

使用者手册

DrivePro 200 行车记录仪



(For FW v2.0 or later)



目录

1. 产品介绍	2
2. 包装内容	2
3. 产品功能	4
4. 系统需求	4
5. 安全注意事项	5
6. 产品概况	5
■ 插入闪存卡	7
■ 安装 DrivePro 行车记录仪	8
■ 连接电源	9
■ 录影画面	10
■ 主功能键	10
■ 设定日期及时间	11
7. 录影功能	12
■ 紧急录影	12
8. 影片播放及照片检视	14
■ 播放影片 浏览照片	14
■ 刪除影片/照片	15
■ 保护影片	15
■ 影像输出	16
9. 设定	16
10. 安装 DrivePro App	20
11. DrivePro Toolbox™ 软件	21
12. 传输档案至电脑	22
13. 常见问题	25
14. 产品规格	26
15. 回收和环保	27
16. Federal Communications Commission (FCC) Statement	28
17. 两年有限质保条款	29
18. GNU 通用公共授权条款 (GPL) 公告	30
19. 使用者授权合约 (EULA)	30
20. 低功率电波辐射性电机管理办法	31

1. 产品介绍 |

感谢您购买创见DrivePro行车记录仪，DrivePro是一台可以提供驾驶者实时记录车辆周遭状况的高画质行车记录仪。将DrivePro行车记录仪安装在汽车的挡风玻璃，DrivePro提供了160度的广角镜头及最高1080P的高画质像素，可将各种路况及重要信息完整记录。另外，搭配创见所提供的16 GB micro SD闪存卡，可储存2小时高画质影像，无需额外购买其它的储存装置。DrivePro行车记录仪内建Wi-Fi，您可以透过下载专属免费的DrivePro App，在Apple iOS及Android行动装置上实时看到行车记录仪的录像实况，也可以透过App设定您的行车记录仪，还可以从智能型手机及平板计算机上，直接播放行车记录仪中所记录的影片。接下来，为了让DrivePro行车记录仪有最好的录像质量及使用者体验，请在使用行车记录仪前，跟着使用者手册来帮助您完成DrivePro行车记录仪的设定。

2. 包装内容 |

您的 DrivePro 行车纪录仪包装内含了下列对象：

- DrivePro 行车纪录仪



- 固定式支架或吸盘式支架



- 车用转接头



- 16GB microSD 闪存卡



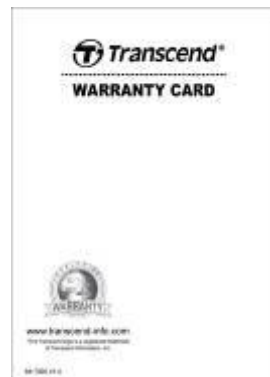
- 影片传输线



- 快速使用手册



- 质保卡



3. 产品功能 |

- 每秒 30 张流畅的高分辨率 1080P 录像
- 2.4 寸彩色 LCD 显示屏幕
- 160 度广角镜头
- 搭配创见 16GB micro SD 闪存卡
- 内建 Wi-Fi 功能，可让您在行动装置上操作 DrivePro 行车记录仪
- 高速 USB 2.0 传输规格，可轻松的与计算机联机传输档案
- 可透过影片输出孔，输出画面到高画质电视上
- 采用.MOV 录像格式
- 内建麦克风
- 内建喇叭
- 支持 13 国语言

4. 系统需求 |

如您的计算机符合下列系统需求，方可连接 DrivePro 行车记录仪：

有 USB 端口的桌上型或笔记型计算机：

- Windows® XP
- Windows Vista®
- Windows® 7
- Windows® 8
- Windwos® 10
- Mac® OS X 10.8.2 或更新版本
- Linux® Kernel 2.6.38 或更新版本

支持 DrivePro App 的 Apple 与 Android 装置：

- Apple 装置搭载 iOS 8.0 及更新版本
- Android 装置搭载 Android 4.0 或更新版本

5. 安全注意事项 |

下列使用步骤及安全说明非常重要, 请谨慎遵行, 以确保您的行车安全, 同时避免不正常的使用造成行车记录仪的损坏。

■ 一般使用

- 只能在车内使用。
- 为了您的安全着想, 在车子行进间, 请勿操作本产品及 DrivePro App。
- 避免将 DrivePro 行车记录仪放置于过热或过冷的极端环境之下。
- 避免将您的 DrivePro 行车记录仪及其配件淋到水或是其它液体。
- 请勿将 DrivePro 行车记录仪使用于强磁场及有剧烈震动的环境下。
- 请搭配创见官方车用转接头, 使用 DrivePro 行车记录仪。使用其它传输电源线, 可能会产生兼容性问题。
- 部分汽车的点烟器插孔在熄火后及怠速时, 依然会自动供给电源。若您的车子符合此情形, 建议将 DrivePro 行车记录仪拔除, 以减少电力消耗及意外发生。

■ 安装位置

- 切勿将机身摆放在阻碍驾驶视线, 或影响安全气囊正常运作的位置。
- 建议将 DrivePro 行车记录仪固定在雨刷的运作范围, 以确保雨天的录像清晰度。

警告:



1. 假若您将本产品固定在有隔热纸的车窗上, 请在移除装置时特别小心, 以防止损坏隔热纸。
2. DrivePro 行车记录仪仅能搭配官方固定式支架或吸盘式支架使用。

■ 资料备份

- 创见资讯不对任何操作造成的资料遗失或损坏负任何责任。若您将资料储存于您的 DrivePro 中, 我们强烈建议您定期将资料备份至计算机或其它储存设备中。
- 为了确保高速 USB 2.0 的资料传输率, 请检查该计算机是否正确安装相对应的 USB 驱动程序。若您不确定该如何检查, 请查询您计算机或者主机板的使用手册里的 USB 驱动程序相关讯息。

6. 产品概观 |



A	广角度镜头
B	内建喇叭
C	影片输出孔
D	2.4" LCD 显示屏幕
E	主功能键
F	LED 状态指示灯
G	紧急录像键
H	闪存卡插槽
I	固定孔
J	USB 接孔
K	内建麦克风
L	出厂重设键

■ 插入闪存卡

您必须插入搭载 MLC 闪存的 microSD 闪存卡才能录制及储存影片。请使用 Class 10 以上且容量为 8GB、16GB 或 32GB 的闪存卡。

1. 将 microSD 闪存卡插入 DrivePro 行车记录仪的左侧闪存卡插槽。

注意：开始使用之前，请先将全新的闪存卡格式化。欲格式化闪存卡，按 DrivePro 机身上的**设定键**，选择**闪存卡格式化**。

定期格式化闪存卡：为维持录像稳定性，我们建议您每三个月格式化一次您的闪存卡。

每隔三个月，DrivePro™ 会弹出通知，提醒使用者进行格式化。按下  立即进行格式化，以

提高卡片稳定性；按下  来返回。(注意：格式化将清除卡片内所有数据。)



警告！TS16GDP200 仅支持 FAT32 档案格式。



2. 欲将闪存卡取出，请再按一次闪存卡以退出卡槽。



警告！请勿在关机过程中取出闪存卡，以防闪存卡本身及数据损毁。

- 下表根据不同容量的闪存卡及分辨率，列出总共可储存录像的时间 (仅供参考)：

闪存卡容量	1080P 30fps	720P 30fps
8GB	1 小时 20 分钟	2 小时 20 分钟
16GB	2 小时 40 分钟	4 小时 40 分钟
32GB	5 小时 20 分钟	9 小时 30 分钟

■ 安装 DrivePro 行车记录仪

1. 将车用固定架插入 DrivePro 行车记录仪上方的固定孔，并往旁边扣入，直到听到喀喀声。



2. 彻底清洁摆放 DrivePro 行车记录仪的文件风玻璃。建议最佳固定位置为前文件玻璃的中间，且接近后照镜高度的位置。
3. 往下压吸盘拉杆或撕去背胶的保护膜，并固定于前档玻璃上。



4. 将固定支架的环扣以逆时针方向转松，调整 DrivePro 行车记录仪位置。



5. 当位置调整好，将环扣以顺时针方向转紧置最底部，确保 DrivePro 行车记录仪已完全固定。



■ 连接电源

注意：请先插入 microSD 闪存卡，再连接 DrivePro 行车记录仪至车内点烟器插孔。



1. 将车用转接头的一端连接至 DrivePro 行车记录仪的 USB 接孔。
2. 将车用转接头的另一端连接至车内点烟器插孔。
3. 启动车子引擎后，DrivePro 行车记录仪即自动开机录像。

注意：初次使用请先设定日期及时间。

■ 录像画面

- ① 录像状态灯
- ② 影片分辨率
- ③ Wi-Fi 开启指示
- ④ 录音指示
- ⑤ 电量指示
- ⑥ 日期/时间



■ 主功能键



模式	A	B	C	D
影片录制	电源开关/ Wi-Fi Wi-Fi	浏览档案 ≡	设定 ⚙️	拍照 📸
浏览/设定	返回* ⬅️	上 ▲	下 ▼	OK OK
影片播放	返回* ⬅️	播放/暂停 ▶️	保护/ 解除保护 🔒 🔑	删除 🗑️
照片检视	返回* ⬅️	上一张 ▲	下一张 ▼	删除 🗑️

*于任何模式下，长压电源键约三秒即可执行手动开关机动作。

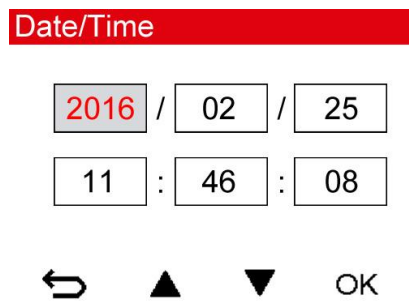
■ LED 指示灯状态

LED	Wi-Fi	状态	说明
●	开	闪烁	Wi-Fi 录像
		持续亮灯	Wi-Fi 待机
●	关	闪烁	录像
		持续亮灯	待机

■ 设定日期及时间

为确保正确的录像时间，请先设定日期及时间：

1. 在录像接口上，请按设定键 。
2. 按  /  键选择「日期/时间」，接着按 。



3. 按  /  调整数值，接着按  继续编辑下一区块。
4. 重复步骤 3 直到完成日期/时间设定。

7. 录像功能 |

车子引擎启动后，DrivePro 行车记录仪即自动开机录像。

DrivePro 行车记录仪预设三分钟存一次录像文件，如欲调整录像档案时间长度，请在**设定**选单中调整。



车子引擎熄火后，DrivePro 行车记录仪即自动储存档案后关机。

注意：部分汽车的点烟器插孔在熄火后及怠速时，依然会自动供给电源。如您的车子符合此情形，建议将 DrivePro 行车记录仪拔除，以减少电力消耗及意外发生。

■ 紧急录像

在「紧急录像」模式下，DrivePro 可储存相当于 30% 闪存卡容量的紧急录像文件，且所录制的影片皆为保护档，并不会被其它影片所覆盖。

手动紧急录像：在录像过程中，请按 DrivePro 行车记录仪左侧的红色按钮，手动启动「紧急录像」模式。此时屏幕上会显示紧急录像警告图标。





自动紧急录像：在录像过程中，DrivePro 行车记录仪侦测到任何碰撞及冲击时，将会自动启动「紧急录像」模式。

- 若将「碰撞感应器」调至「高灵敏度」，即使是轻微震动也会启动「紧急录像」模式。
- 若将「碰撞感应器」调至「低灵敏度」，「紧急录像」模式只有在剧烈的震动下才会被启动。

请至**设定**选单调整感应器的灵敏度。

注意：若数据夹储存超过 30%闪存卡容量的紧急录像档案，则屏幕会显示「紧急录像空间已满」的讯息，此时最新的紧急录像文件将会覆盖最旧的紧急录像文件。

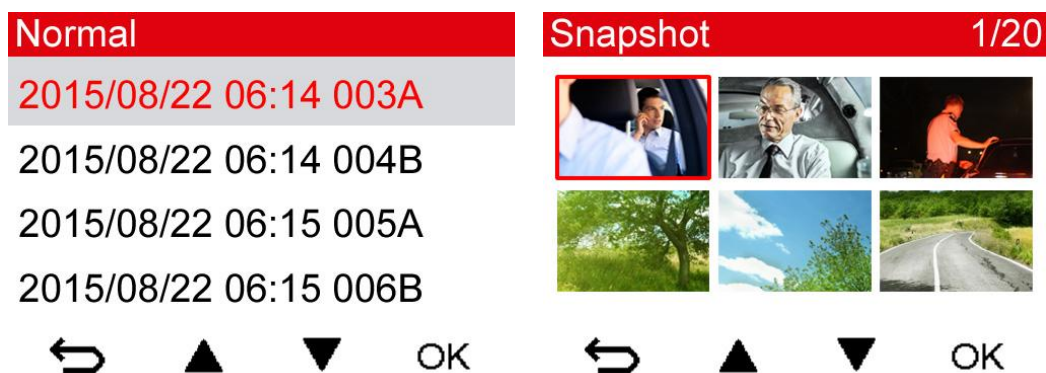
8. 影片播放及照片检视 |

■ 播放影片 / 浏览照片

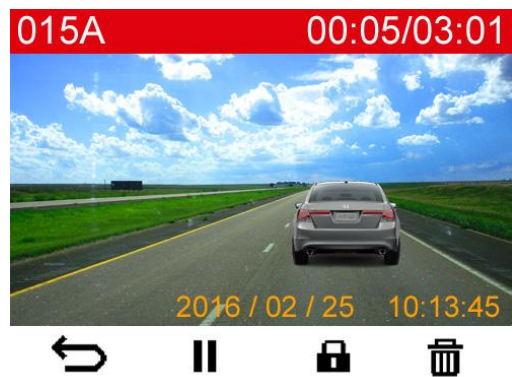
1. 在录像画面中，按浏览键 。
2. 按  /  选择一般档案、紧急录像档案或快照档案，接着按 。



3. 按  /  选择欲播放的档案，接着按  进行预览。



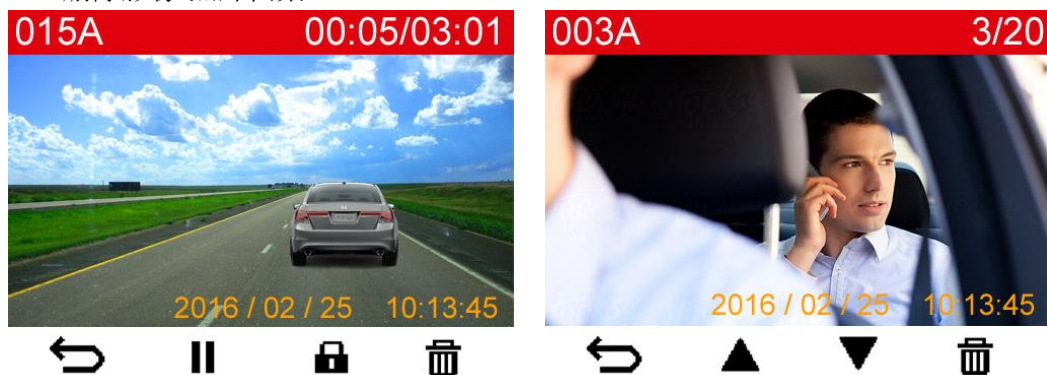
4. 按  暂停播放，按  恢复播放。



5. 按  回到影片列表。

■ 刪除影片/照片

1. 按  刪除影像/照片档案。



2. 屏幕会询问是否删除，按  /  选择「是」或「不是」，接着按  。



■ 保护影片

3. 按  设定成保护影片。



1. 屏幕会询问是否将该档案列为保护，按  /  选择「是」或「不是」，接着按  。



■ 影像输出

将录像文件播放显示在电视上:

1. 将 DrivePro 透过影像输出线与您的电视连接。
2. 在 DrivePro 上按设定按钮 。
3. 使用  /  选择影像输出，接着按 。
4. 使用  /  选择电视类型，根据你所在的地区(选择 NTSC 或 PAL)，接着按 。
5. 按  返回到录像的画面，接着按浏览按钮 。
6. 使用  /  选择一般数据夹或保护数据夹，接着按 。
7. 使用  /  选择欲播放的档案，接着按 。

取消录像文件在电视上播放:

1. 在 DrivePro 上按设定按钮 。
2. 使用  /  选择影像输出，接着按 。
3. 使用  /  选择取消，接着按 。
4. 将 DrivePro 与电视连接的影像输出线拔除。

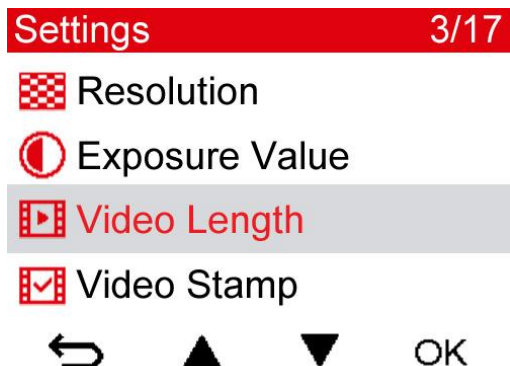
9. 设定 |

在设定选单中，您可以调整影片分辨率、录像时间及传感器灵敏度。您也可以在设定选单中，设定日期 时间、更改语言、格式化闪存卡及升级韧体。

1. 在录像时，按设定键 .



2. 按  /  选择欲设定的选项，接着按 .



3. 按 / 选择欲设定的选项，接着按 。

Video Length

1 min

3 min

5 mins

4. 按 返回设定主画面。

■ 主选单



分辨率：设定录像影像分辨率。

选项 : **1080P 30FPS / 720P 30FPS**



曝光值：调整录像曝光数值。

选项 : **+2.0 ~ -2.0**



影片长度：设定影片录制长度。

选项 : **1分钟 / 3分钟 / 5分钟**



影片标记：显示影像录制时间。

选项 : 开启 / 关闭



碰撞感应器：调整传感器的灵敏度。

选项 : 关闭 / 低 / 中 / 高



麦克风：设定录像时开启或关闭麦克风。

选项 : 开启 / 关闭



音量：调整喇叭音量大小。

选项 : **0 / 1 / 2 / 3 / 4 / 5 / 6 / 7 (选择 0 进入静音模式)**



屏幕自动关闭：设定于开始录像后，屏幕是否在指定时间内自动关闭。

选项 : **永不 / 1分钟后 / 3分钟后**



延迟关机：设定于开始录像后，屏幕是否在指定时间内自动关闭。

选项 : **永不 / 1分钟后 / 3分钟后**



日期/时间：设定目前日期及时间。



影像输出：根据当地区域设定影像的输出格式。

选项：关闭 / NTSC / PAL



光源频率：选择适当的频率，以消除因 A/C 而产生的闪烁。

选项：50Hz / 60Hz



系统语言：设定显示接口语言（内建 13 国语言）。

选项：English / 繁体中文 / 简体中文 / 日本语 / Deutsch / Español / Français / Italiano / Русский / Português / Ελληνικά / Türkçe / 한국어



信息：显示 DrivePro 行车记录仪目前韧体版本、闪存卡容量及可用空间信息。



格式化：格式化 microSD 闪存卡。

选项：否 / 是



警告：格式化将会删除闪存卡内所有数据。



恢复原厂设定：恢复所有设定至原厂设定。

选项：取消 / 确认



韧体升级：让 DrivePro 韧体版本升级至最新版本（可至创见官方网站进行下载：

<http://www.transcend-info.com/Support/service>）。

1. 从创见官方网站下载韧体完成后，将它解压缩并放置于 microSD 闪存卡内的「SYSTEM」数据夹中。

名称	修改日期
N-VIDEO	2013/11/18 下午 01...
E-VIDEO	2013/11/18 下午 01...
SYSTEM	2013/11/18 下午 01...

2. 将该张存有最新韧体版本的 microSD 闪存卡插入行车记录仪的卡槽中。
3. 从设定选单选取韧体升级，按 OK 开始搜寻韧体，DrivePro 将会自动从闪存卡中寻找最新版本进行韧体升级，按确认进行更新。

Settings 17/17
[] Upgrade Firmware



Upgrade Firmware

Upgrade firmware?

Cancel
Confirm



警告：韧体升级过程中，请勿拔除电源线或取出 microSD 闪存卡。



1. 韧体升级过程中，DrivePro 行车记录仪将会自动关机，LED 指示灯会闪烁红灯；韧体升级完成后，DrivePro 会自动重新开机。
2. 如韧体升级过程中出现错误，导致 DrivePro 行车记录仪无法开机，请联络创见客服中心以取得技术支持服务。

10. 安装 DrivePro App |

DrivePro App 是一个专门为 iOS (iPhone/iPad) 和 Android 装置开发的多媒体应用程序，提供使用者免费下载。DrivePro App 允许您以无线方式实时浏览行车记录仪所录制画面，也可透过智能型手机或平板计算机操控 DrivePro 的功能及播放录像档案。

■ 下载与安装 App

- 于 App Store 或 Google Play 键入关键词搜寻「DrivePro New」。



- 下载 DrivePro App 至您的手持式装置，并进行安装。

当完成安装后，应用程序将会显示在装置的主屏幕上。开始使用 App 前，请先参阅 DrivePro App 使用指南。

■ 连接 DrivePro

- 在录像时，请按 来开启 Wi-Fi 功能。



- 静待几秒钟后，您会看到 Wi-Fi 图示 显示于 DrivePro 屏幕。

- 点选手持式装置内的「设定」> 「Wi-Fi」选项。

- 选取「DrivePro New」的 Wi-Fi 讯号 (预设密码为 12345678)。



- 点选手持式装置上的 DrivePro New App。

- 连接 DrivePro 时，您将会看到下方图示。



注意：如欲更改预设的 SSID 和设定密码，请至 DrivePro App 的「设定」。

11. DrivePro Toolbox™ 软件 |

DrivePro Toolbox 适用于 Windows 操作系统，人性化的操作接口让使用者可以快速选择欲播放的录像影片，并同时观看该影片于地图上显示的行驶路径，而毋需另外安装套件。

1. 下载安装档案请至: <http://www.transcend-info.com/downloads>
2. 档案下载完成后，请于您的桌上型计算机或笔电进行安装。

主要特色包含：

1. 快速分类影片：

您可根据文件名称、录像日期或群组快速分类影片档案。

2. 流畅播放影片：

连接 DrivePro 至计算机或透过可支持 microSD 卡的卡片阅读机连接至计算机，可直接在 Windows 操作系统上流畅播放录制影片。

3. 显示行经路线：

在地图上显示录制影片的行驶路线 (此功能仅适用于拥有 GPS 接收模块的 DrivePro 220 和 DrivePro 520)。

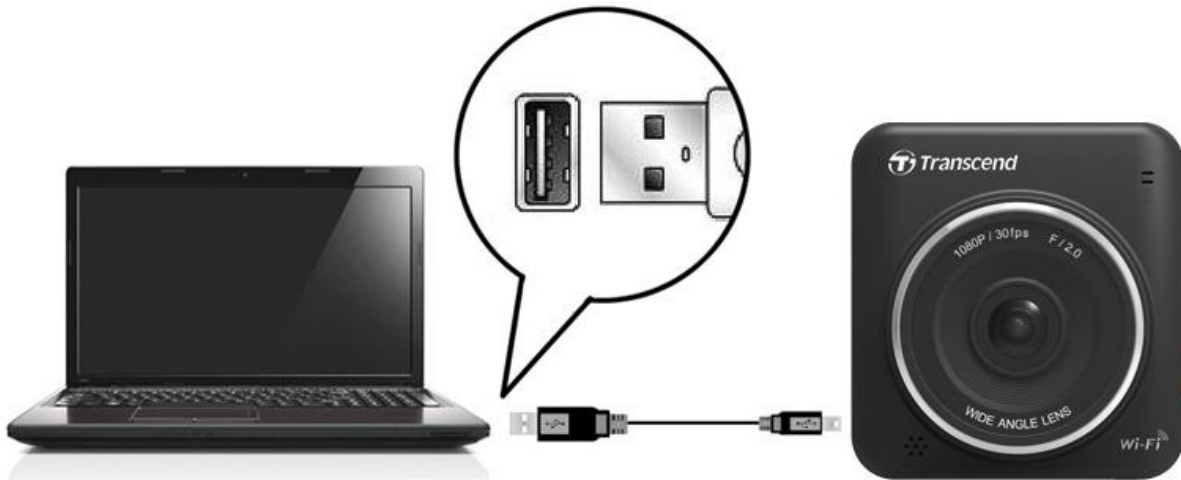
12. 传输档案至计算机 |

从 DrivePro 闪存卡传输档案至您的计算机：

选项 1：取出 DrivePro 行车记录仪内的 microSD 闪存卡后，插入兼容的卡片阅读机以传输档案至您的计算机。

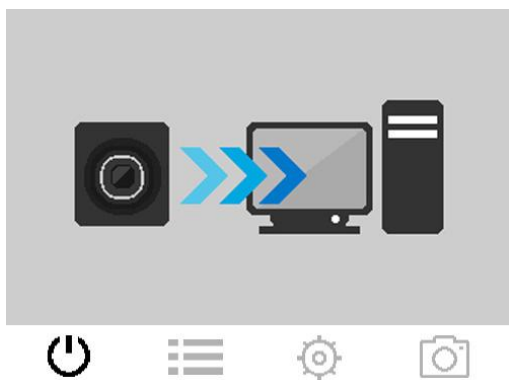
选项 2：

1. 将 microSD 闪存卡插入 DrivePro 行车记录仪中。
2. 将传输线的一端连接至 DrivePro 行车记录仪的 Mini-B USB 连接端口。
3. 将传输线的另一端连接至桌上型或笔记型计算机上的 USB 连接端口。



DrivePro 包装内不附 USB 连接线。

DrivePro 连接至计算机时，会显示下方图标：



■ Windows® 7 / 8 / 8.1 / 10

您无需安装任何驱动程序。Windows® 操作系统内建驱动程序，可支持 DrivePro 行车记录仪。将 DrivePro 行车记录仪成功连接至计算机后，Windows® 就会自行安装必要档案，此时「我的计算机」窗口中会显示一

一个新的卸除式硬盘图标  及英文代码来代表 DrivePro。

Name	Type	Total Size	Free Space
Hard Disk Drives (2)			
Local Disk (C:)	Local Disk	976 GB	237 GB
Local Disk (D:)	Local Disk	886 GB	3.19 GB
Devices with Removable Storage (1)			
Removable Disk (E:)	Removable Disk		

*注意：上图 (E:) 槽仅为范例，实际英文代码以「我的计算机」窗口中显示为主。

此时，您的 DrivePro 行车记录仪已经准备好传输资料，您可以透过拖拉的方式直接将储存于 DrivePro 数据夹内的影片传输至计算机。

从 Windows 操作系统安全移除 DrivePro：

1. 点击工具列上卸除硬盘的图标 .
2. 「安全移除硬盘」的窗口将会跳出，请点击后继续。
3. 请拔除 DrivePro 行车记录仪。



■ Mac® OS X 10.8.2 或更新版本

您无需安装任何驱动程序。请直接将 DrivePro 行车记录仪插入可用 USB 连接端口，计算机将会自动侦测驱动程序。



从 Mac OS 操作系统安全移除 DrivePro:

请直接将 DrivePro 的图示拖拉至垃圾桶后，即可将 DrivePro 从 USB 口中安全移除。

警告！

1. 请按照正常流程安全卸除 DrivePro 行车记录仪，避免数据遗失。
2. DrivePro 行车记录仪连接至计算机时，仅能传输档案，其它功能将无法使用。安全移除 DrivePro 行车记录仪后即可恢复正常使用。



3. DrivePro 行车记录仪连接至计算机时，即使跳出警告窗口，也请勿执行「格式化」或「初始化」的功能。

13. 常见问题 |

若您在使用 DrivePro 时发生任何问题，请先参考以下信息尝试排除问题。若您的问题仍然无法解决，请询问您购买的店家、服务中心或直接与创见联络。我们的官网 (<http://www.transcend-info.com/>) 亦提供更多 FAQ 及技术支持服务 (http://www.transcend-info.com/Support/contact_form)。硬件使用的相关问题，请参阅 DrivePro 的使用手册。

■ 计算机操作系统无法侦测DrivePro行车记录仪

请确认以下事项：

1. 您的DrivePro是否正确的连接在USB端口上？如果不是，请重新插拔，并确认USB端口两端正确的连接如使用者手册所示。
2. 您的DrivePro是否连接在Mac的键盘上？如果是，请将DrivePro直接插入Mac主机的USB端口上。
3. 您计算机的USB端口是否已启动？如果没有，请参阅您计算机（或主机板）的使用手册进行启动。

■ DrivePro 的按钮皆无响应（当机/延迟）

请尝试将 DrivePro 的电源拔除后，再重新接上。

■ DrivePro无法播放闪存卡内的影片

1. 将转换过或编辑过的影片无法在您的 DrivePro 行车记录仪上播放。
2. DrivePro 行车记录仪仅能播放由 DrivePro 产生之档案。

■ 为何按下「紧急录像」键时，DrivePro 无任何反应？

紧急录像功能仅在录像模式下才可被启动。

■ 如何关闭 Wi-Fi？

在录像模式下，按下 Wi-Fi 按钮以关闭或开启 Wi-Fi 功能。

■ 我的行动装置无法侦测到 DrivePro 行车记录仪的 Wi-Fi 讯号

请确认您的行动装置上的 Wi-Fi 功能已启动。DrivePro 的 Wi-Fi 讯号将在约 10 秒后会出现在您的行动装置上的网络选单中。

■ 我无法以无线的方式连接到 DrivePro 行车记录仪

请先确认 DrivePro 行车记录仪是否已联机到其它装置。DrivePro 行车记录仪仅能同时提供一个装置联机。另外也可将您的 DrivePro 行车记录仪关机后，重新插拔 microSD card 闪存卡，再将您的 DrivePro 行车记录仪重新启动，确认联机是否正常。

■ 忘记 DrivePro 行车记录仪的 Wi-Fi 名称(SSID)及密码，该怎么办？

请在设定选单中选择「恢复原厂设定」，将您的 DrivePro 行车记录仪回复到出厂设定值。网络名称 (SSID): 「DrivePro」，密码: 「12345678」。

■ DrivePro 行车记录仪可同时供几台行动装置联机？

DrivePro 行车记录仪仅能同时提供一个装置进行无线连接。

■ 我的 Android 装置显示「网络联机不稳」，且无法连接 DrivePro 行车记录仪

请检查您 Android 装置的「自动网络切换」设定为开启或关闭。请关闭「自动网络切换」功能。

14. 产品规格 |

显示屏幕	2.4" 彩色 LCD
连接接口	USB2.0
储存容量	搭载 MLC 闪存的 microSD 闪存卡, 8GB / 16GB / 32GB (建议使用 Class 10 以上)
内建喇叭/麦克风	1.0 Watt / 0.5mA
尺寸	67 公厘(长) × 72 公厘(宽) × 34.3 公厘(高)
实际重量	89 克
车用转接头电压规格	输入: DC10V~30V / 1A (最大) 输出: DC5V / 1A 适用于车用电压 12V 及 24V
系统电压规格	DC5V / 1A
工作温度	-20° C (-4° F) ~ 65° C (149° F)
影像格式	H.264 影像解压缩技术 (MOV: 最高 1920x1080 30fps)
镜头	F/2.0, 160°
分辨率 / 每秒帧数 (最大)	1920 x 1080 30fps 1280 x 720 30fps
WiFi	802.11b/g/n
安规认证	CE, FCC, BSMI, KC, NCC, MIC
质保期限	2年有限质保
备注:	<p>1. 因行车记录仪需要长时间密集写入档案，使用一般TLC闪存的闪存卡容易产生不稳定的情况，因此建议使用搭载MLC闪存的闪存卡，以确保最稳定的录像质量。</p> <p>2. 除了附赠的microSD闪存卡外，必要时可另购下方所推荐的创见顶级旗舰款系列microSD闪存卡，以达到最稳定的录像质量。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 16/32GB microSDHC Class 10 UHS-I 600x 闪存卡 (TS16G/32GUSDHC10U1) ● 32GB microSDHC Class 10 UHS-I U3 633x 闪存卡 (TS32GGUSDU3)

15. 回收和环保 |



产品回收 (WEEE): 您的产品为高质量的材料所设计而成，可再回收利用。当您看到产品有上图标示，这表示该产品是符合欧洲指令2002/96/EC：请勿与家庭废弃物一同丢弃。请自行了解当地规则，分开收集电器及电子产品。正确处理您的旧产品有助于防止潜在对环境和人类健康造成负面影响。



电池处理: 您的产品包含一个内置的可充电电池，符合欧洲指令2002/96/EC，为无法被正常处理的生活垃圾。请自行了解当地的电池分类收集规则。正确处理电池有助于防止潜在对环境和人类健康造成负面影响。对于含有非交换内置式电池的产品：拆除或试图拆除该电池将导致质保无效。此流程仅适用于产品无效后执行。

声明

更换不正确型号的电池，将产生爆炸危险。

请根据使用说明妥善处理使用过的电池。



廢電池請回收

16. Federal Communications Commission (FCC) Statement

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

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

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

RF Exposure Statement:

This equipment complies with FCC RF radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with a minimum distance of 20cm between the radiator and your body.

You are cautioned that changes or modifications not expressly approved by the part responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

FCC RF Radiation Exposure Statement:

This Transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

17. 两年有限质保条款 |

本产品之质保期限，自消费者之原始购买日起算，为期两年。消费者须出示原始购买日之购买证明始能享有质保服务。若本产品发生故障，创见于检视产品后视情况决定给予维修或更换新品或良品，特殊情况下，创见可决定以功能近似之产品替代或依产品折旧后的价值予以退费，创见之决定对消费者而言是不可更改且具约束力。针对超过质保期限或不适用质保条款之产品，创见得于检视产品后决定是否予以维修或更换零组件，并将就各项维修与更换零组件之服务酌收相关费用。

限制条款

本产品随附之软件或内容，不论为光盘、预先加载、或官方网站提供下载之形式、均不在本产品质保条款范围之内。本质保不适用于因意外、人为破坏、滥用或不当使用（如未依产品说明使用、其使用超出本产品设计目的之范围、或用于治具或测试用途）、自行变更零件、不良的环境条件（如暴露于潮湿环境）、自然灾害、不当安装（如于不兼容之设备上使用）、电源问题（如伏特数不足、过量与不稳定的电源供应或锂电池长时间充电）所造成之损坏。产品之实体缺损、外观损伤、破坏或窜改产品质保、防伪或质量保证贴纸、产品序号、电子编码等、或未经创见授权之维修、自行打开或修改产品外壳者，将丧失本质保效力。本质保亦不适用于二手转卖或其它未经创见事前书面同意而利用本质保为自己或他人营利之行为。产品之液晶屏幕及可充电电池及非产品本体之附属配件如：转接卡、传输线、耳机、变压器、遥控器等，另有适用之质保期限，而不适用与产品本体相同的质保。

产品质保政策

若欲进一步了解创见产品质保政策，请至下列网址：www.transcend-info.com/warranty 详读全文以确保您的权益。本产品一经使用，即代表您同意创见最新之质保政策相关条款。



创见资讯股份有限公司
www.transcend-info.com

* Transcend 商标系创见资讯股份有限公司之注册商标.

*上述的产品规格如有变更，恕不另行通知.

*所有标志及商标属创见所有.

18. GNU 通用公共授权条款 (GPL) 公告

用于本产品之韧体及/或软件可能包括依据 GPL 条款取得授权之第三方著作权软件（下称『GPL 软件』）。依据该 GPL，在允许情况下，您可以：(1) 免费下载该 GPL 软件之原始码或者于购买本产品后三年内联系客户服务部门于支付相关成本费用后取得该 GPL 软件原始码之光盘拷贝；(2) 于遵守 GPL 条款之当下或任何更新版本之条件下复制、再散布及/或修改该 GPL 软件，GPL 条款可于 <http://www.gnu.org/licenses/gpl.html> 取得。该 GPL 软件之取得并不包含任何保证，即使是关于可产品性或符合特定目的之隐含保证。您应自行承担有关该 GPL 软件之质量或效能上的相关风险，创见并无义务提供该 GPL 软件之支持。

19. 使用者授权合约 (EULA)

软件授权条款

1.一般规定 凡由创见资讯股份有限公司（以下简称「创见」）提供、或因原始购买创见产品（以下简称「产品」）时其上已安装或另行提供之软件及/或韧体（以下简称「授权软件」），创见愿依据本使用者授权合约（以下简称「本合约」）授予前述被提供人以及原始购买人（以下统称「用户」）下列权利，惟用户须接受本合约全部条款。请详阅下列条款。授权软件一经安装或使用，即代表用户接受本合约之条款。如不同意本合约条款，请勿安装或使用授权软件。

2.有限软件授权 创见授予用户非专属、不可移转、不可散布、不可让与以及不可再授权之个人权利，用户得依本合约安装及使用授权软件。

3.智能财产权 于创见与用户之间，授权软件之版权及所有其它智能财产权，均为创见或其授权人之财产。创见保留本合约未明示授予之一切权利。

4.授权限制 用户不得或授权或允许任何第三方：(a)将授权软件用于与产品无关之用途；(b)授权、散布、出租、租用、移转、让与或出售授权软件，或在任何商业或服务环境中使用授权软件；(c)进行还原工程、解译，或尝试撷取原始码或与授权软件相关的任何营业秘密，除非（且只限于）此类活动为相关法律所明确允许而不受此限制；(d)改写、修改、变更、翻译或制作授权软件之任何衍生产品；(e)移除、变更或遮蔽本产品上的任何版权声明或其它所有权声明；(f)或规避或试图规避创见为控制存取产品或授权软件之组件、特色或功能所采取的任何方法或措施。

5. 复制 用户不得复制授权软件，但为自行备份之需，得复制授权软件之任何独立软件组件，惟复制以一件为限。

6. 开放原始码软件 授权软件可能包含依以下授权条款授权予创见之开放原始码组件（以下称「开放原始码组件」）：

- (a) GNU General Public License (GPL)，其授权条款目前可在以下网址取得：<http://www.gnu.org/licenses/gpl.html>；
- (b) GNU Lesser General Public License (LGPL)，其授权条款目前可在以下网址取得：
<http://www.gnu.org/copyleft/lesser.html>；及/或
- (c) Code Project Open License (COPOL)，其授权条款目前可在以下网址取得：
<http://www.codeproject.com/info/cpol10.aspx>。

若用户因使用以上开放原始码所需而使本合约与以上授权条款产生冲突时，该开放原始码组件之授权条款将优先适用，且于此情形下，用户同意就该开放原始码组件之使用受该授权条款所规范。

7.免责声明 创见就授权软件、产品、服务以及授权软件中含有之相关图形的适用性、可靠度、可取得性、时效性、无病毒或其它有害内容、以及信息之正确性等，均不为任何保证或陈述。所有此等信息、授权软件、产品、服务以及相关图形均为「现况」提供且不包含任何形式之保证。创见在此排除所有与此信息、授权软件、产品、服务及相关图形等等有关之所有明示或默示之保证与条件，包括适销性、适用于特定目的、

具纯熟专门技术、所有权以及不侵犯他人权利等等。在任何情况下，创见对于因授权软件之使用、效能或正确性，以及延迟或无法使用授权软件所直接或间接导致之直接、间接、惩罚性、附带、特殊、衍生损害、无法使用、数据遗失或利益损失或任何其它损害，即使知道发生该等损失的可能性，创见均不负任何责任。

8. 责任限制 不论任何情形，创见对客户之赔偿责任以用户最初购买产品所实际支付之总额为上限。前述免责声明以及责任限制系以法律所允许的最大范围加以适用。某些管辖地不允许附带或衍生损害之排除或限制，因此前述之排除及限制可能不予适用。

9. 终止 用户如违反本合约赋予之任何义务，创见除采取其它救济措施外，得立即终止本合约。

10. 其它规定 (a)本合约构成创见与用户间针对合约标的事项达成之完整合意，一切修改皆须以书面为之，并经创见授权主管签署。(b)除相关法律另有明定外，本合约受中华民国法律规范，并排除其涉外民事法律适用法之适用。(c)若本合约条款任何部分经认定无效或无法执行，其余部分仍具有完整效力。(d)任一方放弃本合约任何条款之违约请求权，或违反任何条款，不得视为日后亦放弃该等权利或违反该等条款。(e)创见得无条件转让本合约规定之权利。(f)本授约对于双方继受人及受让人均具有约束力，并应符合其利益。

20. 低功率电波辐射性电机管理办法

第十二条

经型式认证合格之低功率射频电机，非经许可，公司、商号或使用者均不得擅自变更频率、加大功率或变更原设计之特性及功能。

第十四条

低功率射频电机之使用不得影响飞航安全及干扰合法通信；经发现有干扰现象时，应立即停用，并改善至无干扰时方得继续使用。

前项合法通信，指依电信法规定作业之无线电通信。低功率射频电机须忍受合法通信或工业、科学及医疗用电波辐射性电机设备之干扰。