



Manual do Utilizador

2025/01 (v6.7)

Câmara corporal DrivePro Body 30



Conteúdo

- **1. Conteúdo da Embalagem**
- **2. Começar a Usar**
 - **2-1 Botões de Função**
 - **2-2 Descrição de Botões de Função**
 - **2-3 Indicadores LED**
 - **2-4 Carregar a DrivePro Body**
- **3. Gravação de Vídeos**
 - **3-1 Modo Buffer**
 - **3-2 Modo de Gravação**
 - **3-3 Gravação de vídeos com LEDs de infravermelhos**
- **4. Tirar fotos/instantâneos**
- **5. Gravação de áudio**
- **6. Funcionalidade avançada**
 - **6-1 Sincronização de equipa Bluetooth**
- **7. Utilizar a App DrivePro Body**
 - **7-1 Descarregar e Instalar a App**
 - **7-2 Ligar à App DrivePro Body**
 - **7-3 Início da App DrivePro Body**
 - **7-4 Reproduzir Vídeos e Visualizar Fotos**
 - **7-5 Definições**
 - **7-6 Histórico de localização**
 - **7-7 Controlar o seu DrivePro Body utilizando a Siri**
- **8. Utilizar o Software DrivePro Body Toolbox**
 - **8-1 Requisitos do Sistema**
 - **8-2 Estado**
 - **8-3 Definições**
 - **8-4 Ferramentas**
 - **8-5 Gestor de Ficheiros**
 - **8-6 Deteção inteligente**
 - **8-7 Preferências**
- **9. Transferir ficheiros para um computador**
- **10. Docking Station (Opcional)**
- **11. Precauções**
- **12. Proteção IP67**
- **13. Especificações**

- **14. Perguntas Frequentes (FAQ)**
- **15. Declaração de Conformidade UE**
- **16. Reciclagem e Proteção Ambiental**
- **17. Política de garantia**
- **18. GNU Licença Pública Geral (GPL)**
- **19. Acordo de Licença do Utilizador Final (EULA)**
- **20. Declaração da Federal Communications Commission (FCC)**
- **21. Marca de Conformidade Eurasiática (EAC)**

1. Conteúdo da Embalagem

DrivePro Body 30



Adaptador de corrente



Cabo 3,5 mm a USB



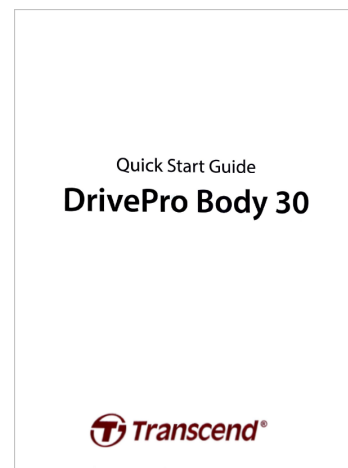
Velcro



Clip rotativo de 360° e suporte de velcro



Guia de início rápido



"Nota"











Ao retirar a DrivePro Body do suporte, puxe-o da esquerda para a direita. Ao voltar a montar, certifique-se de que a DrivePro Body está bem fixa ao suporte.

2. Começar a Usar

2-1 Botões de Função



2-2 Descrição de Botões de Função

Botão	Instrução	Descrição
Botão Ligar/Desligar 	Manter pressionado	Ligar / desligar
	Pressionar duas vezes	Alternar entre os modos de buffer e de gravação. (Padrão: modo buffer)
Botão Instantâneos 	Manter pressionado	Ligar ou desligar os LEDs de infravermelhos.  Nota: Por predefinição, ao manter premido o botão Instantâneo  , é possível ativar ou desativar os LEDs de infravermelhos. É possível alterar esta definição utilizando o DrivePro Body Toolbox para controlar a função de gravação de áudio.
	Pressionar uma vez	Tirar foto.
Botão Ligar/Desligar  + Botão Instantâneos 	Pressionar por 5 segundos	Repor, formatar e desligar o dispositivo.  Nota: Esta função está desactivada por defeito, mas poderá ser activada através do software DrivePro Body Toolbox.  Atenção! Todos os dados serão permanentemente eliminados.
Botão de Estado 	Pressionar por 5 segundos	Ligar Bluetooth e emparelhar.
	Pressionar uma vez	Verificar a bateria e estado da gravação.
Botão Assistência 	Manter pressionado	Ligar/desligar indicadores LED, sinal sonoro, e vibrador (Modo Furtivo)
	Pressionar duas vezes	Ligar/desligar microfone (Modo Silencioso)

2-3 Indicadores LED

Vista Superior 1



Indicador de Bateria




Em gravação

LED	Estado	Definição
	A piscar	Bateria baixa

Ligado ao computador/ligado

LED	Estado	Definição
	Ligado	A carregar

Verificar o estado da bateria

LED	Estado	Definição
	Ligado	> 67% restantes
	Ligado	31% to 67% restantes
	Ligado	< 31% restantes

Vista Superior 2



Indicador de Estado

Em gravação

LED	Estado	Definição
●	A piscar	Memória quase cheia
●	A piscar	Emparelhar Bluetooth
	Ligado	A verificar estado em modo buffer
●	A piscar	A verificar em estado de gravação
	Ligado	Modo silencioso (Microfone desligado)

Ligado ao computador

LED	Estado	Definição
●	A piscar	A transferir dados

Vista frontal



Indicador de Gravação

LED	Estado	Definição
●	A piscar	A ligar
	Ligado	Modo buffer
●	A piscar	Modo de gravação
	Ligado	Navegador / Ligado ao computador

2-4 Carregar a DrivePro Body

Antes de utilizar, garanta por favor que a bateria está carregada. Carregue a DrivePro Body através do adaptador ou ligando o cabo USB ao computador. O LED irá ficar laranja enquanto a unidade está a ser carregada; desligar-se-à quando a unidade estiver totalmente carregada.

Para carregar a DrivePro Body poderá:

- Ligar o cabo 3,5 mm para USB a uma tomada com o adaptador de corrente incluído
- Ligar o cabo 3,5 mm para USB a um computador
- Ligar a DrivePro Body à Docking Station da Transcend (Opcional)



⚠ "ATENÇÃO"


Não utilizar um cabo não original de 3,5 mm para USB para carregar.

3. Gravação de Vídeos

3-1 Modo Buffer

Gravar em modo buffer pode poupar espaço de armazenamento, já que os ficheiros não são gravados no armazenamento interno.

Para ligar e iniciar o modo de armazenamento em buffer, prima longamente o botão **Ligar/Desligar** . Será emitido um sinal sonoro. O indicador de gravação piscará a azul durante o arranque e depois ficará sólido no modo buffer. Para desligar, mantenha o botão **Ligar/Desligar**  pressionado; irá ouvir um sinal sonoro, e o LED desligar-se-à.

Para alternar entre modos buffer e gravação, pressione duas vezes o botão **Ligar/Desligar** , escutará dois sinais sonoros.





"Nota"

A duração do vídeo em buffer é ajustável através da DrivePro Body Toolbox.

3-2 Modo de Gravação

Na eventualidade de um incidente, mude para o modo de Gravação. O ficheiro irá ser guardado, bem como 2 minutos de gravação antes do incidente irão ser guardados na memória interna.

Para iniciar o modo de gravação, pressione o botão **Ligar/Desligar**  duas vezes enquanto estiver em modo buffer; irá ouvir dois sinais sonoros e o indicador de gravação irá piscar em cor vermelha. Para parar a gravação, prima longamente o botão **Ligar/Desligar**  novamente. Depois de ouvir um sinal sonoro, a luz LED e o dispositivo desligar-se-ão.

Os ficheiros serão gravados na pasta "VIDEO" e serão substituídos se a função loop estiver activada.


A cada 3 minutos será gravado um ficheiro vídeo (por defeito).



"Nota"

A gravação em loop está desativada por defeito e pode ser ativada através da caixa de software DrivePro Body Toolbox.

3-3 Gravação de vídeos com LEDs de infravermelhos

À noite ou em condições de pouca luz, a DrivePro Body 30 ativa automaticamente o modo de LEDs infravermelhos, acendendo os quatro LEDs infravermelhos. Também é possível premir longamente o botão **Instantâneo**  para ativar ou desativar manualmente o modo LED infravermelho. Mantenha a DrivePro Body 30 a uma distância mínima de 50 centímetros do objeto para evitar erros de avaliação do estado da luz devido à reflexão de infravermelhos a curta distância.



"Nota"

- Os vídeos gravados com LEDs de infravermelhos serão apresentados numa escala de cinzentos.
- Na escuridão total (0 lux), os LEDs infravermelhos podem detetar objectos em movimento a uma distância efectiva de 10 metros.

4. Tirar fotos/instantâneos


Para tirar fotos enquanto grava, pressione o botão **Instantâneos**  , irá ouvir um sinal sonoro. As imagens serão guardadas na pasta "PHOTO".

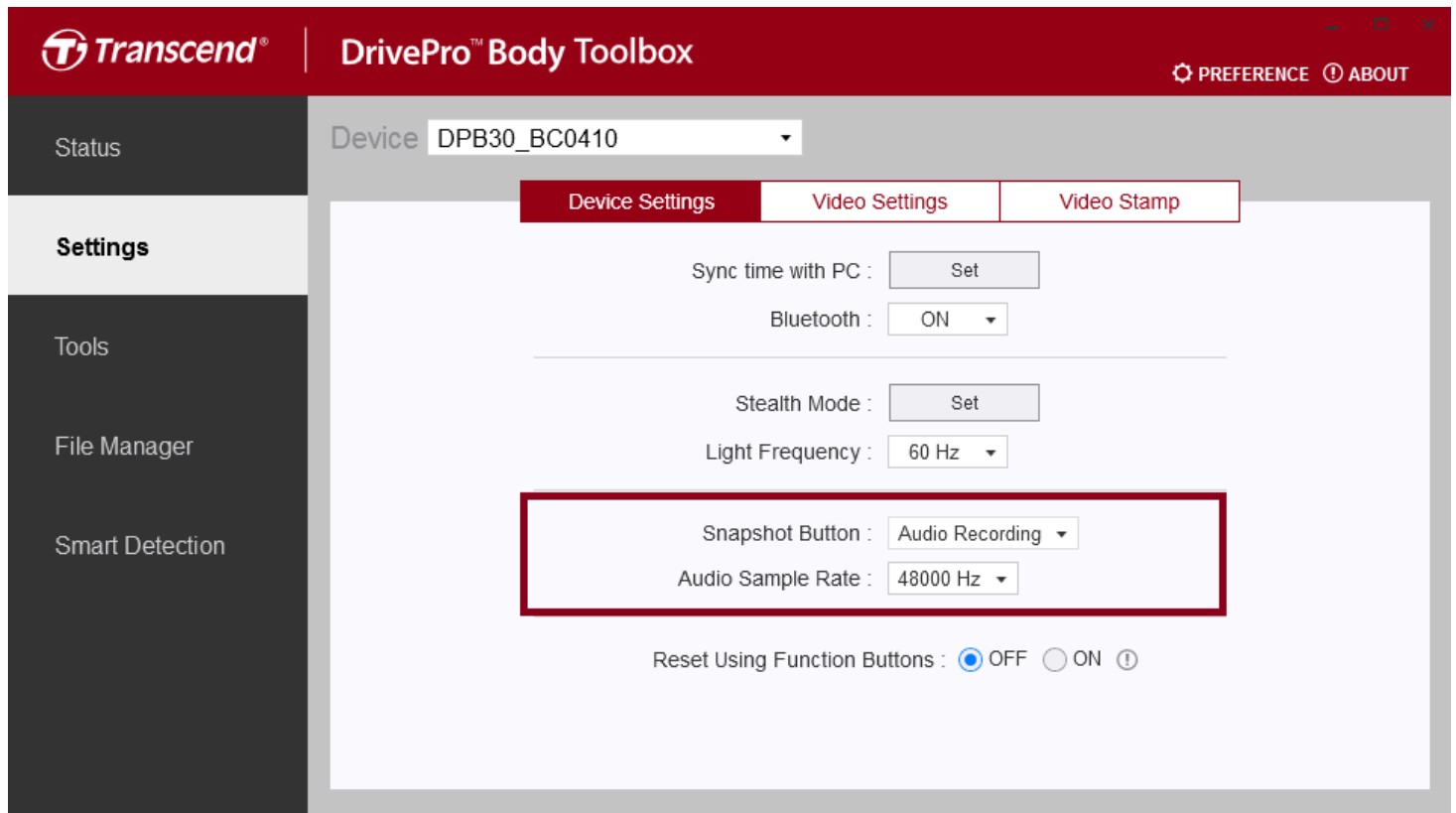
"Nota"

As fotografias tiradas com LEDs de infravermelhos serão em escala de cinzentos.



5. Gravação de áudio

Para utilizar esta funcionalidade, é necessário configurá-la através do DrivePro Body Toolbox. Altere a configuração de pressionar longamente o botão **Instantâneo** , mudando de ativar os LEDs infravermelhos para controlar a função de gravação de áudio. Os ficheiros de áudio serão armazenados na pasta "ÁUDIO".



"Nota"

- Quando ligado à aplicação DrivePro Body, a gravação de áudio é desactivada e o dispositivo muda automaticamente para o modo de gravação.
- Quanto maior a taxa de amostragem de áudio, melhor será a qualidade do som.

6. Funcionalidade avançada

6-1 Sincronização de equipa Bluetooth

A “sincronização de equipa Bluetooth” é uma função baseada na tecnologia Bluetooth. Dentro do alcance do Bluetooth, quando uma câmera corporal muda para o modo de gravação, as outras câmeras corporais da mesma equipa também mudam do modo de armazenamento em buffer para o modo de gravação.



"Nota"

- A sincronização da equipa Bluetooth está desativada por predefinição e pode ser ativada utilizando o DrivePro Body Toolbox.
- O Bluetooth team sync está disponível nos modelos DrivePro Body 30, 40, 60 e 70.

7. Utilizar a App DrivePro Body

A aplicação DrivePro Body, desenvolvida para dispositivos iOS e Android, permite-lhe ver vídeos em direto e ajustar as definições da câmera sem fios nos seus dispositivos inteligentes.



App DrivePro Body



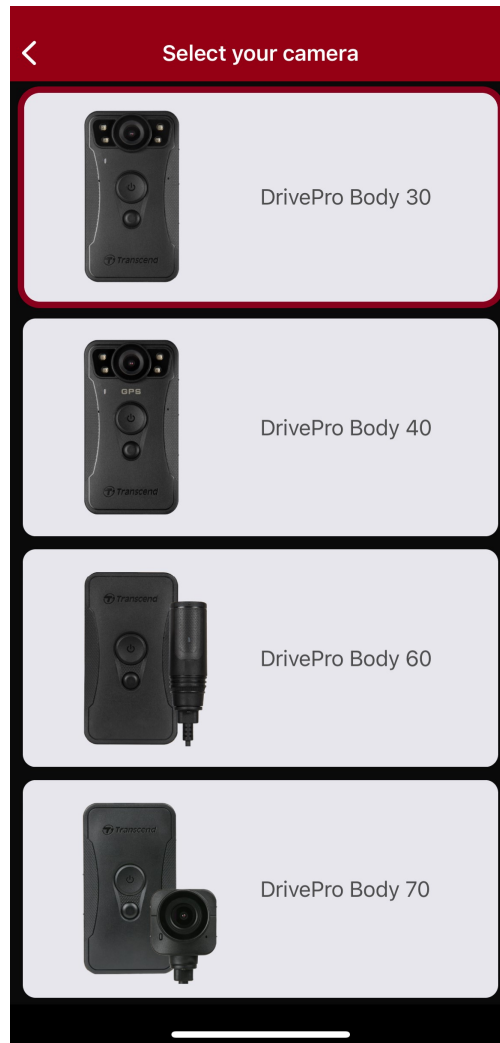
7-1 Descarregar e Instalar a App


1. Procure a App DrivePro Body a partir da App Store ou Google Play.
2. Descarregue e instale a [App DrivePro Body](#).

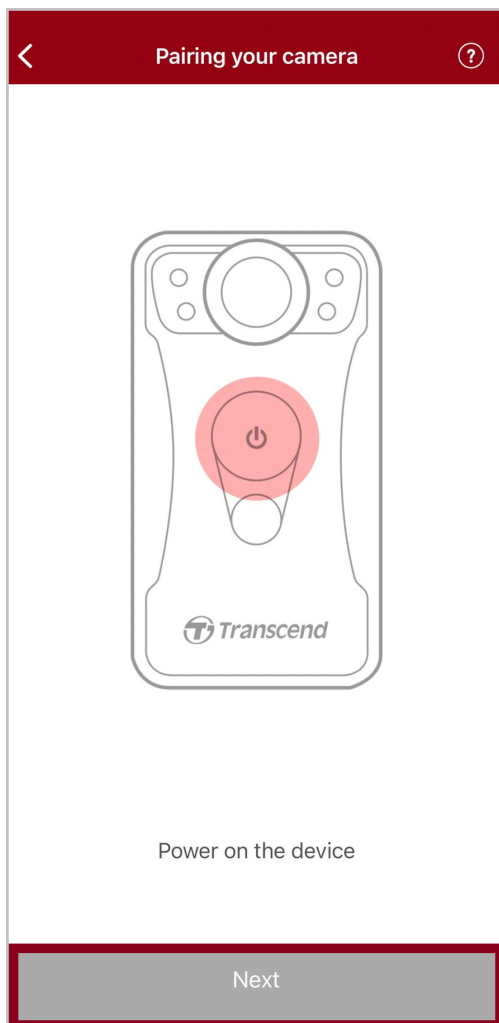
Assim que a instalação estiver completa, a App estará disponível no seu dispositivo.

7-2 Ligar à App DrivePro Body

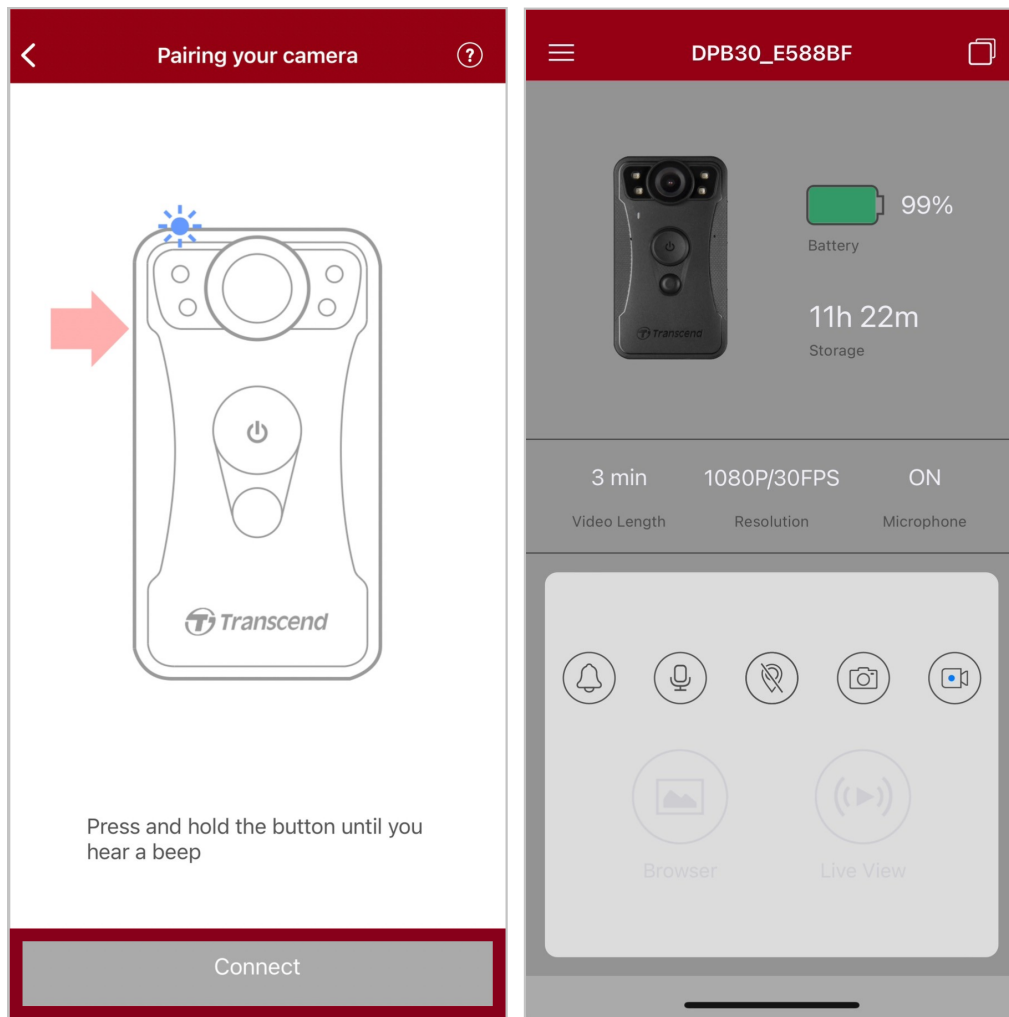
1. Ligue o Bluetooth e corra a App “DrivePro Body”. Seleccione **DrivePro Body 30** na App.




2. Ligue a DrivePro Body premindo longamente o botão **Ligar/Desligar** . Toque em **Seguinte** para continuar.

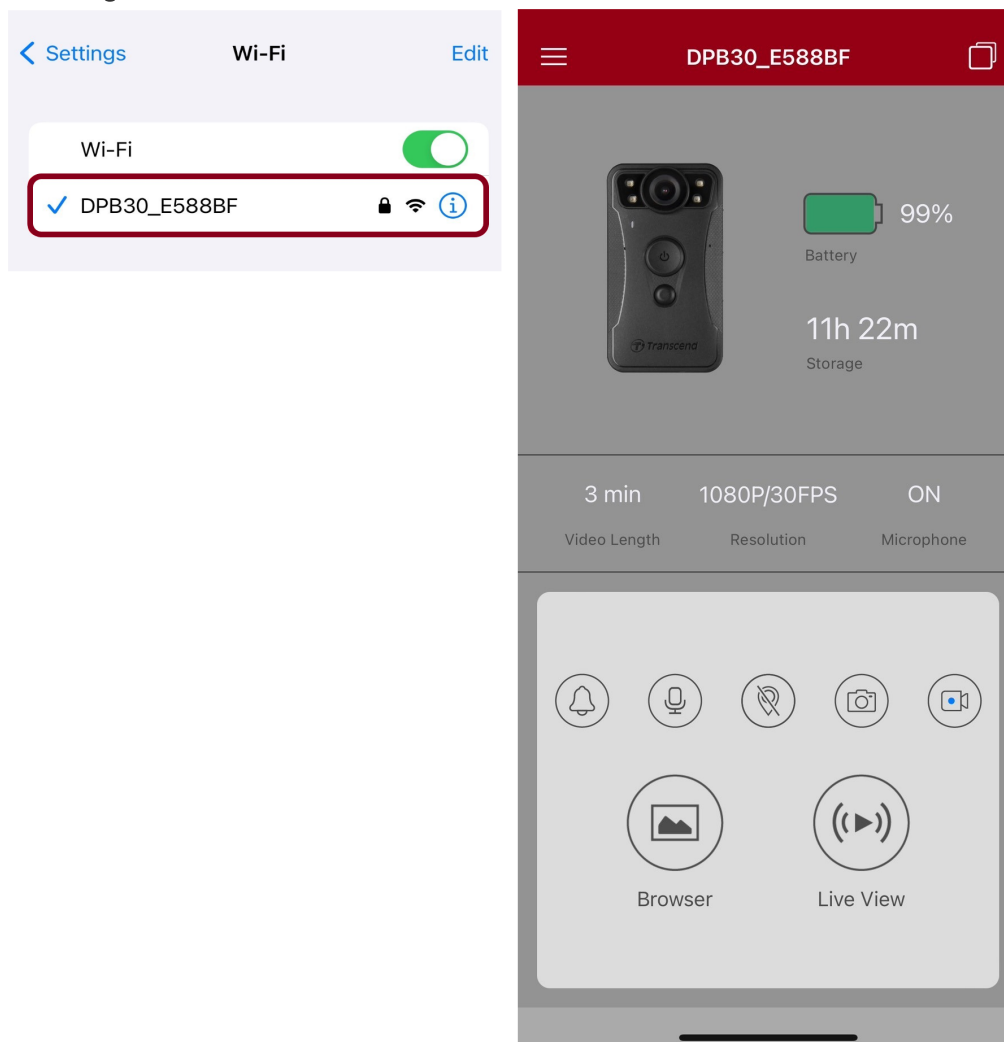


3. Mantenha o botão de estado pressionado até ouvir o sinal sonoro. Carregue em Ligar na App para ligar ao Bluetooth. Irá escutar 3 beeps. Poderá agora tirar fotos, alternar modos de gravação ou ajustar as definições através da App.



 **Nota: Se ouvir dois sinais sonoros enquanto mantém premido o botão de Estado, o Bluetooth está desativado. Para ativar o Bluetooth, configure-o através da DrivePro Body Toolbox.**

4. Escolha **Navegar** ou **Ver em directo** e ligue ao ponto de acesso Wi-Fi “DPB30_XXXXXX” com a palavra-passe de origem “12345678”.



 **Nota:** Recomendamos que altere a palavra-passe Wi-Fi da DrivePro Body quando se conectar à aplicação pela primeira vez.



7-3 Início da App DrivePro Body

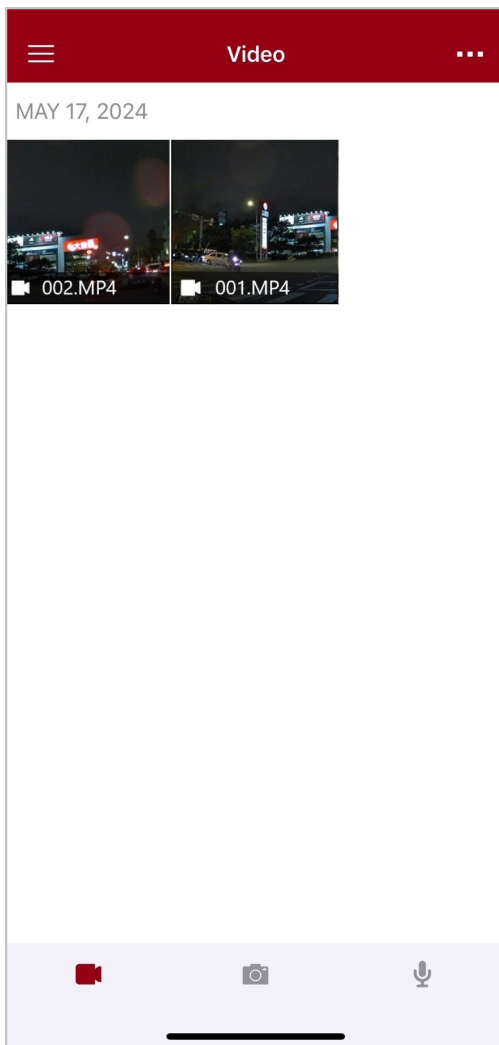


"Nota"

A câmera para de gravar quando você toca em Navegador ou Configurações no aplicativo DrivePro Body, e o LED frontal fica vermelho fixo.


7-4 Reproduzir Vídeos e Visualizar Fotos

1. Para reproduzir vídeos e visualizar as fotos escolha Navegador na página inicial ou escolha Menu  no canto superior esquerdo e em seguida escolha  DrivePro™ Body .
2. Toque nos ícones na parte inferior para reproduzir vídeos gravados ou navegar pelas fotografias.

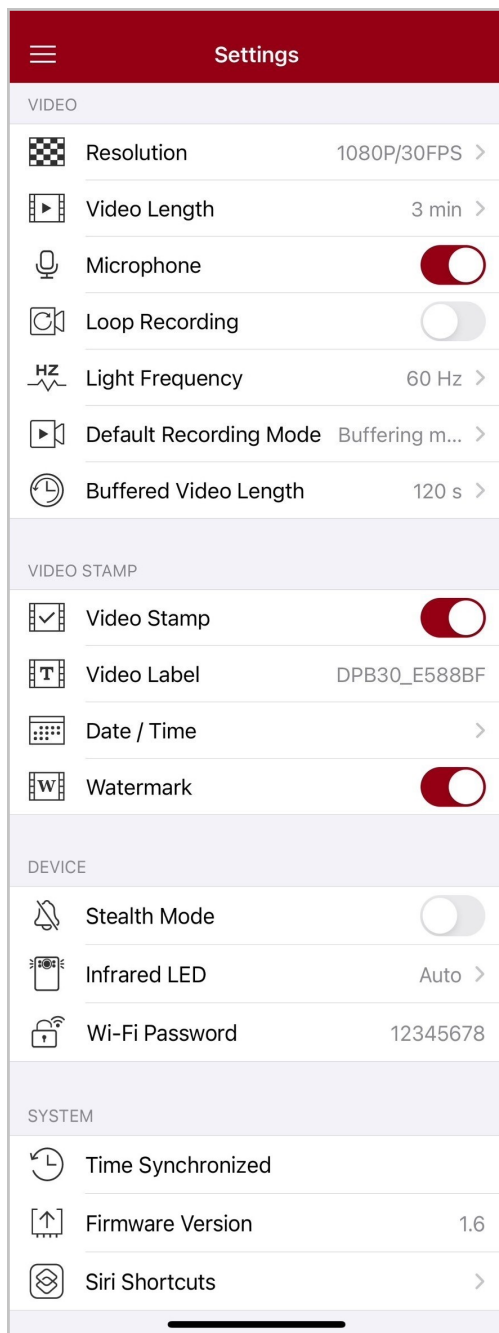


Durante a reprodução de um vídeo, pode recortar e transferir o segmento pretendido (10, 20 ou 30 segundos) sem transferir o clip completo para o telemóvel para edição. Consulte [Recortar vídeo](#).










7-5 Definições




Toque primeiro em  no canto superior esquerdo e depois em  para aceder ao menu Definições.

No menu Definições, pode ajustar as definições de vídeo, dispositivo, Wi-Fi e sistema.







Opções do Menu




VÍDEO		
Ícone	Função	Descrição / Opções
	Resolução	Defina a qualidade e resolução da gravação vídeo.
		1440P/30FPS / 1080P/60FPS / 1080P/30FPS / 720P/30FPS / 480P
	Duração vídeo	Defina a duração de cada ficheiro vídeo.
		3 min / 5 min / 10 min
	Microfone	Ligue/desligue o microfone durante a gravação vídeo.
		Desactivado / Activado
	Gravação em Loop	Substitua os ficheiros vídeo mais antigos com os mais recentes.
		Desactivado (padrão) / Activado
	Frequência	Selecione a frequência adequada para evitar que a luz A/C fique intermitente.
		50 Hz / 60 Hz
	Modo de Gravação Padrão	Escolha o modo de gravação padrão.
		Modo buffer / Modo de gravação
	Duração do buffer vídeo	Defina a duração do vídeo em buffer para gravar filmagens que ocorram antes de mudar para o modo de gravação.
		 Nota: As definições de resolução determinam a duração máxima dos vídeos gravados no modo buffer.
30 segs / 60 segs / 90 segs / 120 segs		
CARIMBO DE VÍDEO		
Ícone	Função	Descrição / Opções
	Carimbo de Vídeo	Mostra a etiqueta do vídeo, a data/hora e a marca de água nas fotografias ou vídeos.
		Desactivado / Activado

	Etiqueta Vídeo	Toque em para editar a etiqueta de vídeo a ser apresentada. (A etiqueta predefinida é DPB30_XXXXXX.)
	Data / Hora	Escolha o formato da data e hora. FORMATO DATA: A/M/D / M/D/A / D/M/A FORMATO HORAS: 24 HR / AM/PM
	Marca de Água	Mostra o logo Transcend na foto ou vídeo. Desactivado / Activado

DISPOSITIVO

Ícone	Função	Descrição / Opções
	Modo furtivo	Ativar/desativar o modo furtivo. Quando o modo furtivo está ligado, os indicadores luminosos, o sinal sonoro e o vibrador são desactivados. Desactivado / Activado
	LED de infravermelhos	Selecione para ativar os LEDs de infravermelhos manual ou automaticamente. Manual / Automático
	Palavra-passe Wi-Fi	Definir a palavra-passe Wi-Fi da DrivePro Body 30. (A palavra-passe predefinida é 12345678)  Nota: Recomendamos que altere a palavra-passe Wi-Fi da DrivePro Body quando se conectar à aplicação pela primeira vez.

SISTEMA

Ícone	Função	Descrição / Opções
	Sincronização de Hora	Sincronize a hora da DrivePro Body com o seu dispositivo.
	Atualização de firmware	Actualize o firmware para a versão mais recente.
	Atalhos da Siri	Adicione o aplicativo aos atalhos da Siri para operar rapidamente seu DrivePro Body ou verificar o status de energia. Saiba mais sobre como usar o Siri para controlar seu DrivePro Body.

"ATENÇÃO"

- Antes de proceder à atualização do firmware utilizando a aplicação DrivePro Body, certifique-se de que o nível da bateria é de, pelo menos, 50%. Em alternativa, pode ligar o cabo de alimentação para obter uma fonte de alimentação estável.
- Seja paciente durante o processo de atualização do firmware; uma vez concluído, a DrivePro Body reiniciará automaticamente.
- Se a DrivePro Body não ligar automaticamente ou tiver um erro durante a actualização, contacte o serviço a clientes da Transcend para obter ajuda.

7-6 Histórico de localização

Quando a DrivePro Body se conecta à aplicação, esta grava a última marcação de data e hora e a localização, oferecendo informações valiosas caso a câmara desapareça.

[Saiba como verificar o local de ligação da DrivePro Body >](#)

7-7 Controlar o seu DrivePro Body utilizando a Siri

Pode adicionar a aplicação aos atalhos da Siri para iniciar a gravação, capturar imagens ou verificar o estado de energia da DrivePro Body.

[Peça à Siri para controlar a DrivePro Body >](#)

"Nota"

- Para utilizar o Siri, o iPhone tem de estar ligado à Internet. Poderão ser aplicadas tarifas de telemóvel.
- Esta função só está disponível nos modelos DrivePro Body com conectividade Bluetooth e Wi-Fi. (DrivePro Body 30/40/60/70)
- Os Atalhos Siri estão disponíveis exclusivamente para iPhones com iOS 13.0 ou posterior.

8. Utilizar o Software DrivePro Body Toolbox

O software DrivePro Body Toolbox é um programa de gestão de ficheiros de vídeo que simplifica as definições da câmara. A interface fácil de utilizar permite aos utilizadores definir as funções básicas da DrivePro Body.

8-1 Requisitos do Sistema

Estes são os requisitos do sistema necessários para ligar o seu DrivePro Body 30 a um computador e para poder utilizar o software DrivePro Body Toolbox:

Um computador com uma porta USB:

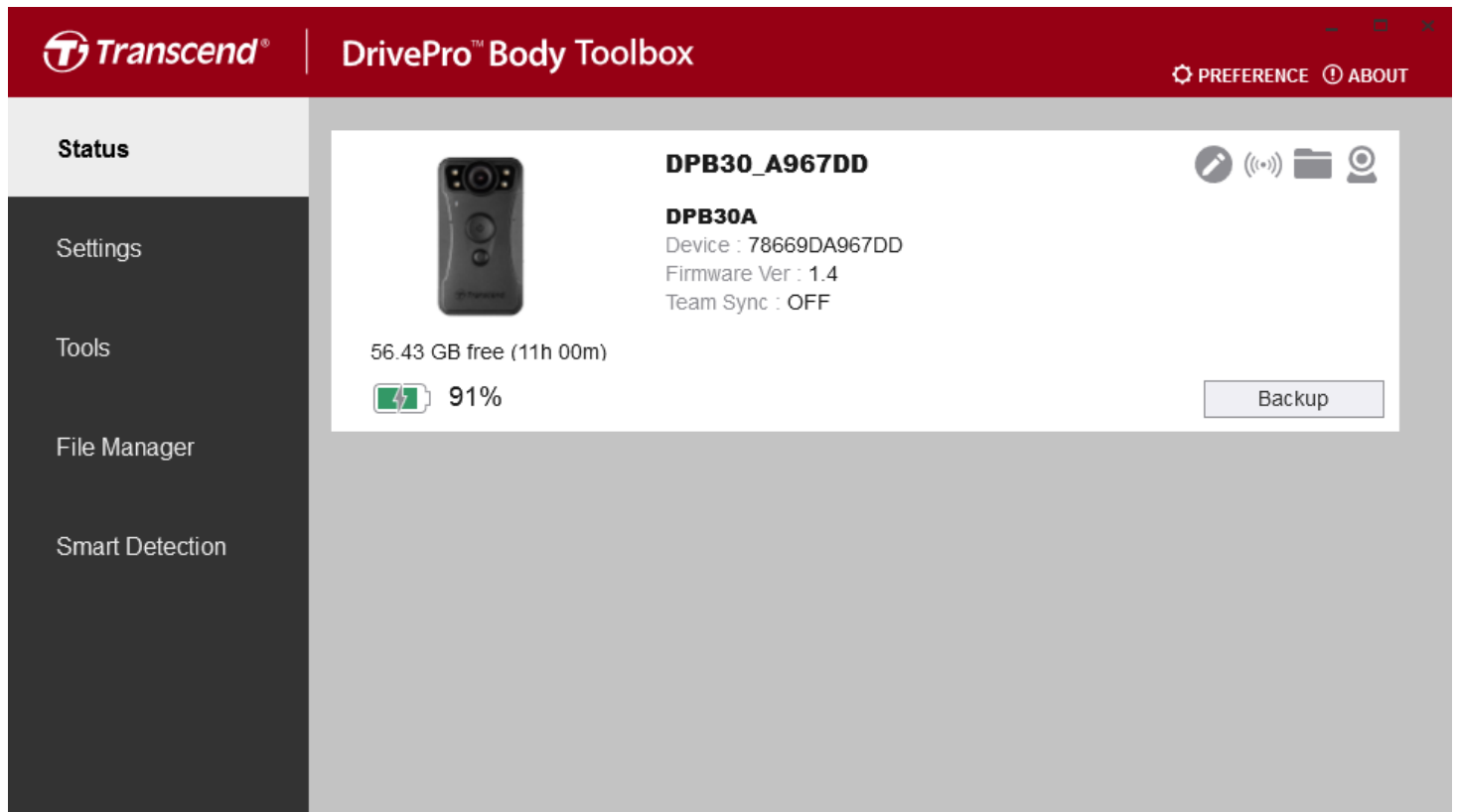
- Microsoft Windows 10 ou versão mais recente
- macOS 10.14 ou versão mais recente

Descarregue e instale a caixa DrivePro Body Toolbox:

1. Descarregue os ficheiros de instalação a partir de:
<https://www.transcend-info.com/support/software/drivepro-body-toolbox>
2. Instale o software DrivePro Body Toolbox no seu computador.

8-2 Estado



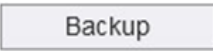
Na página Estado, é apresentada a informação básica da DrivePro Body, incluindo a **etiqueta do utilizador**, o modelo, o número de série do dispositivo e a versão do firmware.



Para ajustar a **etiqueta do utilizador** e a função **Bluetooth Team Sync**, clique em .

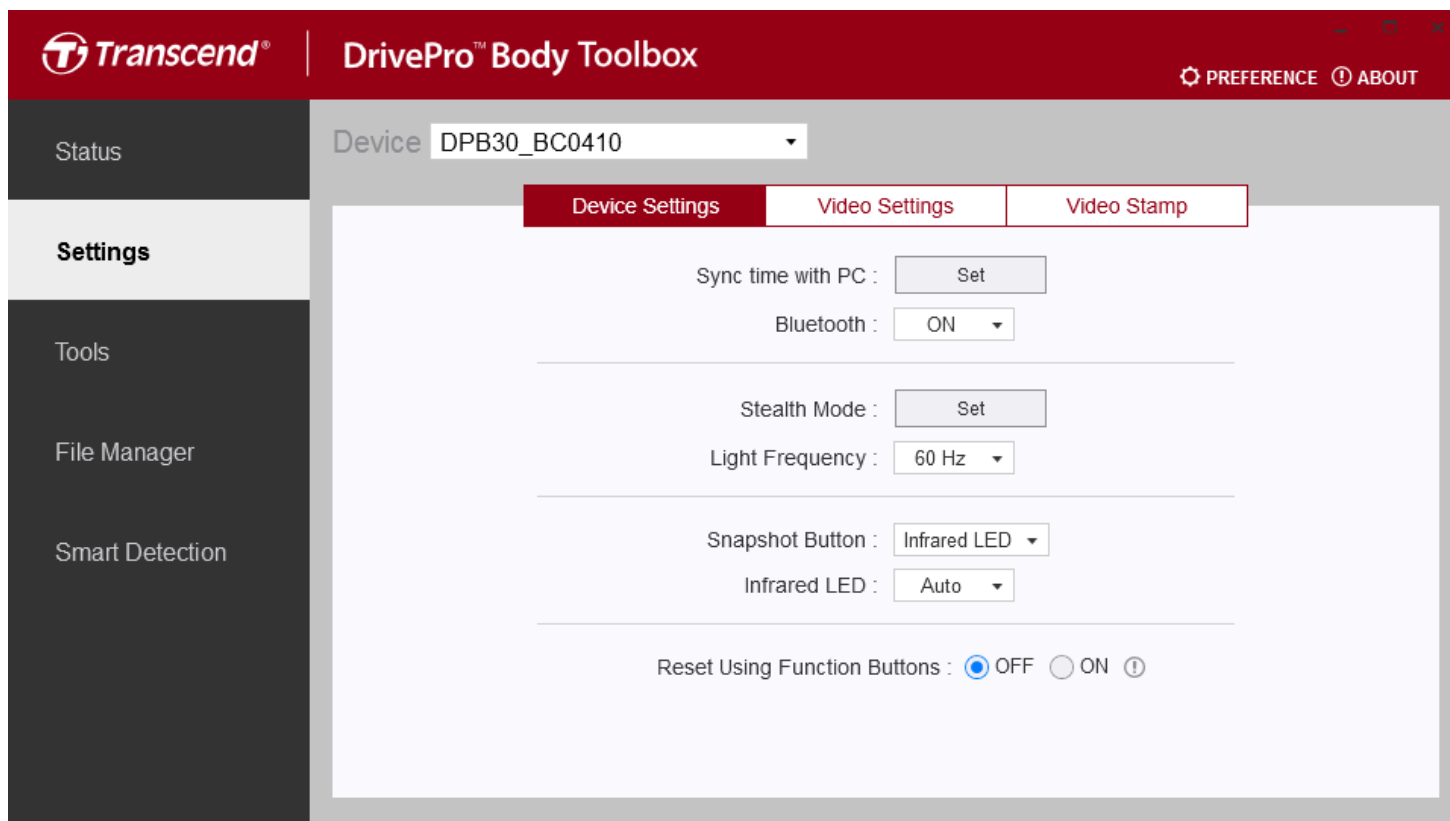
"Nota"

Selecione o "número de equipa preferido" para Bluetooth Team Sync, entre o 1 e o 10.

- Para localizar um dispositivo, clique em .
- Para reproduzir vídeos e procurar fotografias, clique em .
- Para entrar no modo Webcam, clique em  para utilizar o dispositivo como uma câmara e um microfone.
- Para iniciar a cópia de segurança, clique em .

8-3 Definições

No separador das Definições, é possível ajustar as definições do Dispositivo ou configurar o Vídeo.



Definições do Dispositivo

Função	Descrição / Opções
Sincronizar a hora com o PC	Clique no botão "Definir" para sincronizar a hora do dispositivo com o PC.
Bluetooth	Ligar/desligar o Bluetooth.
	DESLIGADO / LIGADO
Modo furtivo	Clique no botão "Set" para ativar ou desativar o modo furtivo. Quando o modo furtivo está ativado, os indicadores LED, o sinal sonoro e o vibrador são desativados.
	DESLIGADO / LIGADO
Frequência	Selecione a frequência adequada para evitar que a luz A/C fique intermitente.

Definições do Dispositivo

Função	Descrição / Opções
	50 Hz / 60 Hz
Botão Instantâneos	Defina a pressão longa do botão Instantâneo para ativar os LEDs de infravermelhos ou ativar a função de gravação de áudio.
	LED de infravermelhos / Gravação de áudio
Indicador LED	Selecione para ativar os LEDs de infravermelhos de forma manual ou automática.
	Manual / Automático (padrão)
Reinicializar Utilizando os Botões de Função	Quando a alimentação estiver ligada, prima simultaneamente os botões Ligar/Desligar e Instantâneo durante 5 segundos para formatar e repor o dispositivo. Depois disso, a câmera desliga-se (Padrão: DESLIGADO).

Status

Settings

Tools

File Manager

Smart Detection

Device

DPB30_BC0410

Device Settings

Video Settings

Video Stamp

Resolution : 1080P / 30FPS

Video Format : MP4

Loop Recording : OFF

Video Length : 3 mins

Microphone : ON

Default Recording Mode : Buffering mode


Buffered Video Length : 120 Seconds

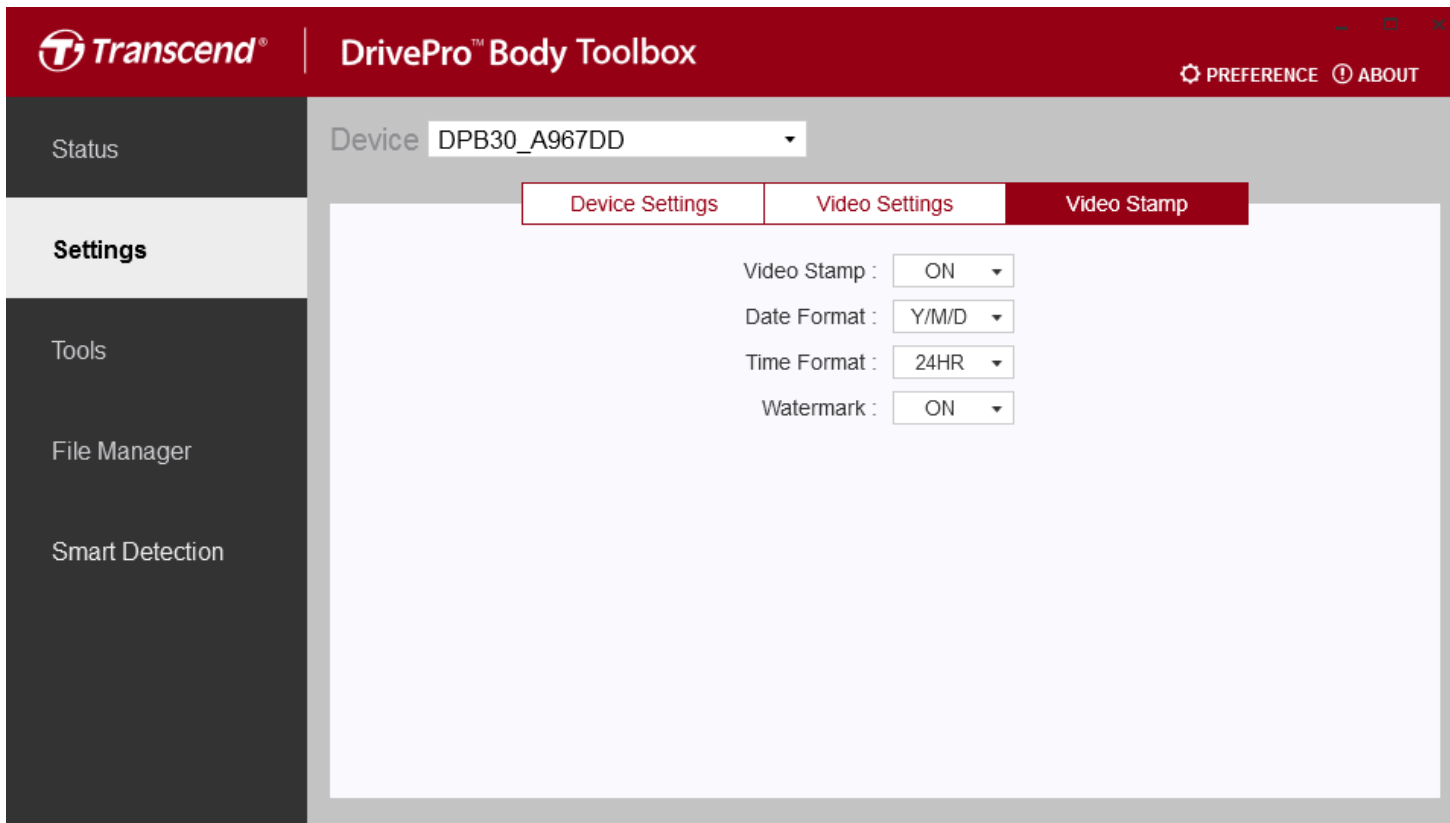
Buffering Recording Audio : ON

Definições Vídeo

Função	Descrição / Opções
Resolução	Defina a qualidade e resolução da gravação vídeo.
	1440P/30FPS / 1080P/60FPS / 1080P/30FPS / 720P/30FPS / 480P/30FPS
Formato Vídeo	Definir o formato do ficheiro de gravação.
	MOV / MP4
Gravação em Loop	Substitui os vídeos mais antigos com as gravações mais recentes.
	DESLIGADO (padrão) / LIGADO
Duração vídeo	Defina a duração de cada ficheiro vídeo.
	3 mins / 5 mins / 10 mins
Microfone	Ligue/desligue o microfone durante a gravação vídeo.
	DESLIGADO / LIGADO
Modo de Gravação Padrão	Escolha o modo de gravação padrão.

Definições Vídeo

Função	Descrição / Opções
	Modo buffer / Modo de gravação
Duração do buffer vídeo	Defina a duração do vídeo em buffer para gravar filmagens que ocorram antes de mudar para o modo de gravação.  Nota: As definições de resolução determinam a duração máxima dos vídeos gravados no modo buffer.
	30 segundos / 60 segundos / 90 segundos / 120 segundos
Áudio da Gravação em Buffer	Ligar/desligar o microfone no modo buffer.
	DESLIGADO / LIGADO



Carimbo de Vídeo

Função	Descrição / Opções
Carimbo de Vídeo	Apresenta o tempo de gravação de vídeo e a etiqueta de vídeo.
	DESLIGADO / LIGADO
Formato Data	Definir o formato da data.
	A/M/D / M/D/A / D/M/A
Formato Horas	Escolha entre o formato 24-horas ou 12-horas.
	24HR / AM/PM
Marca de Água	Mostra o logo Transcend na foto ou vídeo.
	DESLIGADO / LIGADO

8-4 Ferramentas

No separador Ferramentas poderá actualizar o firmware para a última versão, formatar ou repor os dados da DrivePro Body.

Transcend | DrivePro™ Body Toolbox

PREFERENCE ABOUT

Status

Settings

Tools

File Manager

Smart Detection

Device: DPB30_A967DD

Firmware Ver Firmware Ver : 1.4
Latest FW Ver : 1.4 ⓘ

Password Set a password

Format Disk All data will be permanently erased.

Reset Device

Reset All Settings
Settings will be reset to default.

Erase All Contents and Settings
All data will be permanently erased.

Ferramentas

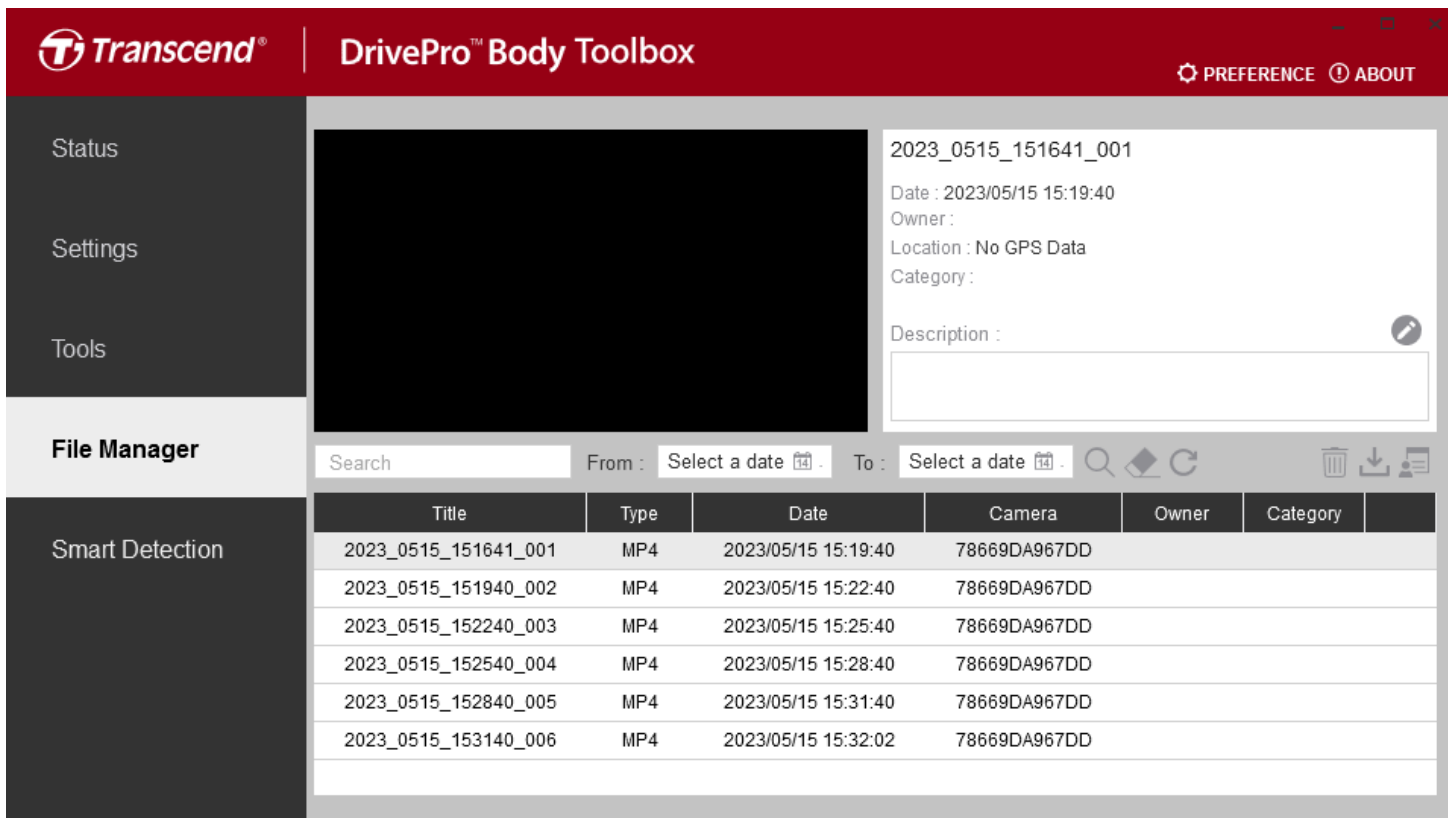
Função	Descrição / Opções
Versão de Firmware	Actualize o firmware para a última versão disponível.
Palavra-passe	Defina a palavra-passe para salvaguardar os dados. As palavras-passe deverão ter entre 8 e 16 caracteres, quer números ou letras.
Formatar Disco	Formate o seu dispositivo.
Repor Dispositivo	Repor todas as definições para as predefinições ou apagar todos os conteúdos e definições.

"ATENÇÃO"

- NUNCA remova o cabo de alimentação enquanto o firmware estiver a ser actualizado.
- Para uma melhor estabilidade de gravação, sugerimos que efectue uma cópia de segurança dos seus dados com a DrivePro Body Toolbox sempre que terminar de utilizar o dispositivo ou que o formate utilizando a Toolbox de três em três meses.
- Utilize apenas a DrivePro Body Toolbox para formatar o seu DrivePro Body.
- A formatação do disco remove permanentemente todos os dados.

8-5 Gestor de Ficheiros

Uma vez criada a cópia de segurança dos dados, pode pesquisar e gerir os seus vídeos e fotografias na página Gestor de ficheiros.



The screenshot shows the Transcend DrivePro Body Toolbox File Manager interface. The top bar includes the Transcend logo and the application name. The sidebar on the left contains navigation options: Status, Settings, Tools, File Manager (highlighted), and Smart Detection. The main area displays a file list with columns for Title, Type, Date, Camera, Owner, and Category. A detailed view of a selected file (2023_0515_151641_001) is shown on the right, including its date, owner, location, and category.

Title	Type	Date	Camera	Owner	Category
2023_0515_151641_001	MP4	2023/05/15 15:19:40	78669DA967DD		
2023_0515_151940_002	MP4	2023/05/15 15:22:40	78669DA967DD		
2023_0515_152240_003	MP4	2023/05/15 15:25:40	78669DA967DD		
2023_0515_152540_004	MP4	2023/05/15 15:28:40	78669DA967DD		
2023_0515_152840_005	MP4	2023/05/15 15:31:40	78669DA967DD		
2023_0515_153140_006	MP4	2023/05/15 15:32:02	78669DA967DD		

- Clique em  no lado direito da página para adicionar, eliminar ou editar o Dono ou a Categoria.

Settings

Owner	Category
Bryson	Auto Theft
Joyce	Murder
Winnie	Armed Robbery
Anton	Residential Burglary
	Carjacking

OK

- Depois de seleccionar um ficheiro, clique em  para editar o Utilizador e a Categoria do ficheiro.

Edit

2023_0303_091826_002

Category :
Auto Theft

Owner :
Joyce

Description :
5 vehicles have been stolen ...

OK Cancel

8-6 Detecção inteligente


A câmara DrivePro Body tem uma funcionalidade que detecta automaticamente rostos nos vídeos e extrai imagens para a barra lateral, permitindo aos utilizadores desfocar ou bloquear rostos. Para obter instruções de configuração, consulte o [Manual do DrivePro Body Toolbox](#).



"Nota"

Este recurso é suportado apenas no Microsoft Windows 10 ou versões posteriores (64 bits).

8-7 Preferências

Clique  **PREFERENCE** no topo da página para ajustar as definições do DrivePro Body Toolbox.

Selecione as opções disponíveis abaixo de acordo com a sua preferência.

Preference

System Backup Device

Auto run at Windows startup

Minimize on startup

License Plate Recognition

Language: English

OK

Preference

System Backup Device

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

Preference

System Backup Device

Auto sync time with PC

OK

[Consulte o Manual do DrivePro Body Toolbox para obter mais informações >](#)

9. Transferir ficheiros para um computador

Para transferir ficheiros entre a DrivePro Body e o computador:

1. Ligue o cabo de 3,5 mm para USB à porta de ligação da DrivePro Body.
2. Ligue a outra extremidade do cabo ao computador de secretária ou portátil.



A DrivePro Body está agora pronta para transferir dados como um disco rígido externo. Para transferir ficheiros para o computador, copie-os da pasta da câmara.

"ATENÇÃO"

- Para evitar a perda de dados, siga sempre os procedimentos de remoção adequados quando desligar a DrivePro Body do seu computador.
- Quando a DrivePro Body está ligada a um computador, só pode ser utilizada para transferência de ficheiros e não funciona como uma câmara de corpo. Desligue a sua câmara do computador para retomar as suas funções.

10. Docking Station (Opcional)

A docking station com ligação de rede DPD6N da Transcend foi criada especificamente para uso com a DrivePro Body 30/60/70 e oferece a solução completa de carga, envio de dados e solução de gestão de câmeras. Os utilizadores podem carregar vários dispositivos DrivePro Body 30/60/70 em simultâneo e partilhar ficheiros (incluindo gravações de vídeo e instantâneos) com um dispositivo de armazenamento externo através de uma porta USB.



[Para mais informações, consulte o Manual do Utilizador DPD6N. >](#)

11. Precauções

- **Não utilize nem guarde a DrivePro Body nas seguintes situações para evitar danos ou mau funcionamento:**
 - Em locais extremamente húmidos, frios ou quentes, como por exemplo dentro de um automóvel estacionado ao sol
 - Debaixo da luz directa do sol ou junto a um aquecedor
 - Perto de fortes campos magnéticos
 - Em locais com muito pó ou areia
- **Limpe e proteja a lente da DrivePro Body com frequência e cuidado.**
 - Limpe a superfície das lentes com um pano suave nas seguintes situações:
 - Quando existem impressões digitais visíveis na lente
 - Quando a lente é exposta a ar muito salgado, como por exemplo perto do mar
 - Guarde a câmara num local ventilado com limpo e sem pós.
 - Para evitar o aparecimento de fungos, limpe periodicamente a lente.

- **Limpeza**

- Limpe a superfície da DrivePro Body com um pano macio húmido de água e em seguida limpe-a com um pano seco.
- Não limpe a câmara com produtos químicos (por exemplo, diluente, benzina, álcool, repelente de insectos, protetor solar ou inseticida, etc.) e panos descartáveis, pois podem danificar o acabamento ou a caixa.
- Não toque na câmara com qualquer um dos produtos químicos acima mencionados na sua mão.
- Não deixe a câmara em contacto com borracha ou vinil por muito tempo.

- **Condensação**

- Se a DrivePro Body passar de um ambiente quente para um frio (ou vice versa), é possível que exista condensação na lente e é possível que cause um mau funcionamento da unidade.
- Se ocorrer condensação de humidade, desligue imediatamente a DrivePro Body e aguarde cerca de 1 hora para que a humidade se evapore antes de voltar a utilizar o dispositivo.

- **Como utilizar o suporte de velcro incluído**

- Os suportes de velcro agrupados são adequados para utilização em gabardinas, blusões e outras superfícies plásticas. No entanto, não são recomendados para utilização em tecidos como o algodão, a lã ou o couro; caso contrário, sugerimos que sejam cosidos.
- Cada conjunto de velcro inclui dois lados. Cole um lado no suporte de velcro incluído e o outro na peça de vestuário.
- Instruções de aplicação: Assegurar que a roupa está limpa e seca antes de fixar e utilizar o dispositivo. Retire a fita adesiva e pressione-a firmemente no local desejado. Deixar atuar durante 24 horas para obter um desempenho ótimo.



"ATENÇÃO"

As baterias recarregáveis podem derramar em condições extremas. A utilização incorrecta ou abusiva pode provocar os seguintes perigos:

- Sobreaquecimento
- Incêndio
- Explosão
- Emissão de fumo

12. Proteção IP67

A unidade principal da câmera DrivePro Body 30 é classificada como IP67, oferecendo resistência a salpicos, água e poeira. No entanto, salpicos, água e poeira não são condições permanentes e a resistência poderá diminuir como resultado do desgaste normal. Danos líquidos não são cobertos pela garantia.

Falhas causadas pelo uso incorrecto não estão cobertas pela garantia limitada.

- Não use a DrivePro Body 30 dentro de água, a câmera não é à prova de água.
- Não utilize a DrivePro Body 30 em ambientes com temperaturas e humidade elevadas, tais como saunas, banhos de vapor e chuveiros.
- Não use a DrivePro Body 30 durante muito tempo sob chuvas fortes para evitar a penetração de humidade. Certifique-se de que o cabo de alimentação, o adaptador e a tomada de ligação estejam completamente secos antes de carregar.



"ATENÇÃO"

A DrivePro Body 30 não é resistente à água nas seguintes situações:


- quando ligado a um cabo USB
- quando algum dos parafusos é retirado do dispositivo

13. Especificações



DrivePro Body 30		
	Modelos produzidos antes de 2023.01	Modelos produzidos após 2023.01
Dimensions	95,9 mm (C) × 52,2 mm (L) × 27,6 mm (A)	
Peso	130 g	
Interface de Ligação	USB 2.0	
Protocolo Wi-Fi	802.11n	
Frequência	2.4 GHz	
Armazenamento	Memória interna eMMC de 64 GB	Supports internal storage capacities of 32GB / 64GB / 128GB / 256GB / 512GB / 1TB, depending on the product model purchased
Lente	2 megapixéis, F/2.0, ângulo amplo de 130°	4 megapixéis, F/2.0, ângulo amplo de 130°
Resolução / Velocidade de fotogramas	Full HD (1920 x 1080) / 60/30FPS	2K QHD (2560 x 1440) / 30FPS Full HD (1920 x 1080) / 60/30FPS
Formato Vídeo	MOV (H.264)	MP4 (H.264)
Bateria	Li-Polymer 3120 mAh	

DrivePro Body 30

	Modelos produzidos antes de 2023.01	Modelos produzidos após 2023.01
Vida útil da bateria (máx.)	Até 12 horas  Nota: A duração real da gravação de vídeo pode variar consoante as condições ambientais.	
Fonte de alimentação	Entrada (máx.): AC 100 V a 240 V, 50 Hz a 60 Hz, 0,35 A Saída: DC 5 V / 2 A	
Temperatura de funcionamento	-20°C a 60°C 5°C a 45°C ao carregar com o adaptador	
Grau de proteção IP	IP67	
Certificados	CE / UKCA / FCC / BSMI / NCC / MIC / KC / EAC / RCM	
Resistência a Quedas	MIL-STD-810G 516.6 –Teste de queda em trânsito	
Garantia	Limitada por 2 anos	
Nota	A DrivePro Body 30 incorpora tecnologias avançadas de melhoramento de imagem, como Wide Dynamic Range (WDR) e High Frame Rate (HFR), que substituíram as tradicionais funções anti-vibração e de estabilização de imagem. A câmara consegue captar detalhes cruciais com a máxima clareza e precisão, suportando gravações de alta qualidade até 60FPS.	

14. Perguntas Frequentes (FAQ)

Se tiver problemas ao utilizar a DrivePro Body, consulte as informações a seguir para resolver possíveis falhas. Caso não encontre uma solução adequada para a sua questão, entre em contacto com a loja onde adquiriu o produto, o centro de assistência ou a filial local da Transcend.

Poderá também visitar o site da Transcend para mais FAQs ou serviços de Suporte Técnico.

<https://www.transcend-info.com/>

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

1. O sistema operativo do meu computador não consegue detetar a DrivePro Body.

Verifique o seguinte:

(1) A sua DrivePro Body está devidamente ligada à porta USB? Se não estiver, desligue e volte a ligar. Certifique-se de que ambas as extremidades do cabo USB estão corretamente ligadas, conforme indicado no manual do utilizador.

(2) As portas USB do computador estão ativadas? Se não estiverem, consulte o manual do utilizador do seu computador (ou da placa-mãe) para as ativar.

2. Nenhum dos botões da DrivePro Body funcionam.

Para desligar e voltar a ligar a DrivePro Body, pressione o botão Reset no fundo da câmara com um objeto fino com uma ponta plana, como um clipe de papel esticado.

3. A DrivePro Body é resistente a quedas e à água?

A DrivePro Body 30 está protegida contra poeiras e água (classificação IP67) e cumpre as rigorosas normas de teste de queda militar dos EUA*.

* Baseado no MIL-STD-810G 516.6 - Teste de queda em trânsito

4. A DrivePro Body 30 permite gravar durante o carregamento?

Para garantir a gravação durante o carregamento, é crucial utilizar uma fonte de alimentação externa que cumpra os requisitos específicos da DrivePro Body 30: 5 V/2 A. Os bancos de energia são uma das opções viáveis a considerar.

15. Declaração de Conformidade UE

A Transcend Information declara que todos os produtos Transcend com marcação CE que incorporam a funcionalidade de equipamento de rádio estão em conformidade com a Diretiva 2014/53/UE.

O texto completo da declaração de conformidade da UE está disponível no seguinte endereço de internet:

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



Série Dashcam / Câmera corporal

Frequência:

2400 MHz a 2483,5 MHz

Potência máxima de transmissão:

< 100 mW

16. Reciclagem e Proteção Ambiental

Para mais informações sobre a **reciclagem do produto (WEEE)** e a **eliminação da bateria**, consulte a seguinte hiperligação:

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

17. Política de garantia

O período de garantia deste produto encontra-se na embalagem. Para obter informações pormenorizadas sobre **os termos e condições da garantia e os períodos de garantia**, consulte a ligação abaixo:

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

18. GNU Licença Pública Geral (GPL)

Para obter mais informações sobre o licenciamento de código aberto, visite

<https://www.transcend-info.com/Legal/?no=10>

19. Acordo de Licença do Utilizador Final (EULA)

Para mais informações sobre os termos da licença de software, consulte a seguinte ligação:

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

20. Declaração da Federal Communications Commission (FCC)

Este dispositivo está em conformidade com a Parte 15 das Regras da FCC. A operação está sujeita às duas condições seguintes: (1) Este dispositivo não pode causar interferência prejudicial. (2) Este dispositivo deve aceitar qualquer interferência recebida, incluindo interferências que possam causar funcionamento indesejado.

Este equipamento foi testado e está em conformidade com os limites para um dispositivo digital da Classe B, de acordo com a Parte 15 das regras da FCC. Esses limites foram definidos para fornecer proteção razoável contra interferência prejudicial numa instalação residencial. Este equipamento gera, usa e pode irradiar energia de radiofrequência e, se não for instalado e usado de acordo com as instruções, pode causar interferência prejudicial às comunicações de rádio. No entanto, não há garantia de que a interferência não ocorrerá numa instalação específica. Se este equipamento causar interferência prejudicial à recepção de rádio ou televisão, o que pode ser determinado ligando e desligando o equipamento, o utilizador é encorajado a tentar corrigir a interferência através de uma ou mais das seguintes medidas:

- Reoriente ou reposicione a antena receptora.
- Aumente a separação entre o equipamento e o receptor.
- Ligue o equipamento a uma tomada em um circuito diferente daquele ao qual o receptor está conectado.
- Consulte o revendedor ou um técnico de rádio / TV experiente para obter ajuda.

Informação de Exposição RF (SAR)

Este equipamento está em conformidade com o limite de exposição RF portátil da FCC estabelecido para um ambiente não controlado. O padrão de exposição para dispositivos sem fio que emprega uma unidade de medida é conhecido como SAR (Specific Absorption Rate, Taxa de Absorção Específica). O limite de SAR definido pela FCC é de 1,6W / kg.

Este equipamento pode ser instalado e operado a uma distância mínima de 0 cm entre o radiador e seu corpo.

- Quaisquer alterações ou modificações não expressamente aprovadas pela parte responsável pela conformidade podem anular a autoridade para operar o equipamento.
- Este dispositivo e sua antena não devem ser colocados ou operados em conjunto com qualquer outra antena ou transmissor.

Transcend Information Inc (EUA)

1645 North Brian Street, Orange, CA 92867, EUA

TEL: +1-714-921-2000

21. Marca de Conformidade Eurasiática (EAC)

