

# 用户手册

## DrivePro 220 行车记录仪



(Version 1.2)



# 目录

产品介绍   .....	3
包装内容   .....	4
产品功能   .....	5
系统要求   .....	5
安全注意事项   .....	6
产品概观   .....	6
■ 插入存储卡.....	8
■ 安装 DrivePro 行车记录仪.....	9
■ 连接电源.....	10
■ 录像画面.....	11
■ 主功能键.....	11
■ 设定日期和时间.....	11
■ 设定 UTC 时间.....	12
行车录像   .....	12
■ 紧急录像.....	13
浏览及播放影片   .....	14
■ 影片播放 / 浏览照片.....	14
■ 保留影片.....	15
设定   .....	16
安装 DrivePro App   .....	21
使用 iOS 与 Android 设备连接到 DrivePro   .....	23
在 iOS 及 Android 设备上使用 DrivePro App   .....	25
传输数据至电脑   .....	27
故障排除   .....	28
产品规格   .....	29
回收和环保   .....	31
Federal Communications Commission (FCC) Statement.....	32
两年有限质保条款   .....	33
GNU 通用公共授权条款 ( GPL ) 公告.....	34
最终用户许可协议(EULA).....	34

## 产品介绍 |

感谢您购买创见DrivePro 220行车记录仪，DrivePro是一台可以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后，DrivePro提供130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。DrivePro 220行车记录仪内置GPS接收模块，可将行车动线记录在影片中。此外，DrivePro 220具备WIFI无线传输功能，可用移动设备设定本机或下载影片。搭配创见所提供的16 GB micro SD存储卡，可储存2小时高画质影像，无需额外购买其他的存储设备。此外DrivePro 220还内置了拍照功能，你可以利用按键在录像当下进行拍照。接下来，为了让DrivePro行车记录仪有最好的录像品质及用户体验，在使用行车记录仪前，请仔细阅读本用户手册。

## 包装内容 |

创见 DrivePro 行车记录仪包装内含了下列内容:

- DrivePro 行车记录仪



- 固定式支架或吸盘式支架



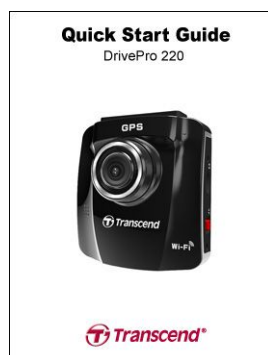
- 车用转接头



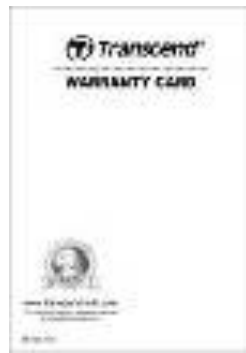
- 16GB microSD 存储卡



- 快速使用手册



## ■ 保修卡



## 产品功能 |

- 每秒 30 张流畅的高分辨率 1080P 录像
- 内置 GPS 接收模块，具备定位功能
- 内置 Wi-Fi 功能，让您在移动设备上操作 DrivePro 行车记录仪
- 2.4 吋彩色 LCD 显示屏幕
- 130 度广角镜头
- 搭配创见 16GB micro SD 存储卡
- 内置拍照功能，可在录像时拍下实时影像
- USB 2.0 传输规格，可轻松的与电脑联机传输数据
- 采用高达 15Mbps 录像比特率的 .MP4 录像格式
- 内置麦克风
- 内置高品质锂电池
- 内置喇叭
- 支持 13 国语言

## 系统要求 |

设备需符合下列之系统要求方可连接 DrivePro 行车记录仪：

- 有可用 USB 端口的台式机或笔记本电脑
  - Windows® XP
  - Windows Vista®
  - Windows® 7
  - Windows® 8
  - Windows® 10
  - Mac® OS X 10.8.2 或更新版本
  - Linux® Kernel 2.6.38 或更新版本

# 安全注意事项 |

下列使用步骤及安全说明非常重要 , 请谨慎遵守 , 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

- 本产品只能在车内使用。
- 为了您的安全着想 , 在汽车行进过程中 , 请勿操作本产品及 DrivePro App。
- 避免将 DrivePro 行车记录仪放置于过热及高温环境下。
- 避免将您的 DrivePro 行车记录仪及其配件接触到水或其他液体。
- 请勿在强磁场及有剧烈震动的环境下使用 DrivePro 行车记录仪。
- 请搭配官方传输线使用 DrivePro 行车记录仪。若使用其他传输电源线 , 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。若您的汽车属于上述情形 , 建议将 DrivePro 行车记录仪拔除 , 以减少电力消耗及意外发生。
- GPS 定位结果仅供使用参考 , 不应影响实际驾驶 , 本系统无法确保其定位准确性。
- GPS 信号无法穿透建筑物及含有金属成份的汽车隔热纸 , 且 GPS 定位正确性可能因环境而有所差异 , 包括受天气及使用地点(高楼/隧道/地下道/树林)所影响。

## ■ 安装位置

- 切勿将本产品摆放在阻碍驾驶视线 , 或影响安全气囊正常工作的位置。
- 建议将 DrivePro 行车记录仪固定在雨刷可覆盖到的范围 , 以确保雨天的录像清晰度。



**警告 : 假如您将本产品固定在有隔热纸的车窗上 , 请在移除设备时特别小心 , 以防止损坏隔热纸。**

## ■ 数据备份

- **创见不对任何操作造成的数据遗失或损坏负任何责任。**若您将数据储存于 DrivePro 中 , 我们强烈建议您定期将数据备份至电脑或其他存储设备中。
- 为了确保高速 USB 2.0 的数据传输速率 , 请检查该电脑是否已正确安装相相应的 USB 驱动程序。若您不确定该如何检查 , 请参阅您电脑或者主板用户手册 USB 驱动程序的相关章节。

# 产品概观 |



A	广角度镜头
B	GPS 信号接收器
C	2.4" LCD 显示屏幕
D	主功能键
E	LED 状态指示灯
F	出厂重设键
G	紧急录像键
H	存储卡插槽
I	固定孔
J	USB 端口
K	内置麦克风

L

内置喇叭

## ■ 插入存储卡

您必须插入 microSD 存储卡才能录制及储存影片。请使用速度等级为 Class 10 以上、容量为 8GB、16GB、32GB 及 64GB 的 MLC 存储卡。

1. 将 microSD 存储卡插入 DrivePro 行车记录仪的左侧存储卡插槽。

**请注意：**开始行车记录之前，请先将存储卡格式化：按 DrivePro 机身上的**设定键**，选择**格式化**即可。



**警告:**TS16GDP220 仅支持 FAT32 及 exFAT 的文件格式，不支持 NTFS 文件格式。



2. 欲将存储卡取出，请再按一次存储卡以弹出卡槽。



**警告:**请勿在关机过程中取出存储卡，以防存储卡及数据损毁。

- 如下表，不同容量的存储卡大约可储存录像的时间 (仅供参考):

存储卡容量 (FAT32)	Full HD 1080P 30fps	HD 720P 30fps
8GB	1 小时 10 分钟	2 小时 10 分钟
16GB	2 小时 20 分钟	4 小时 20 分钟
32GB	4 小时 40 分钟	8 小时 50 分钟
64GB	9 小时	18 小时

## ■ 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 行车记录仪的挡风玻璃。最佳固定位置为前挡风玻璃的中间，且接近后视镜高度的位置。
3. 撕除车用固定架的保护膜，并固定于前挡风玻璃上。
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至最底部，确保 DrivePro 行车记录仪已完全固定。



## ■ 连接电源

**注意:** 在连接电源线至点烟器插座前 , 请先将 microSD 存储卡插入 DrivePro 行车记录仪中。

1. 将车充电源线的一端连接至 DrivePro 行车记录仪 USB 端口。



2. 将另一端车充传输线连接到点烟器插孔。



3. 汽车引擎启动后 , DrivePro 行车记录仪即自动开机与录像。
4. 汽车引擎熄火后 , DrivePro 行车记录仪即自动保存数据与关机。

**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。若您的汽车符合此情形 , 建议将 DrivePro 行车记录仪拔除 , 以减少电力消耗及意外发生。

## ■ 录像画面

- ① 录像状态灯
- ② 影片分辨率
- ③ WIFI
- ④ GPS
- ⑤ 麦克风状态灯
- ⑥ 电池电量显示
- ⑦ 已保存的保护文件数量
- ⑧ 时间/速度标记



## ■ 主功能键



模式	A	B	C	D
影片录制				
浏览/设定				
影片播放				
查看照片				

\*如果需要手动开机或关机，请在任何模式按压此功能键 3 秒。

## ■ 紧急录像

在录像模式中，按下 DrivePro 左侧的紧急录像键，可手动启动紧急录像功能。



## ■ LED 指示灯状态

LED 状态	说明
持续亮红灯	待机
红灯闪烁	录像

## ■ 设定日期和时间

为确保正确的录像时间，请先设定日期和时间：

1. 在录像菜单上，请按设定键
2. 使用 / 键选择「日期和时间」，接着按



3. 使用 / 调整数值，接着按 键。
4. 重复步骤 3 直到完成日期与时间设定。

## ■ 设定 UTC 时间

为确保 GPS 的准确性 , 请先设定 UTC 时间 :

1. 在录像接口上 , 请按设定键 
2. 使用  /  键选择 「UTC」 , 接着按 



3. 使用  /  调整数值 , 接着按  键。

## 行车录像 |

汽车引擎启动后 , DrivePro 行车记录仪即自动开机与录像。

DrivePro 行车记录仪默认将会 3 分钟存一次录像文件 , 如欲调整录像数据时间长度 , 请在**设定**菜单中调整。

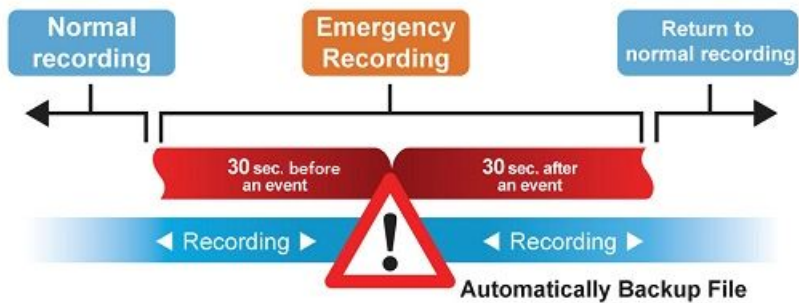


汽车引擎熄火后 , DrivePro 行车记录仪即自动保存数据并关机。

**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。您的汽车若符合此情形 , 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 将会把在事件发生前 30 秒钟及后 30 秒钟，组成一个 1 分钟的录像文件。最多可储存 15 个紧急录像文件。在「紧急录像」下所录制的影片为保护档，并不会被其他影片所覆盖。



**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，启动「紧急录像」模式。此时在屏幕上会显示紧急录像警告图标。



**碰撞事件录像：**在录像过程中，DrivePro 行车记录仪侦测到碰撞与撞击时，会自动启动「紧急录像」模式。

- 若将「碰撞传感器」的敏感度调至“高”，「紧急录像」模式在轻微的震动将会被启动。
- 若将「碰撞传感器」的敏感度调至“低”，「紧急录像」模式只有在剧烈的震动下才会被启动。

用户可通过设定菜单中的「碰撞传感器」，调整碰撞感应灵敏度。

**注意：**若文件夹中超过 15 个紧急录像文件，则屏幕上会显示「紧急录像空间已满」，此时最新的紧急录像文件，将会被最新的紧急录像文件所覆盖。

## ■ 低电量

低电量：当 DP220 显示电池电量过低的警告时，请将您的 DP220 进行充电以避免系统时间发生错误。另外，请避免直接使用内置电池进行录像。

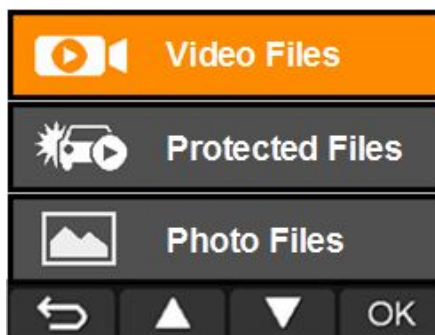


注意：请先将 DP220 的电池充满。

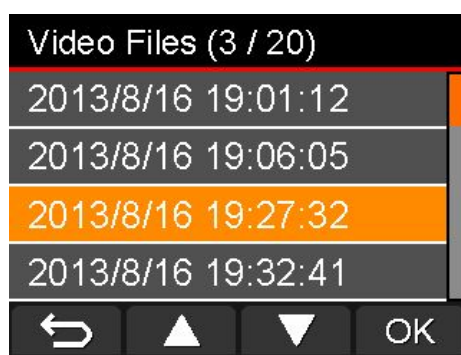
## 浏览及播放影片 |

### ■ 影片播放 / 浏览照片

1. 在录像画面中， 请按浏览键 .
2. 使用 / 键选择影片、受保护文件或照片，接着按 。



3. 使用 / 键选择需要播放的文件，接着按 .



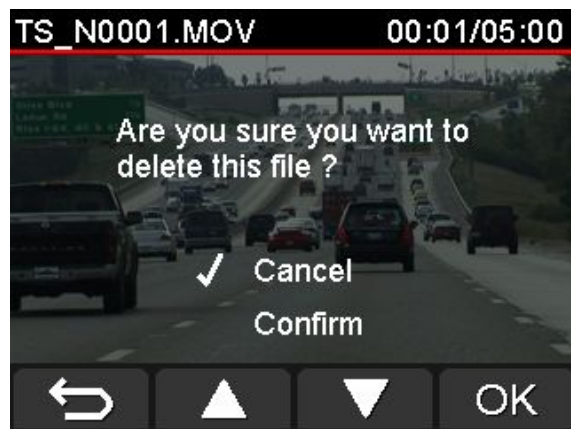
4. 按 键暂停播放。按 恢复播放。



5. 按 键回到「列表浏览模式」。

## ■ 删除影片

1. 当影片在播放中，按 。屏幕上将会出现「是否删除文件？」的提示窗口。
2. 按 / 选择“是”，接着按 删除此文件。



## ■ 保留影片

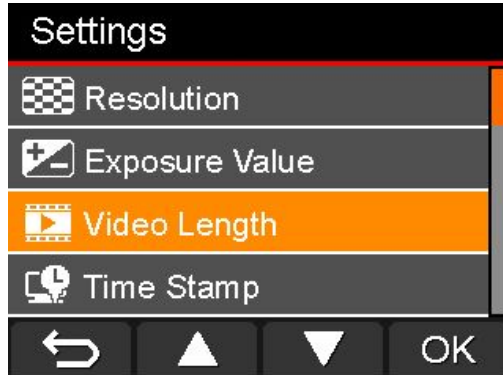
1. 当在播放一般影片文件时，按 。屏幕上会出现「是否将此数据列为受保护文件？」。
2. 按 / 选择“是”。接着按 将此文件列为受保护文件。



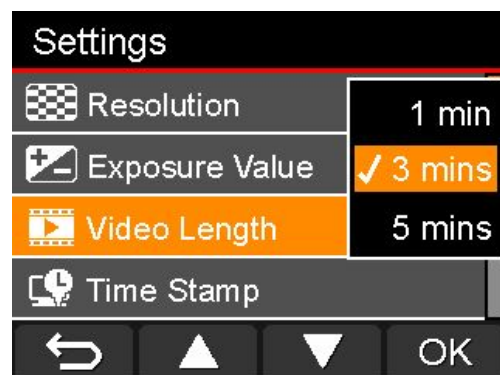
# 设定 |

在**设定**菜单下，您可以调整影片的分辨率、录像时间及「碰撞传感器」的敏感度。您也可以在设定菜单下，设定时间/日期、更改语言、格式化存储卡及更新固件。

1. 在录像时，按下**设定**按钮 .



2. 使用  /  选择需要设定的选项，按下 .



3. 使用  /  调整想要的设定，接着按 .

4. 按  回到设定的主菜单。

## 主要功能



**无线连接:** 设定 DP220 是否要开启无线连接。

菜单: 开启 / 关闭。



**分辨率:** 设定录像文件的分辨率。

菜单: **1080P (FHD) / 720P (HD).**



**曝光值:** 调整录像曝光值。

菜单: +2.0 / +1.5 / +1.0 / +0.5 / 0 / -0.5 / -1.0 / -1.5 / -2.0



**影片长度:** 设定影片录制长度。

菜单: **1 分钟 / 3 分钟 / 5 分钟**



**影片标记:** 显示影像录制的时间或 GPS 信息。

菜单: **取消/ 时间 / GPS / Both**



**录音功能:** 设定录像时开启或关闭麦克风。

菜单: **启动 / 取消**



**音量:** 调整系统音量。

菜单: **0 / 1 / 2 / 3 / 4 / 5 (您可以选择音量 0 来将 DP220 设定成静音)**



**碰撞传感器:** 调整碰撞传感器(G-Sensor)灵敏度。

菜单: **关闭 / 低 / 中 / 高**



**车道偏移警示:** 设定启动所需的行车速度，达到设定速度之上 DP220 即会启动车道偏移警示。

菜单: **关闭 / 60 公里(40 英哩) / ... / 120 公里(100 英哩)**



**前车距离警示:** 设定启动所需的行车速度，达到设定速度之上 DP220 即会启动前车距离警示。

菜单: **关闭 / 60 公里(40 英哩) / ... / 120 公里(100 英哩)**



**行车速度警示:** 当行车速度超过设定值，会发出警告音提醒。

菜单: 关闭 / 60 公里(40 英哩) / ... / 120 公里(100 英哩)



**速度单位:** 设定速度的单位。

菜单: 公里 / 英哩



**停车侦测录像:** 当汽车熄火后，DP220 将会持续侦测移动和影像变化，判断是否再纪录影像 (此功能会消耗内置电池电量)。

菜单: 开启 / 关闭



**自动关闭屏幕:** 设定开始录像后，是否让屏幕在指定时间自动关闭。

菜单: 永不 / 1 分钟后 / 3 分钟后



**延迟关机:** 设定延迟关机时间。

菜单 : **关闭 / 10 秒钟 / 30 秒钟**



**GPS 状态:** 显示目前接收到的 GPS 卫星数量和信号强度。



**GPS 定位系统:** 设定 GPS 定位所使用的系统。

菜单 : **GPS / Glonass**



**时区:** 设定目前所在时区。



**时间/日期设定:** 设定目前日期和时间。



**时间/日期格式:** 设定时间和日期格式。设定日期格式为 Y/M/D 或 M/D/Y。设定时间格式为 12 小时制(AM / PM) 或 24 小时制。此日期/时间格式会被显示在**时间标记及系统时间**。



**语言:** 设定行车记录仪显示语言(内置 13 国语言)。

菜单: **English / 繁体中文 / 简体中文 / 日本语 / Deutsch / Español / Ελληνικά / Français / Italiano / Россия / Português / Türkçe / 한국어**



光源频率：选择正确的频率，以消除因 A/C 而发生的闪烁。

菜单：50Hz / 60Hz



**信息：**显示 DrivePro 行车记录仪目前固件版本、卡片容量、可用空间等信息



**存储卡格式化：**格式化 microSD 存储卡。

菜单：否 / 是



**警告：**格式化将会把存储卡内的数据全部删除。



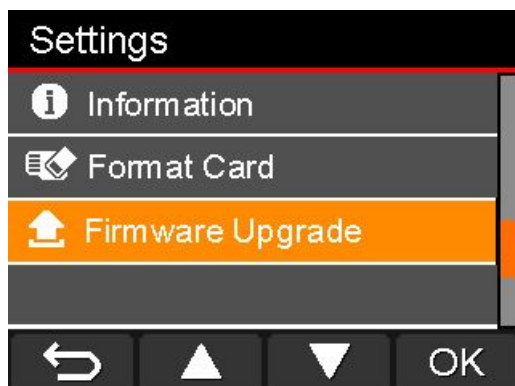
**固件更新：**使用此功能可将固件更新至最新版本(可至创见官方网站

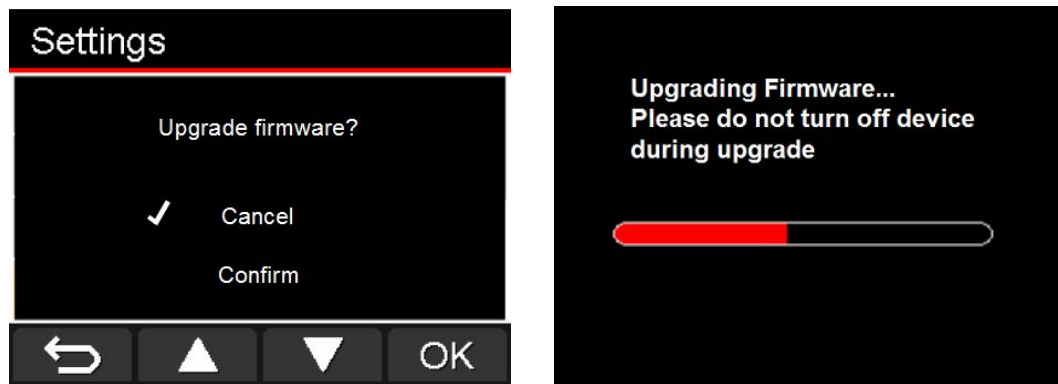
<http://cn.transcend-info.com/Support/service> 下载)。

1. 从创见官方网站下载固件后，将它解压缩并放置于 microSD 卡的“SYSTEM”文件夹中。

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

2. 将含有最新版固件的 microSD 卡插入行车记录仪的卡槽中。
3. 从设定菜单中，选择固件更新，按下 **OK** 开始更新固件。DrivePro 将会从存储卡中寻找最新版固件更新。





**警告：请勿在更新固件过程中拔出电源线及 microSD 存储卡。**



若更新失败，则 DrivePro 将不再启动，请联系创见的客服中心。



**恢复原厂默认值：**将所有设定恢复原厂设定值。

菜单: 否 / 是

# 安装 DrivePro App |

DrivePro App 是一个专门为 iOS (iPhone/iPad) 和 Android 设备开发的免费多媒体应用程序。该软件允许您以无线方式实时浏览行车记录仪所录制的画面，也可通过智能手机或平板电脑操控 DrivePro 的功能及播放录像文件。

## ■ 在 iOS 设备上安装 App:

1. 使用 iOS 设备，开启 App Store 并且搜寻 DrivePro App。



2. 选择合适的 DrivePro App。

3. 点击 FREE 开始下载。



4. 点击 INSTALL 按钮以

完成安装。



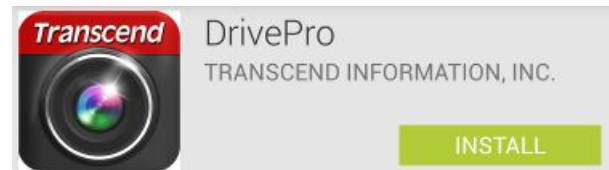
## ■ 在 Android 设备上安装 App :

1. 使用 Android 设备，开启 Play 商店并且搜寻 DrivePro App。



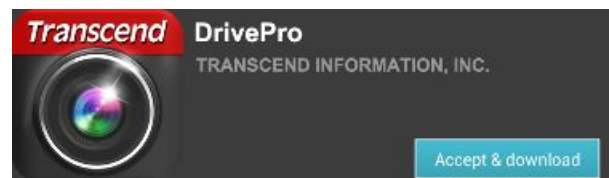
2. 选择合适的 DrivePro App。

3. 点击 INSTALL 开始下载。



4. 点击 Accept &

download 按钮以完成安  
装。



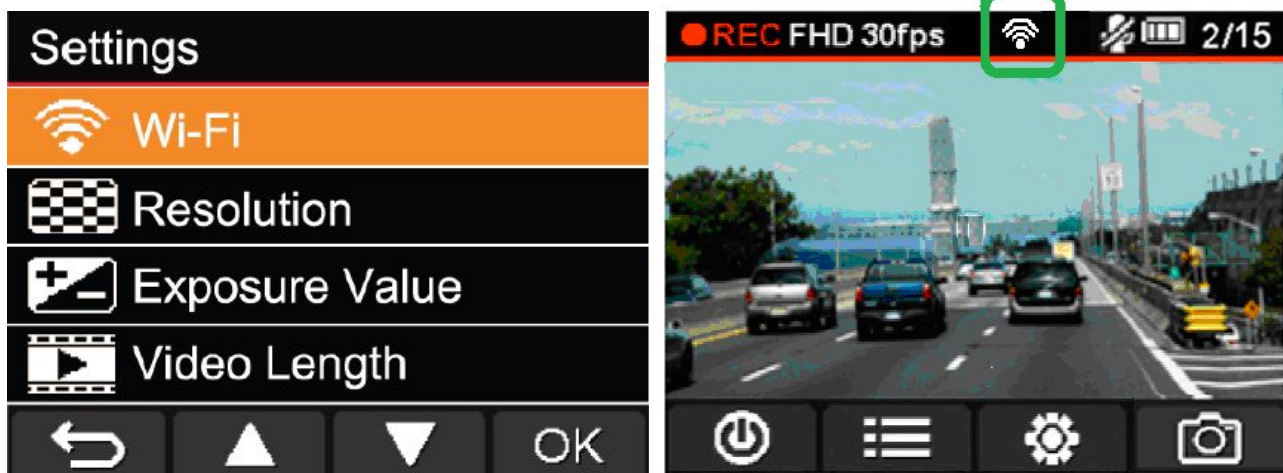
当完成安装后，应用程序将显示在设备屏幕上。若想开始使用 App，请参阅使用 DrivePro App 的应用。

# 使用 iOS 与 Android 设备连接到 DrivePro |

为了能够在 iOS/Android 设备使用无线存取 DP220 的数据内容，您必须先连接上 DrivePro 的专属无线网络。

## (在 DrivePro 上)

- 录像时，按下  按钮，开启 Wi-Fi 功能。



- 当 Wi-Fi 图标  出现，可以将您的移动设备与 DrivePro 联机。
- 当 Wi-Fi 启动后，大约等待 10 秒就可与移动设备联机。

## (在 iOS 设备上)

- 点击**设定**，开启**Wi-Fi**。  
在**选取网络**上选取**DrivePro220**。  
4. 输入安全密钥：“**12345678**”。

## (在 Android 设备上)

4. 点击**系统设定**，开启**Wi-Fi**。  
在**Wi-Fi** 下选取**DrivePro220**。  
5. 输入安全密钥：“**12345678**”。

如欲更改预设的 SSID 和设定 Wi-Fi 的安全密钥，请参阅 **DrivePro App 设定部分**的详细说明。

当您的设备联机到 DrivePro 时，您的设备将无法使用上网的功能。除此之外，DrivePro 主机上的浏览文件键与设定功能键也将被取消，而 DrivePro 主机的屏幕上会显示下列图标：



# 在 iOS 及 Android 设备上使用 DrivePro App |

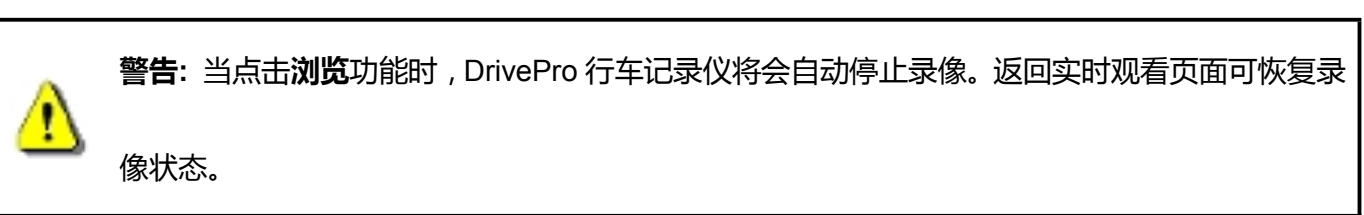
当联机到 DrivePro 后启动 DrivePro App , 此时实时画面将会以横向模式呈现。

DrivePro App 首页显示录像画面、录像格式、录音状态、录像时间与录像状态。

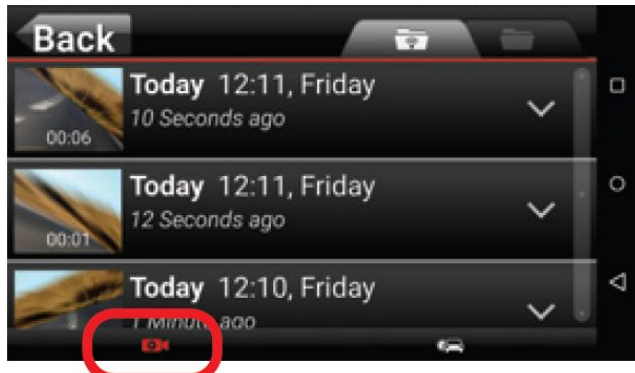


## 浏览

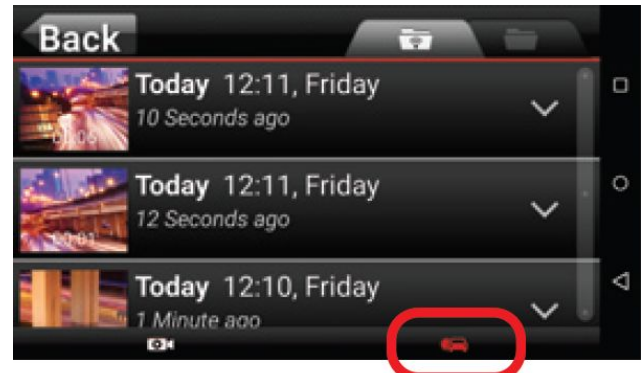
1. 在 DrivePro App 的主界面，点击**浏览**。



2. 点击一般录像图标 浏览一般录像文件；点击紧急录像图标 , 浏览紧急录像文件。



一般录像文件



紧急录像文件

## ■ 影片播放

点击需要播放的影片缩略图。

- **iOS 设备**：自动播放已选择的文件。
- **Android 设备**：自动播放已选择的文件。

iOS : 影片播放

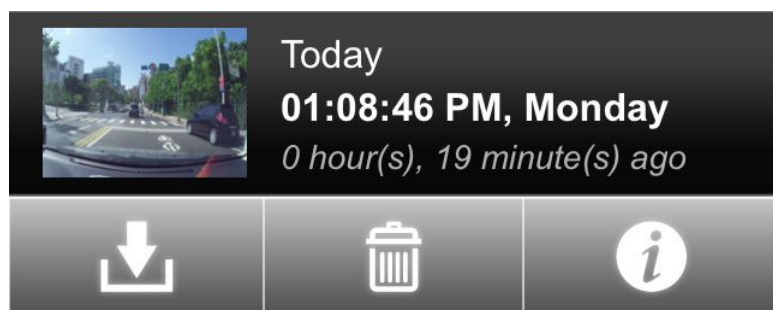


Android : 影片播放



## ■ 下载影片

1. 点击缩略图旁的文件描述区块。在选择影片文件下方会出现功能列表。



数据功能列表

2. 在功能列表点击下载图标

- **iOS 设备**: 数据会被下载到 iOS 设备中的相机胶卷中。
- **Android 设备**: 数据将会被下载 Android 的/sdcard/DrivePro 的文件夹中。

**注意**：您可以在**设定**中，修改默认的下载路径。

## ■ 删除影片

1. 点击缩略图旁的数据叙述区块。在选择影片数据下方会出现功能列表。

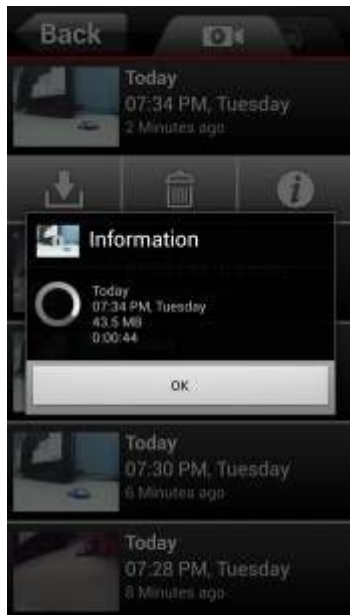
2. 在功能列表点击删除图标 。

3. 点击 OK，删除所选择的数据。

## ■ 查看影片信息

1. 点击缩略图旁的数据叙述区块。在选择影片文件下方会出现功能列表。

2. 在功能列表点击信息图标  查看录制时间、日期与影片长度。



文件信息

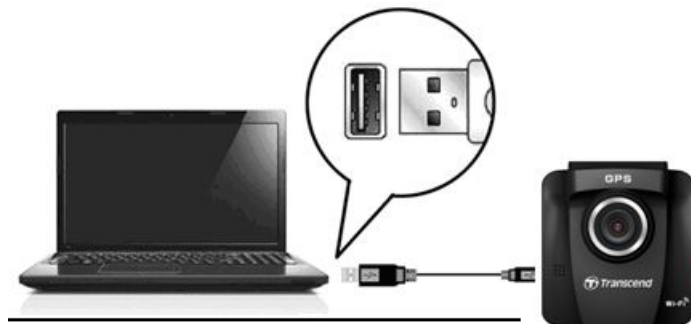
# 传输数据至电脑 |

下列选项为如何在 DrivePro 存储卡与电脑间相互传输数据：

**选项 1:** 取出 DrivePro 行车记录仪里的 microSD 卡，并使用匹配的读卡器传输数据。

**选项 2:**

1. 将 microSD 存储卡插入 DrivePro 行车记录仪中。
2. 将传输线的一端连接至 DrivePro 行车记录仪 Mini-B USB 端口。
3. 将传输线的另一端连接到桌上型/笔记本电脑。



DP220 包装中并无 USB 连接线。

当 DrivePro 连接至电脑时，在屏幕上会显示下列图标：



## ■ Windows® XP, Vista, 7 and 8

您无需安装任何驱动程序。Windows® 操作系统已内置支持 DrivePro 的驱动程序。将 DrivePro 以连接线插入可用的 USB 端口中，Windows® 就会自行安装必要的文件。此时[我的电脑]窗口中会显示一个新的可移动磁盘图标 及代号，用来代表 DrivePro。

名稱	類型	大小總計	可用空間
<b>硬碟 (2)</b>			
本機磁碟 (C:)	本機磁碟	87.7 GB	36.7 GB
本機磁碟 (D:)	本機磁碟	377 GB	347 GB
<b>裝置中含有卸除式存放裝置 (2)</b>			
DVD RW 磁碟機 (E:)	CD 光碟機		
<b>TRANSCEEND (I:)</b>	抽取式磁碟	29.4 GB	860 MB

\*请注意: (I:) 为示例盘符 – 盘符代号会因电脑的分区而有所差异。

此时 DrivePro 即如同外接式的存储设备，您可将 DrivePro 文件夹的影片，通过拖曳的方式传输至电脑。

### 从电脑上安全移除 DrivePro (Windows):

1. 在工具栏上选取取出或抽出硬件图标 。
2. 画面随即显示安全移除硬件窗口。请选择并继续。
3. 窗口中会出现「现在可以放心地从系统移除”USB 大量存储设备”」的信息。



### ■ 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 插入可用的 USB 端口中，电脑会自动侦测驱动程序。



### 从电脑上安全移除 DrivePro (Mac OS):

首先将与 DrivePro 对应的磁盘驱动器图示拖放至垃圾桶中。从 USB 端口中拔除您的 DrivePro。

1. **警告!** 请勿在数据传输时移除 DrivePro，请在脑屏幕出现可安全移除硬件图标后再从电脑上拔除 DrivePro。
2. 当您将 DrivePro 连接至电脑时，DrivePro 仅能做为文件传输使用，其有关行车器录器的功能将无法使用。若您欲恢复 DrivePro 的所有功能，请将 DrivePro 从电脑上安全移除即可。
3. 请勿在您的电脑上，将 DrivePro 进行”格式化”或”初始化磁盘”。



# 故障排除 |

若您在使用 DrivePro 时发生任何问题，请先参考以下方法尝试排除问题。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系。创见官网亦提供 FAQ 及技术支持服务。任何在硬件使用上的问题，请参阅 DrivePro 的用户手册。

## ■ 操作系统无法检测到DrivePro

请确认以下事项：

1. DrivePro是否正确的连接在 USB 端口上？如果不是，请重新拔插，并确认USB接头两侧有正确的连接如同用户手册所示。
2. DrivePro是否连接在 Mac 的键盘上？如果是，请将其直接接至 Mac 主机的 USB 端口上。
3. USB 端口是否已启用？如果没有，请参阅电脑或主板的使用手册加以启用。

## ■ DrivePro 上的按钮无作用(死机 / 有延迟现象)

请尝试将 DrivePro 的电源拔除后再重新连接上。

## ■ DrivePro行车记录仪无法播放存储卡内的影片

经过编辑的影片无法在 DrivePro 上直接播放。

## ■ 为何按下“紧急录像”按键时，DrivePro 无任何反应？

紧急录像功能仅在录像模式下被启用。

# 产品规格 |

<b>显示屏幕：</b>	2.4" 彩色 LCD
<b>喇叭 / 麦克风：</b>	1.0 瓦特 / 0.5 毫安 (内置)
<b>连接接口：</b>	USB2.0
<b>储存容量：</b>	MLC-MicroSD, 8GB / 16GB / 32GB / 64GB (Class 10 或更高等级)
<b>控制按钮：</b>	4 个功能按钮 1 个紧急按钮 1 个重置按钮
<b>尺寸：</b>	70.2 厘米 (长) × 63.1 厘米 (宽) × 34.5 厘米 (高)
<b>重量：</b>	90 克
<b>电源(车充)：</b>	输入 DC12V~24V 输出 DC5V / 1A
<b>工作温度：</b>	-20°C (-4°F) ~ 65°C (149°F)
<b>储存影像格式：</b>	H.264 ( MP4 : up to 1920x1080 30fps )
<b>镜头：</b>	F/1.8, 130° 广角
<b>分辨率 / 每秒帧数</b>	Full HD (1920 x 1080) 30fps HD (1280 x 720) 30fps
<b>卫星定位系统</b>	GPS/Glonass
<b>WiFi</b>	802.11b/g/n
<b>安规认证：</b>	CE, FCC, BSMI

---

**质保期限：**

2年

---

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。

2. 除了附赠的microSD闪存卡外，必要时可另购下方所推荐

**备注：** 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。

- 16/32GB microSDHC Class 10 UHS-I 600x 闪存卡  
(TS16G/32GUSDHC10U1)
  - 32GB/64GB microSDHC/SDXC Class 10 UHS-I U3  
633x 闪存卡(TS32G/64GUSDU3)
-

## 回收和环保 |



**产品回收 ( WEEE ) :** 本产品为高品质的材料所设计制造而成，可再回收利用。当您看到产品有上图的标示，这意味着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。请自行了解当地的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的负面影响对环境和人类健康。



**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2006/66/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的不利后果。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。此步骤，只能在产品无效后执行。

## **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.

## **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款，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（如电压不足、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、或非经创见授权之维修、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他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](http://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。

### **在线产品质保注册**

您可于购买创见产品 30 天内，至下列网址：[www.transcend-info.com/register](http://www.transcend-info.com/register) 进行在线注册，以获得更完善的产品服务。



**创见资讯股份有限公司**

[www.transcend-info.com](http://www.transcend-info.com)

\*保留所有权利。所有标志及商标属创见所有。上述产品规格若有变更，恕不另行通知。

# GNU 通用公共授权条款 ( GPL ) 公告

用于本产品之固件及/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。

## 最终用户许可协议(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/或固件（以下简称「授权软件」），创见愿依据本最终用户许可协议（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，请勿安装或用户许可证软件。

**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用户许可证软件。

**3.知识产权** 于创见与用户之间，授权软件之版权及所有其他知识产权，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用户许可证软件；(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他所有权声明；或(f)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 (CPOL)，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、无病毒或其他有害内容、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，以及延迟或无法用户许可证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他损害，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，创见除采取其他救济措施外，得立即终止本合约。

**10. 其他规定** (a)本合约构成创见与用户间针对合约目标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)本授约对于双方继承人及受让人均具有约束力，并应符合其利益。

## CAUTION

RISK OF EXPLOSION IF BATTERY IS REPLACED BY AN INCORRECT TYPE.  
DISPOSE OF USED BATTERIES ACCORDING TO THE INSTRUCTIONS.