 3 minutos de grabación (por defecto).

"Nota"

La grabación en bucle es deshabilitada por defecto y puede ser habilitada por medio de DrivePro Body Toolbox.

3-3 Grabación de Video con Luz LED Infrarroja

El modo LED infrarrojo es automáticamente activado en la noche o condiciones oscuras; las cuatro luces LED infrarrojas se encenderán. También puedes pulsar prolongadamente el botón de **foto instantánea** para apagar o encender manualmente las luces LED infrarrojas. Por favor mantenga el DrivePro Body 30 por lo menos 50 centímetros lejos de el objeto de grabación para evitar un juicio erróneo de la condición de luz debido a la reflexión de las luces LED.

"Nota"

- Fotos tomadas con LED infrarrojo activado tendrán resolución en escala de grises.
- En completa oscuridad (0 lux), los LED infrarrojos pueden detectar objetos en movimiento con una distancia efectiva de 10 metros.

4. Toma de Fotografías

Para tomar fotos mientras está grabando vídeo, presiones fugazmente el botón de **foto instantánea**. Cuando escuche un pitido, significa que se ha tomado la instantánea. Las imágenes serán guardados en el folder "PHOTO".



Fotos tomadas con LED infrarrojo activado tendrán resolución en escala de grises.



5. Grabación de Audio

Para usar esta función, debe configurarla a través de DrivePro Body Toolbox. Deberá cambiar la configuración del botón de **foto instantánea** de presión prolongada de habilitar los LED infrarrojos a la función de grabación de audio. Los archivos de audio se almacenarán en el folder "AUDIO".

Transcend®	DrivePro [™] Body Toolbox	→ PREFERENCE ① ABOUT
Status	Device DPB30_DDE8D6	
Settings	Device Settings Video Settings Video Stam Sync time with PC : Set	p
Tools	Bluetooth : ON -	-
File Manager	Light Frequency : 60 Hz -	_
Smart Detection	Snapshot Button: Audio Recording ▼ Audio Sample Rate: 48000 Hz ▼	
	Reset Using Function Buttons : OFF ON ①	_

"Nota"

- Cuando se conecta al DrivePro Body App, la grabación de Audio se desactiva, y el dispositivo cambia automáticamente al modo de Grabación.
- Cuanto mayor sea la frecuencia de muestreo de audio, mejor será la calidad del sonido.

6. Funciones Avanzadas

6-1 Bluetooth Team Sync

"Bluetooth Team Sync" es una función basada en la tecnología Bluetooth. Dentro de un rango aceptable de Bluetooth, siempre que una cámara ingrese al modo de grabación desde el modo búfer, otras cámaras corporales del mismo equipo también ingresarán al modo de grabación.



- Bluetooth Team Sync está deshabilitado de forma predeterminada y se puede habilitar a través de DrivePro Body Toolbox.
- Bluetooth Team Sync está disponible en los modelos DrivePro Body 30, 40, 60, y 70.

7. Uso de DrivePro Body App

Desarrollada para dispositivos iOS y Android, la App DrivePro Body permite ver videos en vivo y ajustar de forma inalámbrica los ajustes de la cámara en sus dispositivos inteligentes.



7-1 Descarga e Instalación de la App

- 1. Busque la aplicación DrivePro Body en App Store o Google Play.
- 2. Descargue e instale la aplicación DrivePro Body en su dispositivo móvil.

Una vez completada la instalación, la aplicación se mostrará en la pantalla de inicio del dispositivo.

7-2 Conexión a la App DrivePro Body

1. Abra el "DrivePro Body" App y encienda el Bluetooth para emparejar. Seleccione "DrivePro Body 30" en la aplicación.



2. Encienda el DrivePro Body con un pulsado prolongado de el botón de **encendido/apagado U**. Seleccione "Next" para continuar.



3. Pulse prolongado el botón de **estado** hasta que escuche un pitido. Seleccione "Connect" en la aplicación para conectar al Bluetooth. Después de escuchar tres pitidos, puede tomar fotos instantáneas, cambiar modo de grabación, o ajustar la configuración por medio de la aplicación.



Nota: Si escucha dos pitidos mientras mantiene presionado el botón de Estado, el Bluetooth está apagado.
 Para habilitar el Bluetooth, configúrelo a través del DrivePro Body Toolbox.

4. Seleccione "Browser" o "Live View" y conecte al Wi-Fi "DPB30_XXXXXX" con el código de fabrica "12345678".



Q Nota: Recomendamos cambiar la contraseña Wi-Fi del DrivePro Body la primera vez que se conecte a la aplicación.

7-3 DrivePro Body App Pagina Principal



La cámara para de grabar cuando se selecciona el Navegador (Browser) o Configuración (Settings) en la aplicación DrivePro Body, y el LED frontal se vuelve rojo fijo.

7-4 Reproducción de Videos y Navegación de Fotos

1. Para reproducir videos y navegar fotos, seleccione Navegador (Browser) en la página principal, o

2. Pulse los íconos en la parte inferior para reproducir los videos grabados o navegar fotos.



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 Ajustes

En la esquina superior izquierda seleccione \equiv luego pulse O para entrar al menú de Ajustes.

En el menu de Ajustes, puede configurar video, dispositivo, Wi-Fi y el sistema.



Opciones de Menú

VIDEO		
Icono	Función	Descripción / Opciones
2000	Resolución	Fije la resolución/calidad para la grabación de video.
1000		1440P/30FPS / 1080P/60FPS / 1080P/30FPS / 720P/30FPS / 480P
H . H	Duración de	Fije la duración de video grabado en cada archive de video.
	Video	3 min / 5 min / 10 min
Ω	Miaráfana	Enciende/Apaga el micrófono durante la grabación de video.
Ŷ	WICTOTOTIO	Desactivado / Activado
ଜ୍ୟ	Grabación en Búfer circular	Sobre escritura de videos viejos con nuevos.
Сh	(Loop Recording)	Desactivado (predeterminado) / Activado
HZ	Frecuencia de Luz	Selecciona la frecuencia apropiada para evitar cortocircuitos A/C.
-~~-		50 Hz / 60 Hz
L.N	Modo de	Seleccione el modo de grabación preestablecido.
ĽÞ	preestablecido	Modo de Grabación Búfer / Modo de Grabación
	Duración de Grabación en Búfer	Fije la duración de grabación en búfer para guardar el video previo a la activación de modo de grabación. Nota: La configuración de resolución determina la duración máxima de los videos grabados en el modo búfer.
		30 s / 60 s / 90 s / 120 s
SELLO DE VIDEO		
Icono	Función	Descripción / Opciones
	Sello Video	Muestra la etiqueta de video, dato/hora, y marca de agua en la foto o video.
шШ		Desactivado / Activado

Т	Etiqueta de Video	Toque para editar la etiqueta de video que se mostrará. (La etiqueta predeterminada es DPB30_XXXXXX.)
	Formato	Fija el formato de fecha y hora.
F	Fecha / Hora	Fecha: A/M/D / M/D/A / D/M/A Hora: 24HR / AM/PM
TA7	Marca de	Añadir la marca de agua del logotipo de Transcend en fotos o videos.
H H	Agua	Desactivado / Activado
		DISPOSITIVO
Icono	Función	Descripción / Opciones
	Modo Fugitivo	Enciende/Apaga el modo fugitivo. El modo fugitivo desactiva el indicador de luz y vibración.
		Desactivado / Activado
;:::: :	Luz LED	Seleccione activación automática o manual de la luz LED.
	infrarroja	Manual / Automático
	Contraseña de Wi-Fi	Fija la contraseña Wi-Fi del DrivePro Body 30.
₽		(contrasena preestablecida es 12345678) Nota: Recomendamos cambiar la contraseña Wi-Fi del DrivePro Body la
		primera vez que se conecte a la aplicación.
		SISTEMA
Icono	Función	Descripción / Opciones
¥_L	Sincronización de hora	Sincroniza el reloj del DrivePro Body con tu dispositivo electrónico inteligente.
[个]	Versión Firmware	Pulse para actualizar el firmware a la versión más actual.
\bigotimes	Atajos de Siri	Agregue la aplicación a Siri Shortcuts para operar rápidamente su DrivePro Body o verificar su estado de energía. Obtenga más información sobre el uso de Siri para controlar su DrivePro Body.

"ALERTA"

- Antes de continuar con la actualización del firmware utilizando la aplicación DrivePro Body, asegúrese de que el nivel de la batería sea de al menos el 50 %. Como alternativa, puede conectar el cable de alimentación a una fuente de alimentación estable.
- Mientras realiza la actualización del firmware, espere hasta que se complete. Una vez finalizada la actualización, DrivePro Body se reiniciará automáticamente.
- Si el DrivePro Body no puede encenderse debido a un fallo de actualización de firmware, por favor contacte al Servicio al Cliente de Transcend.

7-6 Historial de Ubicaciones

Cuando DrivePro Body se conecta a la aplicación, registra la última marca de tiempo y ubicación, ofreciendo información valiosa si la cámara se pierde.

Aprenda cómo verificar la ubicación de la conexión de su DrivePro Body >

7-7 Controla tu DrivePro Body usando Siri

Puede agregar la aplicación a Siri Shortcuts para comenzar a grabar, capturar imágenes o comprobar el estado de energía del DrivePro Body.

Pídele a Siri que controle DrivePro Body >



- Para usar Siri, su iPhone debe estar conectado a Internet. Es posible que se apliquen cargos de telefonía móvil.
- Esta función sólo está disponible para los modelos DrivePro Body con conectividad Bluetooth y Wi-Fi. (DrivePro Body 30, DrivePro Body 40, DrivePro Body 60 y DrivePro Body 70)
- Los atajos de Siri están disponibles exclusivamente para iPhone con iOS 13.0 o posterior.

8. Usar el Software DrivePro Body Toolbox

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

8-1 Requerimientos del Sistema

Requerimientos para usar la conexión del DrivePro Body 30 a un PC y uso de software DrivePro Body Toolbox son:

Un PC de sobremesa o portátil con un puerto USB habilitado:

- Microsoft Windows 10 o posterior
- macOS 10.14 o posterior

Descarga e instalación de DrivePro Body Toolbox:

- 1. Descargue el archive de instalación desde: https://www.transcend-info.com/support/software/drivepro-body-toolbox
- 2. Instale el software DrivePro Body Toolbox en su PC portátil o sobremesa.

8-2 Estado

En la página Estado, se muestra la información básica de la DrivePro Body, incluyendo la **etiqueta de usuario**, **nombre del modelo**, **número de serie** y **versión de firmware**.



Para cambiar la **etiqueta de usuario** y el **grupo de team sync**, haga clic en 🥙.

✓ "Nota"
Seleccione " preferred team number " para Bluetooth Team Sync del 1 al 10.
(((+)))

Para encontrar el dispositiv	o, haga clic en 🤍 .
• Para reproducir vídeos y na	vegar por las fotos, haga clic en 🖿 .
• Para ingresar al modo de c	ámara web, haga clic en 횥 para usar el dispositivo como cámara y
micrófono.	
	Deskup

Para gestionar la copia de seguridad, pulse el botón
 Backup
 .

8-3 Ajustes

En la página Ajustes, puede configurar los ajustes del **dispositivo**, **video** y **sello de video**.

Transcend®	DrivePro [™] Body Toolbox	eference ① About
Status	Device DPB30_DDE8D6	_
Settings	Device Settings Video Settings Video Stamp Sync time with PC : Set Set	
Tools	Bluetooth : ON -	-
File Manager	Light Frequency : 60 Hz -	_
Smart Detection	Snapshot Button : Infrared LED - Infrared LED : Auto -	_
	Reset Using Function Buttons : OFF ON 	

Ajustes de Dispositivo					
Función	Descripción / Opciones				
Sincronizar Tiempo con PC	Al pulsar el botón, el dispositivo sincronizara el tiempo con el tiempo da la PC.				
Pluotooth	Enciende/apaga el Bluetooth.				
Bidetooth	Apagado / Encendido				
Notificaciones del Dispositivo	Haz clic en el botón "Configurar" para activar o desactivar el modo fugitivo. Cuando el modo fugitivo está activado, los indicadores luminosos, el zumbador y el vibrador están desactivados.				
	Apagado / Encendido				
Frecuencia de Luz	Selecciona la frecuencia apropiada para evitar chispazos y cortocircuitos A/C.				

Ajustes de Dispositivo				
Función	Descripción / Opciones			
	50 Hz / 60 Hz			
Botón Foto	Configurar el botón de foto instantánea e para encender la LED infrarroja o grabación de audio al presionar el botón de forma prolongada.			
Instantanea	LED Infrarroja / Grabación de Audio			
	Activar la luz LED infrarroja de forma automática o manual.			
	Manual / Automático (por defecto)			
Reiniciar Uso de Ios Botónes de Función	Cuando esté encendido, presione el botón de encendido/apagado 🙂 y el botón de foto instantánea ● simultáneamente durante más de 5 segundos para formatear y restablecer el dispositivo. espués de eso, la cámara se apagará. (Predeterminado: APAGADO)			

Transcend®	DrivePro [™] Body Toolbox	PREFERENCE ① ABOUT
Status	Device DPB30_BC0410	
Settings	Device Settings Video Settings Video Stamp Resolution : 1080P / 30FPS •	
Tools	Video Format : MP4 • Loop Recording : OFF • Video Length : 3 mins •	
File Manager	Microphone : ON -	_
Smart Detection	Default Recording Mode : Buffering mode • Buffered Video Length : 120 Seconds • Buffering Recording Audio : ON •	

Ajuste de Video				
Función	Descripción / Opciones			
Resolución	Fije la resolución/calidad para la grabación de video.			
	1440P/30FPS / 1080P/60FPS / 1080P/30FPS / 720P/30FPS / 480P/30FPS			
Formato de Video	Seleccionar el formato de grabación para cada archivo de video grabado.			
Formato de video	MOV / MP4			
Grabación en Búfer	Sobre escritura de videos viejos con nuevos.			
(Loop Recording)	Activado / Desactivado (por defecto)			
Duración do Vidoo	Fije la duración de video grabado en cada archive de video.			
	3 mins / 5 mins / 10 mins			
Miorófono	Encienda/Apaga el micrófono durante la grabación de video.			
MICIOIOIIO	Encendido / Apagado			
Modo de Grabación Selecciona el modo de grabación preestablecido.				
Freestablecido				

Ajuste de Video				
Función Descripción / Opciones				
	Modo de Grabación en Búfer / Modo de Grabación			
Duración de Grabación en Búfer	Fije la duración de grabación en búfer para guardar el video previo a la activación de modo de grabación. Nota: La configuración de resolución determina la duración máxima de los videos grabados en el modo búfer.			
	30 segundos / 60 segundos / 90 segundos / 120 segundos			
Grabación de Audio en Búfer	Apagar/Encender el micrófono durante grabación en búfer.			
	Encendido / Apagado			

Transcend®	DrivePro [™] Body Toolbox	📮 📼 🐱
Status	Device DPB30_A967DD •	
Settings	Device Settings Video Settings Video Video Stamp : ON ▼	o Stamp
Tools	Date Format : Y/M/D ▼ Time Format : 24HR ▼	
File Manager	watermark . ON •	
Smart Detection		

Sello de Video				
Función	Descripción / Opciones			
	Muestra la hora de grabación del evento y la etiqueta.			
	Activado / Desactivado			
Formato Fooba	Fija el formato de fecha.			
Formato Fecha	A/M/D / M/D/A / D/M/A			
Formato Hora	Fija el formato de hora en 24-horas o 12-horas.			
Formato Hora	24HR / AM/PM			
Marca de Agua	Añadir la marca de agua del logotipo de Transcend en fotos o videos.			
	Encendido / Apagado			

8-4 Herramientas

En la página Herramientas, puedes actualizar el firmware a la versión más actual, formatear el disco o restablecer DrivePro Body a su estado por defecto.

Transcend®	DrivePro [™] Body Toolb	юх	□ ×
Status	Device DPB30_A967DD	•	
Settings	Firmware Ver	Firmware Ver : 1.4 Latest FW Ver : 1.4 ①	
Tools	Password	Set a password	Set
File Manager Smart Detection	Format Disk	All data will be permanently erased.	Format
	Reset Device	Reset All Settings Settings will be reset to default. Erase All Contents and Settings All data will be permanently erased.	Reset
			Erase / Reset

Herramientas				
Función	Descripción / Opciones			
Firmware Ver	Actualiza el firmware a la versión disponible más actual.			
Contraseña	Establecer una contraseña para proteger la cámara. La contraseña debe tener entre 8 y 16 caracteres, ya sean letras o números.			
Formato de Disco	Formato del dispositivo.			
Reiniciar el Dispositivo	Reinicia todas las configuraciones a ajustes preestablecidos o borra todos los contenidos y ajustes.			

"ALERTA"

- NUNCA quite el cable de alimentación mientras se actualiza el firmware.
- Para obtener la mejor estabilidad de grabación, se sugiere hacer una copia de seguridad de sus datos con DrivePro Body Toolbox cada vez que termine de usar el dispositivo o formatearlo con Toolbox cada tres meses.
- Utilice DrivePro Body Toolbox solo para formatear su DrivePro Body.
- Formateando el disco borrara permanentemente toda la información.

8-5 Administrador de Archivos

Una vez que se realiza una copia de seguridad de los datos, puede buscar y administrar sus videos y fotos en la página de Administrador de archivos.

Transcend®	DrivePro [™] Body	Toolbox	(🗘 PRE	FERENCE ① AE	BOUT
Status					2023_0515_151641_00	1		
Settings				I	Owner : Location : No GPS Data Category :			
Tools				I	Description :			0
File Manager	Search	From : Se	elect a date 🖽 .	To :	: Select a date 🖽 . 🔍	◆C		L 🗐
	Title	Туре	Date		Camera	Owner	Category	
Smart Detection	2023_0515_151641_001	MP4	2023/05/15 15	:19:4	10 78669DA967DD			
	2023_0515_151940_002	MP4	2023/05/15 15	:22:4	0 78669DA967DD			
	2023_0515_152240_003	MP4	2023/05/15 15	.25.4	0 78669DA967DD			
	2023_0515_152840_004	MP4	2023/05/15 15	.20.4	0 78669DA967DD			
	2023_0515_153140_006	MP4	2023/05/15 15	:32:0	2 78669DA967DD			
	2020_00.0_100140_000		2020/00/10 10					

• Pulsar en el lado derecho de la página para añadir, eliminar, o editar el Administrador y Categoría de sus archivos.



• Pulsar 🖉 para clasificar el Administrador y 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.



Esta función solo es compatible con Microsoft Windows 10 o versiones posteriores (64 bits).

8-7 Preferencias

Pulse el botón PREFERENCE en la parte superior para ajustar la configuración del DrivePro Body Toolbox.

Elige las opciones disponibles a continuación de acuerdo a sus preferencias.

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



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

9. Transferir Archivos a una Computadora

Para transferir archivos entre el DrivePro Body y la computadora:

- 1. Enchufe el cable de 3,5 mm a USB en la toma de conexión del DrivePro Body.
- 2. Conecte el otro extremo del cable a la computadora de escritorio o portátil.



Su DrivePro Body ahora está listo para transferir datos como un disco duro externo. Para transferir archivos a la computadora, cópielos de la carpeta de la cámara del cuerpo.

"Nota"

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.

"ALERTA"

- Para evitar la pérdida de datos, siempre siga los procedimientos de eliminación adecuados cuando desconecte el DrivePro Body de su computadora.
- Cuándo el DrivePro Body está conectado a su PC sólo puede ser usado para transferir archivos. Usted no podrá grabar videos o tomar fotos en ese momento. Desconecte su cámara de la computadora para reanudar sus funciones.

10. Estación de acoplamiento (opcional)

La estación de acoplamiento DPD6N de Transcend es específicamente diseñada para el DrivePro Body 30/60/70, la cual proporciona función para cargar, transferencia de datos, y soluciones administrativas de la cámara a través de la red. La estación de acoplamiento es ideal para despliegue a gran escala de cámaras corporales DrivePro Body 30/60/70, permite simultáneamente cargar y compartir archivos (incluidas grabaciones de video e instantáneas) en dispositivo de almacenamiento externo a través de un puerto USB.



Para información más detallada por favor consulte el manual de usuario DPD6N. >

11. Precauciones

- No utilice ni guarde el DrivePro Body en los siguientes lugares para evitar el mal funcionamiento o la deformación:
 - En lugares extremadamente cálidos, fríos o húmedos, como en un coche aparcado al sol
 - Bajo la luz solar directa o cerca de un calentador
 - · Cerca de campos magnéticos fuertes
 - En lugares arenosos o polvorientos
- Cuidado y almacenamiento del lente de DrivePro Body
 - Frote la superficie del lente con un paño suave en los casos siguientes:
 - Cuando haya huellas dactilares en la superficie del lente
 - Cuando el lente esté expuesto al aire salado como en la playa
 - Almacenar en un lugar bien ventilado donde no haya suciedad o polvo
 - · Para evitar el moho, limpie el objetivo periódicamente como se ha descrito anteriormente

• Limpieza

- Limpiar la superficie del DrivePro Body con un paño suave ligeramente humedecido con agua, luego limpie la superficie con un paño seco.
- No utilice cualquiera de los siguientes productos, ya que pueden dañar el acabado o la caja: Productos químicos tales como diluyente, bencina, alcohol, paños desechables, repelente de insectos, protector solar, insecticida, etc.
- No toque la cámara con ninguno de los productos anteriores en su mano.
- No deje la cámara en contacto con goma o vinilo durante mucho tiempo.

Condensación de humedad

- Si el DrivePro Body se traslada directamente de un lugar frío a un lugar cálido (o viceversa), puede condensarse humedad en el interior o exterior de la cámara. Esta condensación de humedad puede provocar un mal funcionamiento del DrivePro Body.
- Si se produce condensación de humedad, apague el DrivePro Body, y espere aproximadamente 1 hora hasta que la humedad se evapore.

Uso del Velcro

- El uso de Velcro es recomendado para impermeables, cazadoras y otras superficies de plástico, pero no se recomienda para el algodón, lana o cuero. Si desea usarlo en tales tejidos, por favor coserlo.
- Cada set de Velcro tiene 2 caras. Por favor adhiera una cara al soporte de Velcro y el otro lado a otra superficie.
- Instrucciones de Aplicación: Limpie y seque la superficie antes de su uso. Retire la cinta, y presione firmemente. Espere 24 horas para una mejor adhesión.

"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

12. Protección IP67

El cuerpo de la cámara DrivePro Body 30 tiene clasificación IP67, ofreciendo resistencia a salpicaduras, agua, y polvo. Sin embargo, salpicadura, agua, y polvo no son condiciones permanentes y la resistencia puede que disminuya por el resultado de uso y desgaste normal. La garantía no cubre daños causados por líquido.

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

- No utilice el DrivePro Body 30 en agua, ya que no es resistente al agua.
- No utilice el DrivePro Body 30 en ambientes de alta temperature y alta humedad, por ejemplo, saunas, zonas de vapor y bañeras.
- No utilice el DrivePro Body 30 por largo tiempo bajo fuerte llueve para evitar que penetre la humedad. Asegúrese de que el cable de alimentación, adaptador y conector están completamente secos antes de cargar la batería.

"ADVERTENCIA"

DrivePro Body 30 no es resistente al agua en las siguientes situaciones:

- cuando está conectado a un cable USB
- cuando se retira alguno de los tornillos del dispositivo

13. Especificaciones



DrivePro Body 30				
	Modelos producidos antes de 2023.01	Modelos producidos después de 2023.01		
Dimensiones	95.9 mm (L) × 52.2 mm (W) × 27.6 mm (H) 3.78" (L) × 2.06" (W) × 1.09" (H)			
Peso	130 g (4.6 oz)			
Interfaz de Conexión	USB 2.0			
Wi-Fi Protocolo	802.11n			
Frecuencia	2.4 GHz			
Capacidad Almacenamiento	Almacenamiento interno eMMC de 64GB	Capacidades de almacenamiento interno admitidas: 32 GB / 64 GB / 128 GB / 256 GB / 512 GB / 1 TB (según el modelo del producto adquirido)		
Lente	2-megapixel, F/2.0, gran angular 130°	4-megapixel, F/2.0, gran angular 130°		
Resolución / Fotogramas	Full HD (1920 x 1080) / 60/30FPS	2K QHD (2560 x 1440) / 30FPS Full HD (1920 x 1080) / 60/30FPS		
Formato Video	MOV (H.264)	MP4 (H.264)		
Batería	Li-Polymer 3120 mAh			

DrivePro Body 30				
	Modelos producidos antes de 2023.01	Modelos producidos después de 2023.01		
Grabación Máxima	Hasta to 12 hours			
Alimentación	Entrada (Max.): AC 100 V to 240 V, 50 Hz to 60 Hz, 0.35 A Salida: DC 5 V / 2 A			
Temperatura Funcionamiento	-20°C (-4°F) ~ 60°C (140°F) 5°C (41°F) to 45°C (113°F) cuándo carga con el adaptador			
Clasificación de Protección	IP67			
Certificación	CE / UKCA / FCC / BSMI / NCC / MIC / KC / EAC / RCM			
Resistencia a Golpes	MIL-STD-810G 516.6 – Transit Drop Test			
Garantía	2-Años Garantía Limitada			
Nota	DrivePro Body 30 incorpora tecnologías avanzadas de mejora de imagen como Wide Dynamic Range (WDR) y High Frame Rate (HFR), que han reemplazado las funciones tradicionales de estabilización de imagen y antivibración. La cámara puede capturar detalles cruciales con la máxima claridad y precisión al admitir grabaciones de alta calidad de hasta 60 FPS.			

14. Preguntas Frecuentes

Si tiene problemas para usar DrivePro Body, consulte la siguiente información para solucionar problemas. Si no puede encontrar ninguna solución ideal a su pregunta, por favor, consulte a su distribuidor, centro de servicio o con la oficina local de Transcend para obtener más ayuda.

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

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

1. El sistema operativo de mi PC no puede detectar mi DrivePro Body.

Por favor, revise lo siguiente:

(1) ¿Está su DrivePro Body 30 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.

(2) ¿Está activado el puerto USB de su computadora? Si no es así, consulte el manual del usuario de su ordenador (o placa base) para habilitarlos.

2. No responde ninguno de los botones de DrivePro Body 30.

Presione el botón Restablecer en la parte inferior del DrivePro Body utilizando un objeto delgado con una punta plana, como un clip para papel enderezado, para apagarlo y volverlo a encender.

3. ¿Es DrivePro Body 30 a prueba de golpes y resistente al agua?

DrivePro Body 30 tiene una resistencia al agua y polvo IP67, y cumple con el riguroso estándar para test de caída del Ejército de los EE.UU*.

*Basado en MIL-STD-810G 516.6 - Transit Drop Test

4. ¿DrivePro Body 30 puede grabar mientras se carga?

Para garantizar la grabación durante la carga, es fundamental utilizar una fuente de alimentación externa que cumpla con los requisitos específicos del DrivePro Body 30, que es de 5 V/2 A. Esto incluye considerar las baterias externas como una de las opciones viables.

15. Declaración de Cumplimiento de la UE

Por la presente, Transcend Information declara que todos los productos Transcend con la marca CE que incorporan funcionalidad de equipo de radio cumplen con la Directiva 2014/53/EU.

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

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

CE

Serie Dashcam / Body Camera		
Frequencia:	Potencia máxima de transmisión:	
2400 MHz ~ 2483.5 MHz	< 100 mW	

16. Reciclado y Protección Medioambiental

Para obtener más información sobre el **reciclaje del producto (WEEE)** y la eliminación de la batería, consulte el siguiente enlace:

https://www.transcend-info.com/about/green

17. Política de Garantía

Encuentre el período de garantía de este producto en su paquete. Para obtener detalles sobre los **términos y condiciones de la garantía** y los **períodos de garantía**, consulte el siguiente enlace: https://www.transcend-info.com/warranty

18. Divulgación de GNU General Public License (GPL)

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

19. End-User License Agreement (EULA)

Para obtener detalles sobre los términos de la licencia de software, consulte el siguiente enlace: https://www.transcend-info.com/legal/gpl-disclosure-eula

20. Declaración de Federal Communications Commission (FCC)

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.

RF Exposure Information (SAR)

This equipment complies with the FCC portable RF exposure limit set forth for an uncontrolled environment. The exposure standard for wireless devices employing a unit of measurement is known as the Specific Absorption Rate, or SAR. The SAR limit set by the FCC is 1.6W/kg.

This equipment could be installed and operated with minimum distance 0cm between the radiator & your body.

- Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the authority to operate equipment.
- This device and its antenna must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

Transcend Information Inc (USA) 1645 North Brian Street, Orange, CA 92867, U.S.A TEL: +1-714-921-2000

21. Eurasian Conformity Mark (EAC)