



Manual del Usuario

Cámara de Tablero

DrivePro 110

2024/1

(v2.1)



Índice

1.	Contenido del Paquete	2
2.	Primeros Pasos	4
	2-1 Visión General	4
	2-2 Insertar una Tarjeta de Memoria microSD	4
	2-3 Montar el DrivePro	6
	2-4 Conexión a la alimentación	7
	2-5 Botones de Función	8
	2-6 Indicador LED	8
	2-7 Ajustar la fecha y la hora	9
3.	Grabación de Vídeos	9
	3-1 Pantalla de Grabación	9
	3-2 Grabación de Emergencia	10
4.	Explorar Fotos y Reproducir Vídeos	11
	4-1 Reproducir vídeos / Ver fotos	11
	4-2 Borrar Vídeos	12
	4-3 Proteger los Vídeos	12
5.	Ajustes	13
	5-1 Opciones de menú	14
	5-2 Actualización del firmware	16
6.	Software DrivePro Toolbox	17
7.	Transferencia de Archivos a una Computadora	17
8.	Solución de Problemas	18
9.	Precauciones de Seguridad	19
10.	Especificaciones	20
11.	Reciclaje y Protección del Medio Ambiente	21
12.	EU Declaración de Conformidad	21
13.	Declaración de Comisión Federal de Comunicaciones (FCC).	21
14.	Política de Garantías	22
15.	Licencia Pública General (GPL) Divulgación	22
16.	Acuerdo de Licencia de Usuario Final (EULA)	22
17.	Marca de Conformidad Euroasiática (EAC)	22

1. Contenido del Paquete

El paquete de la cámara DrivePro incluye los siguientes elementos:

- Cámara DrivePro



- Fijación adhesivo o por ventosa



- Adaptador para encendedor de coche



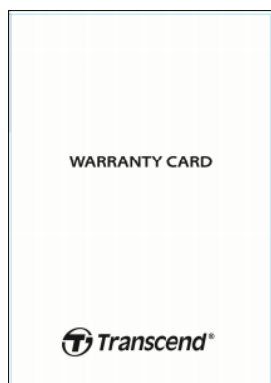
- Tarjeta de memoria microSD



- Guía de Inicio Rápido

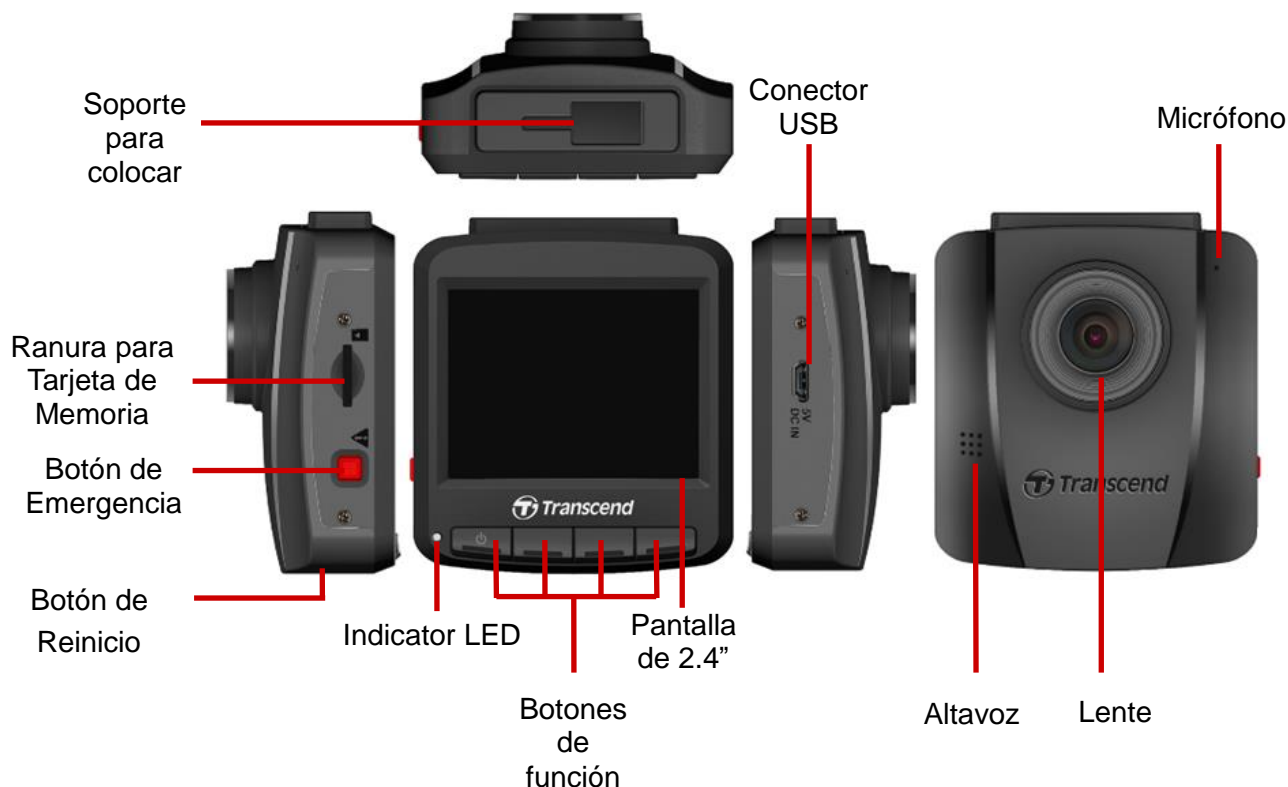


- Tarjeta de Garantía



2. Primeros Pasos

2-1 Visión General



2-2 Insertar una Tarjeta de Memoria microSD

Antes de empezar a grabar, necesita insertar una tarjeta de memoria microSD en el DrivePro.

1. Inserte una tarjeta de memoria microSD en la ranura para tarjetas del DrivePro.



Advertencia

1. Formatee siempre una nueva tarjeta de memoria en el DrivePro antes de usarla por primera vez. Para formatear una nueva tarjeta de memoria, pulse el botón Configuración durante la grabación, y seleccione **Formatear Tarjeta**.
2. **El formateo borrará todos los datos de la tarjeta de memoria .**
3. DrivePro 110 sólo puede soportar el formato de archivo FAT32, no exFAT/NTFS. Seleccione FAT32 para actualizar el firmware.

2. Para extraerla, presione para expulsar la tarjeta de memoria de la ranura .

Advertencia

No extraiga la tarjeta de memoria durante el apagado para evitar daños en la tarjeta de memoria y la pérdida de los vídeos grabados.

- Recomendamos las tarjetas microSD de Alta Resistencia de Transcend o las tarjetas de memoria basadas en MLC para garantizar el mejor rendimiento de grabación.
 - [Tarjeta microSDHC de Alta Resistencia](#)
 - [Tarjeta microSDXC 350V de Alta Resistencia](#)
- Para obtener más detalles sobre el tiempo aproximado de grabación según la capacidad de la tarjeta, visite la sección de [preguntas frecuentes](#) en nuestro sitio web oficial.

2-3 Montar el DrivePro

1. Inserte el soporte de montaje en la parte superior del DrivePro, y deslice lateralmente hasta que oiga un clic.



2. Limpie y seque a fondo la zona del parabrisas en la que vaya a montar el DrivePro. Si es posible, móntalo en el centro del parabrisas y cerca de la altura del retrovisor para obtener el mejor campo de visión.
3. Despegue la película protectora de la pegatina de espuma del soporte de montaje, y fije firmemente el DrivePro al parabrisas.
4. Gire el mando de ajuste en sentido contrario a las agujas del reloj para aflojar y, a continuación, ajuste la posición del DrivePro.



5. Después de que el DrivePro esté en la mejor posición, gire la perilla de ajuste en el sentido de las agujas del reloj para asegurarse de que el DrivePro esté firmemente pegado en su lugar.



2-4 Conexión a la alimentación

1. Conecte un extremo del adaptador del encendedor del coche al conector USB del DrivePro.



2. Conecta el otro extremo del adaptador a la toma de corriente del coche.



3. Después de encender el motor del coche, el DrivePro se encenderá automáticamente y comenzará a grabar.
4. Después de apagar el motor del coche, el DrivePro guardará automáticamente la grabación actual y la apagará.




Nota

1. Inserte una tarjeta de memoria microSD en el DrivePro antes de conectarlo a la toma de corriente de su coche.
2. Las tomas de corriente de algunos tipos de vehículos siguen suministrando energía después de apagar el motor. Si su coche es de este tipo, desenchufe la cámara de la toma de corriente para evitar un consumo innecesario de energía y problemas inesperados.
3. Dejar el motor del coche apagado durante largas grabaciones de vídeo, puede agotar por completo la energía del coche.

2-5 Botones de Función



Modo	A	B	C	D
Grabación de Vídeo	 Potencia	 Examinar archivos	 Ajustes	 Tomar fotos
Navegar/Ajustes	 Atrás	 Arriba	 Abajo	 OK
Reproducciones de vídeo	 Atrás	 Reproducir/Pausa	 Protegido/No protegido	 Borrar
Ver fotos	 Atrás	 Arriba	 Abajo	 Borrar


1. Mantenga pulsada la tecla  durante 3 segundos para encender/apagar manualmente el DrivePro en cual quiere modo.
2. Mantenga pulsado el botón  para encender y apagar rápidamente el micrófono
3. Mantenga pulsado el botón  para entrar rápidamente en el menú de Vídeo en Tiempo de Lapso .

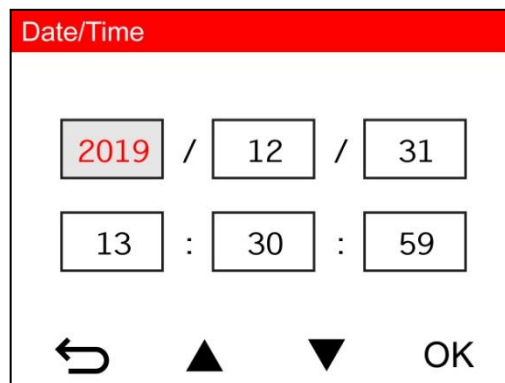
2-6 Indicador LED

Estatus LED	Definición
Rojo sólido	En espera
Rojo intermitente	Grabación

2-7 Ajustar la fecha y la hora

Ajuste primero la fecha y la hora para asegurarse de que el tiempo de grabación es el correcto.

1. Durante la grabación de vídeo, pulse el botón de Configuración .
2. Use ▲ / ▼ para seleccionar Fecha/Hora, y pulse "OK."



3. Use ▲ / ▼ para ajustar los valores y pulse "OK" para pasar al siguiente bloque.
4. Repita el paso 3 hasta completar los ajustes de fecha y hora.


3. Grabación de Vídeos

3-1 Pantalla de Grabación



1. Indicador de estado de grabación
2. Duración del vídeo
3. Resolución de vídeo / Frecuencia de imagen
4. Estado de grabación de voz
5. Estado de la batería
6. Fecha / Hora

Después de encender el motor del coche, el DrivePro se encenderá automáticamente y comenzará a grabar .

Por defecto, se guarda un archivo de vídeo por cada 3 minutos de grabación. Para ajustar la duración de la grabación, vaya al menú  Menú Ajustes.

Después de apagar el motor del coche, el DrivePro guardará automáticamente la grabación actual y se apagará.

3-2 Grabación de Emergencia

30% del espacio de almacenamiento se guardará para los archivos de vídeo de emergencia. Los archivos de vídeo grabados en el modo de grabación de emergencia están protegidos para que no se sobrescriban. Para ajustar la duración de la grabación, vaya al Menú de Ajustes .



Grabación Manual de Emergencia:

Durante la grabación de vídeo, pulse el botón de emergencia en el lado izquierdo del DrivePro para activar el modo de Grabación de Emergencia. El icono de emergencia aparecerá en la pantalla cuando esté activado.



Grabación de emergencia con Sensor-G:

Durante la grabación de vídeo, el DrivePro activa automáticamente el modo de Grabación de Emergencia al detectar una colisión o golpe.

- Si la sensibilidad del sensor-G está ajustada en "Alta," incluso los pequeños golpes activan el modo de grabación de emergencia.
- Si la sensibilidad del sensor-G está ajustada a "Baja," sólo los golpes importantes activan el modo de Grabación de emergencia.
- La sensibilidad del sensor-G puede ajustarse en el menú Configuración .

Nota

La grabación en laso está activada por defecto. Los primeros archivos de emergencia se sobrescribirán con los últimos archivos de emergencia grabados.

Batería Baja

Por favor, conecte el DrivePro a la fuente de alimentación inmediatamente después de que aparezca la advertencia de Batería Baja para evitar que no se produzcan errores con la hora del sistema. Por favor, evite utilizar la batería incorporada para grabar vídeos directamente.



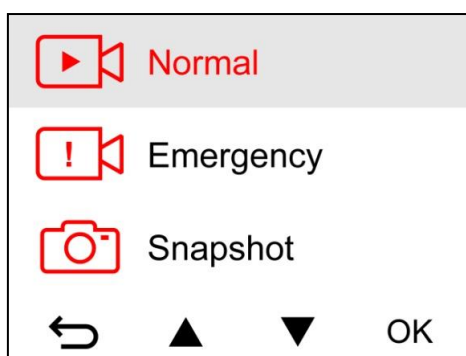
Nota

Por favor, cargue completamente el DrivePro antes de usarlo.

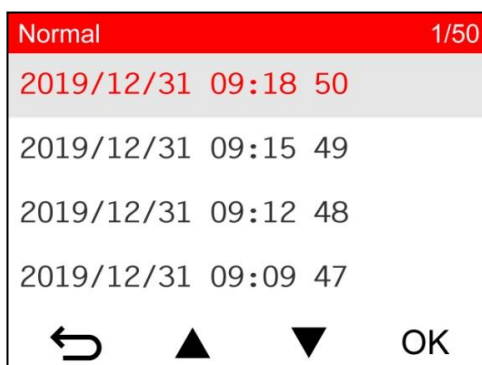
4. Explorar Fotos y Reproducir Vídeos

4-1 Reproducir vídeos / Ver fotos

1. Durante la grabación de vídeo, pulse el botón **Examinar** ≡.
2. Use ▲ / ▼ para seleccionar **Normal, Emergencia o Instantánea** y pulse “OK.”



3. Use ▲ / ▼ para seleccionar el archivo de vídeo deseado y pulse “OK.”



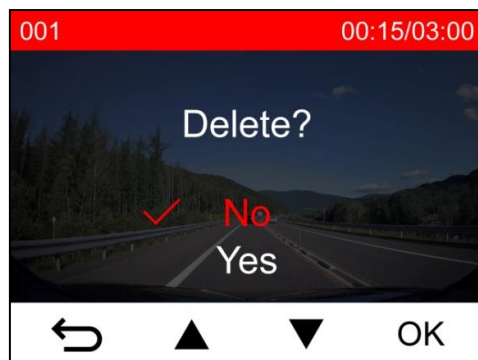
4. Pulse **||** para pausar la reproducción. Pulse **▶** de nuevo para reanudar la reproducción.



5. Pulse **↶** para volver a la lista de archivos de vídeo.

4-2 Borrar Vídeos

1. Durante la reproducción de un archivo de vídeo, pulse **🗑**. Aparecerá el mensaje "¿Borrar?".
2. Use **▲** / **▼** para seleccionar "Sí" y pulse "OK" para eliminar el archivo.




4-3 Proteger los Vídeos

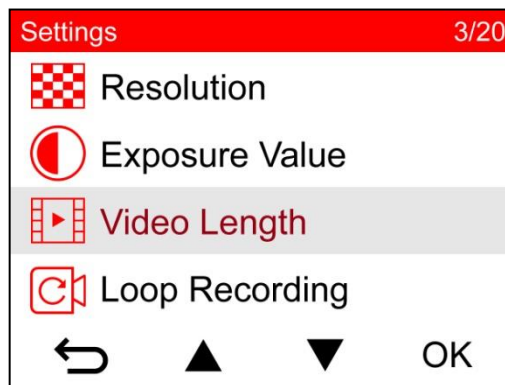
1. Durante la reproducción de un archivo de vídeo normal, pulse **🔒**. Aparecerá el mensaje "¿Bloquear?".
2. Use **▲** / **▼** para seleccionar "Sí" y pulse "OK" para proteger el archivo.



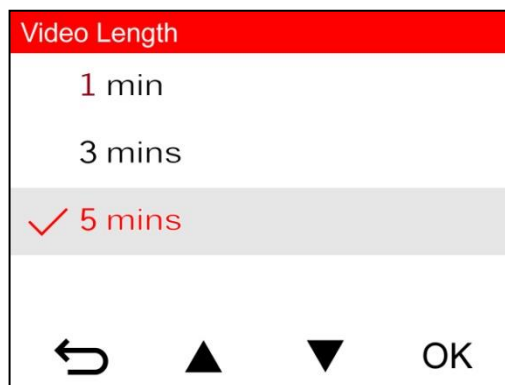
5. Ajustes




En el menú de Configuración, puedes ajustar la resolución de vídeo, el tiempo de grabación y la sensibilidad del Sensor-G. También puedes ajustar la fecha/hora, cambiar el idioma de la interfaz, formatear la tarjeta de memoria y actualizar el firmware.

1. Durante la grabación de vídeo, pulse el botón Configuración .













2. Seleccione la opción de menú preferida utilizando  / , y pulse "OK."














3. Seleccione el ajuste deseado con  / , y pulse "OK."
4. Pulse  para volver al menú de Configuración.

5-1 Opciones de menú

Cámara		
Icono	Característica	Función / Opción
	Resolución	Configura la resolución/calidad de la grabación de vídeo. ⚠ Nota: Las opciones disponibles se muestran en función de su modelo. 1440P 30fps / 1080P 60fps / 1080P 30fps / 720P 60fps / 720P 30fps
	Valor de Exposición	Ajuste el valor compuesto de exposición para aclarar u oscurecer la pantalla de vista previa. +2.0 / +1.5 / +1.0 / +0.5 / 0.0 (por defecto) / -0.5 / -1.0 / -1.5 / -2.0
	Micrófono	Apagar/encender el micrófono durante la grabación de vídeo. Desactivar / Activar (por defecto)
	Duración del vídeo	Establece la duración de grabación de cada archivo de vídeo grabado. 1 min / 3 mins (por defecto) / 5 mins
	Sello de vídeo	Muestra el tiempo de grabación del vídeo. Desactivar / Activar (por defecto)
	Grabación en Laso	Sobrescribir los archivos de vídeo más antiguos con otros nuevos si la tarjeta microSD está llena. Desactivar / Activar (por defecto)
	Frecuencia Luminosa	Seleccione la frecuencia adecuada para evitar el parpadeo de la luz A/C. 50 Hz (por defecto) / 60 Hz
	Vídeo en Tiempo de Lapso	Establece un intervalo de tiempo preferido para hacer vídeos en tiempo de lapso. El modo de vídeo tiempo de lapso sólo puede activarse manualmente; una vez activado, sustituirá al modo de grabación Normal. ⚠ Nota: Para evitar que la batería del coche se agote por completo, el DrivePro se apagará automáticamente después de 48 horas consecutivas de grabación en el modo de vídeo Tiempo de Lapso. Desactivar (por defecto) / 1 seg/disparo / 2 seg/disparo / 4 seg/disparo

Asistente de Conducción		
Icono	Característica	Función / Opción
	Recordatorio de los faros	Cuando el DrivePro detecta malas condiciones de iluminación, el recordatorio de faros se activará automáticamente. Desactivar (por defecto) / Activar
	Alerta de fatiga del conductor	Recordar al conductor la necesidad de descansar después de conducir durante un periodo de tiempo preestablecido y determinado por el conductor. Activar (por defecto) / 1 hora / 2 horas / 3 horas / 4 horas

Sistema

Icono	Característica	Función / Opción
	Volumen	Ajusta el volumen del altavoz. 0 a 7 (Seleccione 0 para activar el modo silencioso)
	Sensor-G	Ajuste la sensibilidad del Sensor-G. Desactivado / Bajo (por defecto) / Media / Alta
	Retardo Apagado	Programar el apagado del DrivePro a una hora determinada. Desactivado / 10 segundos (por defecto) / 30 segundos
	Visualización automática desactivada	Establece la duración para que la pantalla se apague automáticamente una vez iniciada la grabación. 🔔 Nota: El apagado automático de la pantalla se desactiva cuando el recordatorio de luces o la alerta de fatiga del conductor están activados. Nunca (por defecto) / Después de 1 min / Después de 3 mins
	Fecha/Hora	Ajustar la fecha, la hora y la zona horaria.
	Idioma	Configura el idioma del menú de visualización en pantalla. Inglés / 繁體中文 / 简体中文 / 日本語 / Deutsch / Español / Français / Italiano / Русский / Português / Ελληνικά / Türkçe / 한국어 / ไทย
	Formatear Tarjeta	Formatear la tarjeta de memoria microSD. ⚠️ Advertencia: El formateo borrará todos los datos almacenados en la tarjeta . Cancelar (por defecto) / Confirmar
	Actualizar firmware	Mantenga su DrivePro actualizado con la última versión de firmware. 🔔 Nota: 1. Para evitar la pérdida de datos, se recomienda realizar una copia de seguridad de los mismos en otra ubicación antes de actualizar el firmware. 2. Descargue la última versión desde el sitio web de Transcend. https://www.transcend-info.com/support/product/dashcam/drivepro-110 Cancelar (por defecto) / Confirmar
	Restaurar valores predeterminados	Restablecer todos los ajustes a sus valores predeterminados de fábrica. Cancelar / Confirmar
	Ajuste de la pantalla	Ajustar la posición de la pantalla de grabación.
	Información	Muestra la versión actual del firmware del DrivePro, la capacidad de la tarjeta y el nombre/número del modelo.

5-2 Actualización del firmware

1. Después de descargar el firmware desde el sitio web de Transcend, descomprimirlo y luego poner el archivo en la carpeta "SISTEMA" de la tarjeta de memoria microSD.

Name	Date modified
 DP110	3/30/2023 3:39 PM
 SYSTEM	3/30/2023 3:38 PM

2. Inserte la tarjeta de memoria microSD que contiene la última versión del firmware en la ranura para tarjetas del DrivePro.
3. Conecte el DrivePro a una toma de corriente externa. 4. Seleccione Actualizar Firmware en el menú de Configuración y pulse "OK" para iniciar el proceso de detección del firmware. El DrivePro encontrará automáticamente el último archivo de firmware. Seleccione Confirmar para completar el proceso de actualización del firmware .

Nota

La actualización del firmware tarda de 1 a 2 minutos. Por favor, no apague el DrivePro durante la actualización. El DrivePro se reiniciará automáticamente una vez completada la actualización. .

Advertencia







NUNCA retire el cable de alimentación o la tarjeta de memoria microSD mientras se está actualizando el firmware. Si el DrivePro no se puede encender debido a un fallo en la actualización del firmware, por favor, póngase en contacto con el servicio de atención al cliente de Transcend para obtener soporte técnico.

6. Software DrivePro Toolbox

El DrivePro Toolbox, desarrollado para Windows y macOS, cuenta con una interfaz fácil de usar que le permite seleccionar y reproducir vídeos grabados en su DrivePro sin necesidad de instalar códec separados.

Requisitos del Sistema para conectar el DrivePro a una computadora:

- Una computadora de sobremesa o portátil
 - Microsoft Windows 10 o posterior
 - macOS 10.12 o posterior
1. Descarga los archivos de instalación desde:
<https://www.transcend-info.com/support/software/drivepro-toolbox>
 2. Instale el software DrivePro Toolbox en su computadora.

Función Principal	
	Clasificación de Vídeos Ordena los vídeos por nombre de archivo, fecha de grabación o grupo, lo que permite a los usuarios buscar vídeos grabados de forma eficaz y reproducirlos.
	Reproducción Fluida de Video Conecte el DrivePro o utilice un lector o adaptador de tarjetas microSD para reproducir los eventos de vídeo grabados en su computadora.
	Editar y Recortar Vídeos Selecciona un vídeo, recórtalo y guárdalo como un nuevo clip inmediatamente. También puedes capturar fotos instantáneas de tus vídeos durante la reproducción.
	Ver Mapa Visualiza las rutas de tu viaje en mapas junto con el vídeo grabado. 🔔 Nota: Esta característica funciona con los modelos DrivePro con receptor GPS. (DrivePro 550, DrivePro 520, DrivePro 250, DrivePro 230, y DrivePro 220)
	Reconocimiento de Matrículas Identificar automáticamente las matrículas en un vídeo y extraer secuencias para permitir a los usuarios realizar una búsqueda rápida. 🔔 Nota: Disponible sólo en la versión de 64 bits de Windows.
	Exportar vídeos fusionados Reproduce vídeos grabados simultáneamente por el objetivo delantero y la cámara trasera. Exporta y reproduce vídeos fusionados. 🔔 Nota: Disponible sólo en los modelos de doble lente/cámara: DP550/DP520.

7. Transferencia de Archivos a una Computadora

Saque la tarjeta de memoria microSD del DrivePro, e insértela en un lector de tarjetas compatible para transferir archivos a su computadora.

8. Solución de Problemas

Si un problema le ocurre a su DrivePro, por favor compruebe las instrucciones de abajo antes de enviar su DrivePro para su reparación. Si usted no puede encontrar ninguna solución ideal a sus preguntas, por favor consulte la tienda donde adquirió el producto o el centro de servicio, o póngase en contacto con la sucursal local de Transcend. También puede visitar el sitio web de Transcend para preguntas frecuentes y servicios de soporte técnico. Para cualquier problema de hardware, por favor consulte el Manual del Usuario del DrivePro.

■ **Ninguno de los botones del DrivePro responde (La dashcam se bloquea o funciona con lag.)**

Intente desconectar el adaptador del coche de su DrivePro, y vuelva a conectarlo.

■ **Mi DrivePro no puede reproducir vídeos almacenados en mi tarjeta de memoria.**

Es posible que los vídeos editados no se muestren en tu DrivePro.

■ **No ocurre nada cuando pulso la tecla “Botón de Emergencia.”**

La grabación de emergencia sólo funciona en el modo Grabación.

9. Precauciones de Seguridad

¡Estas directrices de uso y seguridad son IMPORTANTES! Por favor, sígala cuidadosamente para garantizar su seguridad y ayudar a proteger su DrivePro de posibles daños.

■ **Uso General**

- Para uso exclusivo en automóviles.
- Por su seguridad, no utilice el DrivePro o use el DrivePro App mientras conduce.
- Evite colocar el DrivePro en un ambiente de temperatura extrema.
- Evite salpicar el DrivePro y sus accesorios con agua u otros líquidos.
- No utilice el DrivePro en un entorno con fuertes campos magnéticos o vibraciones excesivas.
- Utilice únicamente el adaptador para el encendedor de coche suministrado por Transcend. Otros adaptadores pueden no ser compatibles con el DrivePro.
- Algunos vehículos tienen tomas de corriente que permanecen activas incluso con el motor apagado. Si tu coche es de este tipo, desenchufa la cámara de la toma de corriente para evitar un consumo innecesario y problemas inesperados.

■ **Lugar de Montaje**

- Nunca coloque el DrivePro donde la visión del conductor o el despliegue de los airbags esté obstruida.
- Monte el DrivePro dentro del alcance de los limpiaparabrisas para asegurar una visibilidad clara con lluvia.

Advertencia

Si el DrivePro está montado en un cristal tintado, retírelo con cuidado para no dañar la película tintada.

■ **Copia de Seguridad de Datos**

- Transcend NO se hace responsable de la pérdida de datos o daños durante el funcionamiento. Le recomendamos encarecidamente que realice copias de seguridad periódicas de los datos de la tarjeta de memoria de su cámara en la computadora u otro medio de almacenamiento.

10. Especificaciones

	DrivePro 110 (Modelos hechos antes de 2023/04)	DrivePro 110 (Modelos hechos después 2023/04)
Dimensiones	70.2 mm (L) x 63.1 mm (W)x 32.5 mm (H)	
Peso	71 g	69 g
Conectar Interfaz	USB 2.0	
Tarjeta de Memoria Compatible	Verifique las especificaciones del producto	
Panel	2.4" en color LCD	
Lentes	F/2.0, 140° gran angular	
Resolución / Frecuencia de Imagen	Full HD 1920 x 1080P 60/30fps HD 1280 x 720P 60/30fps	2K QHD 2560 x 1440P 30fps Full HD 1920 x 1080P 60/30fps HD 1280 x 720P 60/30fps
Formatos de Vídeo	H.264 (MOV: up to 1920 x 1080 60fps)	H.264 (MP4: up to 2560 x 1440 30fps)
Botones de Control	4 botones de función 1 botón de emergencia 1 botón de reinicio	
Temperatura de Funcionamiento	-20°C (-4°F) a 65°C (149°F)	
Fuente de Alimentación (cargador de coche)	Entrada DC 12 V to 24 V Salida DC 5 V / 1 A	Entrada DC 12 V to 24 V Salida DC 5V / 2 A
Certificación	CE / UKCA / FCC / BSMI / KC / EAC / RCM	
Garantía	2 años	

Nota Además de la tarjeta microSD incluida, recomendamos las tarjetas microSD de alta resistencia de Transcend o las tarjetas de memoria basadas en MLC para garantizar el mejor rendimiento de grabación.

- [Tarjeta microSDHC de Alta Resistencia](#)
- [Tarjeta microSDXC 350V de Alta Resistencia](#)

11. Reciclaje y Protección del Medio Ambiente

Para obtener más información sobre el reciclaje del producto (RAEE) y la eliminación de las pilas, consulte el siguiente enlace: <https://www.transcend-info.com/about/green>.

12. EU Declaración de Conformidad

Transcend Information declara por la presente que todos los productos Transcend con marcado CE que incorporan funcionalidad de equipo de radio cumplen con Directive 2014/53/EU.

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

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

Cámara de Tablero / Serie de cámaras corporales

Frecuencia:

2400 MHz to 2483.5 MHz

Potencia máxima de transmisión:

< 100 mW



13. Declaración de Comisión Federal de Comunicaciones (FCC)

Este aparato cumple la Parte 15 de las normas FCC. Su funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes: (1) Este dispositivo no puede causar interferencias perjudiciales. (2) Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas las interferencias que puedan causar un funcionamiento no deseado.

Este equipo ha sido probado y cumple los límites establecidos para los dispositivos digitales de Clase B, de conformidad con el apartado 15 de las normas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencias perjudiciales en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales para las comunicaciones por radio. No obstante, no se garantiza que no se produzcan interferencias en una instalación concreta. Si este equipo causa interferencias perjudiciales en la recepción de radio o televisión, lo que puede determinarse apagando y encendiendo el equipo, se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia mediante una o más de las siguientes medidas:

- Reorientar o reubicar la antena receptora.
- Aumentar la separación entre el equipo y el receptor.
- Conectar el equipo a una toma de corriente de un circuito distinto al que está conectado el receptor.
- Consulte al distribuidor o a un técnico experto en radio/TV para obtener ayuda.

14. Política de Garantías

Encontrará el periodo de garantía de este producto en su embalaje. Para más información sobre las **Condiciones y Periodos de Garantía**, consulte el siguiente enlace: <https://www.transcend-info.com/warranty>.

15. Licencia Pública General (GPL) Divulgación

Por favor de visitar el sitio web <https://www.transcend-info.com/Legal/?no=10> para ver más información sobre las licencias de código abierto.

16. Acuerdo de Licencia de Usuario Final (EULA)

Si desea más información sobre las condiciones de la licencia de software, consulte el siguiente enlace: <https://www.transcend-info.com/legal/gpl-disclosure-eula>.

17. Marca de Conformidad Euroasiática (EAC)

