# HERO4 SILVER



To download this user manual in a different language, visit gopro.com/support. Pour télécharger ce manuel de l'utilisateur dans une autre langue. rendez-vous sur qopro.com/support.

Wenn Sie dieses Benutzerhandbuch in einer anderen Sprache herunterladen möchten, besuchen Sie gopro.com/support.

Per scaricare questo manuale utente in un'altra lingua, visita gopro.com/support. Para descargar este manual de usuario en otro idioma, visite

gopro.com/support. gopro.com/support.

Para baixar este manual do usuário em outro idioma, acesse でのコーザーマニュアルの他言語版をダウンロードするに は、gopro.com/supportにアクセスしてください。 若要下載其他語言版本的使用説明書,請前往: gopro.com/support o 如需下载本用户手册的其他语言版本, 请访问 gopro.com/support。

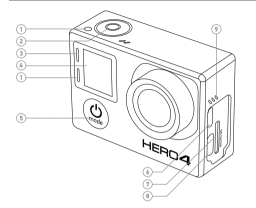
Чтобы загрузить это руководство пользователя на другом языке, посетите страницу gopro.com/support.

## / 目录

	/ 目录
使用固定底座	89
故障排除	92
客户支持	94
商标	94
监管信息	94

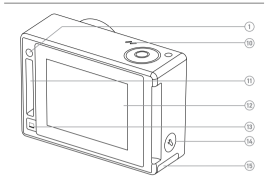
基本结构	6
λ门	8
摄像机显示屏	14
摄像机图标	18
摄像机菜单	20
摄像机模式	22
浏览设置菜单	23
视频模式	25
照片模式	37
多重拍摄模式	44
回放模式	53
设置模式	60
连接至 GoPro App	69
将文件传输至电脑	70
Protune™	71
电池	77
重要信息	82
摄像机保护盒	84

/基本结构



- 1. 摄像机状态灯(红色)
- 2. Shutter/Select (快门/选定) 按钮[◎]
- 3. 无线网络状态指示灯(蓝色)
- 4. 摄像机状态屏幕
- 5. Power/Mode (电源/模式) 按钮[😃]

- 6. 微型 HDMI 端口(不含传 输线)
- 7. microSD 卡槽 (不含 microSD 卡)
- 8. 迷你 USB 端口 (支持复合 A/V 传输线/3.5毫米立体声麦克 风适配器,不随附提供)



- 9. 语音报警
- 10. 麦克风
- 11. HERO 端口
- 12. 触屏
- 13. Touch Display Sleep/Wake (触屏休眠/恢复) 按钮[[\_\_]]

- 14. Settings/Tag(设置/标记) 按钮[🖎]
- 15. 电池护盖

1. 从保护盒中取出摄像机。







2. 卸下摄像机侧边护盖, 并插入 microSD 卡 (单独出售)。存储卡必须至少具备 Class 10 或 UHS-I 等级, 并具最高可达 64GB 的容量。如需查看经 GoPro 测试的 microSD 卡列表, 请访问 gopro.com/support。



3. 打开底盖, 装入电池, 然后关上底盖。





 请使用随附的 USB 传输线,将摄像机连接至电脑或其他 USB 充电适配器,为电池充电。充电时,摄像机状态灯会亮起,充电 完成后会自动熄灭。



警告: 使用 GoPro 壁式充电器以外的壁式充电器可能会导致 GoPro 摄像机电池受损, 并可能导致火灾或泄漏, 仅限使用输出电力标示 为 5V 1A 的充电器。如果不清楚充电器的电压与电流, 请使用随附 的 USB 传输线, 通过电脑为摄像机充电。

通过电脑充电时,请确认电脑已连接到电源。如果摄像机状态灯并未亮起,请使用其他 USB 端口。

随附的锂离子电池并未充饱电量。使用未充饱电量的电池并不会对 摄像机或电池造成损坏。

如需更多电池相关信息,请参阅电池部分。



警告: 在运动过程中使用 GoPro 摄像机时, 请务必提高警觉。请随时留意周遭状况, 避免自身或他人受到伤害。

使用 GoPro 与相关的固定底座及配件时, 请遵守当地各项法律规范, 包括可能限制在一定区域进行录制的所有隐私法规。

٤

#### 摄像机软件更新

若希望您的 HERO4 摄像机获得最新功能并发挥最佳性能,请确保您所使用的摄像机软件为当前最新版本。您可以通过 GoPro App 或GoPro 软件更新您的摄像机软件。如需更多信息,请访问

### gopro.com/getstarted。 摄像机默认设置

HFRO4 Silver 摄像机开机时的默认设置加下:

<b>戸</b>	视频	1080p60
Δ	照片	12MP, 宽视野 (FOV)
	多重拍摄	连拍选项(设置为1秒30张照片)
Ŋ	QuikCapture	关
<b>\$</b>	无线	关

**专业小贴士**: 若要打开当前模式的设置菜单,请在触屏上向上轻扫,或按下 **Settings/Tag** (设置/标记) 按钮 [▲]。



开机 + 关机

#### 若要开机:

按一下 Power/Mode (电源/模式) 按钮 [❷]。摄像机状态灯(红色) 会闪烁三次,且声音指示器会发出三声哔声。一旦摄像机状态屏幕显示信息,即表示摄像机已开启。

#### 若要关机:

按住 Power/Mode (电源/模式) 按钮 [ ❷ ] 两秒钟。摄像机状态灯 (红色) 会闪烁多次,且声音指示器会发出七声哗声。

专业小贴士: 当摄像机关闭且 QuikCapture 功能启用时, 只需按下Shutter/Select (快门/选定) 按钮 [ ❷ ], 即可开机, 并立刻开始拍摄视频或延时拍摄照片。按一下可拍摄视频, 持续按住可开始延时拍摄照片。再按即可停止录制并关闭摄像机。如需详细信息, 请参阅设置模式中的 QuikCapture。

#### 插入+取出 MICROSD 卡

HERO4 Silver 摄像机可与容量最高达 64GB的 microSD、microSDHC 和 microSDXC 存储卡 (单独出售) 兼容。您使用的 microSD 卡必须至少具备 Class 10 或 UHS-I 等级。(如需查看经 GoPro 测试的 microSD 卡列表,请访问 gopro.com/support。) GoPro 建议您使用知名品牌的存储卡产品,以确保在剧烈震动的活动中具有最佳可靠性。



#### 若要插入 microSD 卡:

将存储卡滑入卡槽内, 标签面向 摄像机正面。

若完全插入,卡片会刚好卡进槽中。



HERO4

(b)

#### 若要移除 microSD 卡:

用指甲抵住存储卡的边缘, 轻 轻将卡片压进摄像机中。

卡片会随即弹出, 此时即可取出。

注意事项: 装卸存储卡时请务必小心。避免接触液体、灰尘和小碎片。为防范发生意外,请在插入或取出卡片前关闭摄像机电源。请参照制造商的说明指示,在可接受的温度范围内使用。

mmb-

HERO4 Silver 摄像机正面有一个状态屏幕, 背面有一个更大的触屏。

摄像机状态屏幕

正面的摄像机状态屏幕显示以下模式和设置信息:

1. 摄像机模式/FOV (视野)

- 2. 摄像机设置
- 3. 分辨率/fps (每秒帧数)
- 4. Protune™
- 5. 拍摄文件数量
- 6. 时间/储存空间/文件
- 7. 无线
- 8. 电池寿命

注意: 摄像机状态屏幕上显示的图标会因模式而异。



#### 触屏

借助摄像机背面的集成触屏,您可以操控摄像机,调整设置,还能预览和回放视频与照片。您也可以将它用作取景器,这样您就可以看见摄像机镜头中的内容,轻松调整取景范围。

#### 打开/关闭触屏

当您打开/关闭摄像机时, 触屏会自动打开/关闭。

**专业小贴士:** 为了在摄像机开机时节省电池电量,在不使用屏幕时,请按下 Touch Display Sleep/Wake (触屏睡眠/恢复)按钮[□],以调低屏幕亮度。



### 手势

使用这些手势来操作触屏:



向左轻扫 显示摄像机的模式。



从下边缘向上轻扫 打开当前模式的设置菜单。



向上/向下轻扫 浏览设置列表。



点击 选择一项, 打开/关闭相应的设置。



从上边缘向下轻扫 关闭设置菜单。



向右轻扫 显示最新拍摄的视频或照片。



向左/向右轻扫 显示图库图像(**回放**模式)。



双击 在预览模式中更改 FOV。



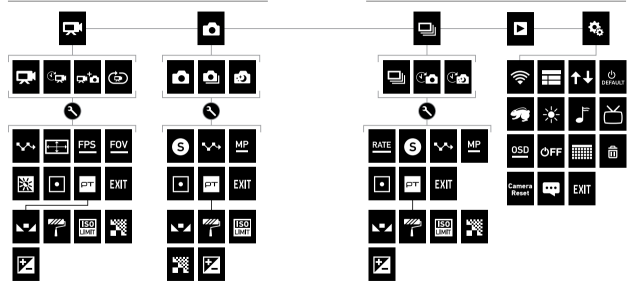
长按两秒 锁定触屏。

## /摄像机图标

※	自动低光	•	语言
ΰFF	自动关闭	*	LED灯
J	哔声	٩	循环录像
	连拍照片	MP	百万像素
	色彩		多重拍摄模式
	连续照片	To	夜景延时拍摄
	日期/时间	Ð	夜景照片
DEFAULT	默认模式	OSD	屏幕显示
â	删除	<b>↑</b> ↓	方向
Z	曝光补偿	Δ	照片模式
FOV	视野		回放模式
FPS	每秒帧数	ρт	Protune
*✓→	拍摄间隔	Ŋ	QuikCapture
ISO LIMIT	感光度上限	RATE	速率

C <sub>5</sub>	设置模式
	锐度
6	快门
Δ	单张照片
•	点测光
T <b>a</b>	延时拍摄
==	触屏
	视频
₽ <sup>†</sup> Ď	视频+照片
占	视频格式
	视频模式
$\leftarrow \downarrow \rightarrow$	视频分辨率
<b>N</b> *4	白平衡
<b></b>	无线

/ 摄像机菜单 / 摄像机菜单



20 21

/摄像机模式

/浏览设置菜单

HERO4 Silver 摄像机具备多种摄像机模式。若要循环切换各种模式,请在触屏上向左轻扫,或反复按 Power/Mode (电源/模式) 按 ( ) 按 ( )

屏幕随即会显示下列模式:

只	视频	录制视频
Δ	照片	拍摄单张照片
	多重拍摄	拍摄一组照片 (延时拍摄、连拍等)
	回放	回放视频和照片
¢,	设置	调整一般摄像机设置

每个摄像机模式都有各自的设置菜单。在您的 HER04 Silver 摄像机上,您可以使用触屏或摄像机上的按钮来操作设置菜单。

#### 若要使用触屏操作:

1. 请确认摄像机处于所需的摄像机模式。如果触屏左上角没有显示该模式的图标,则向左轻扫,然后点击该模式。



2. 从屏幕底部向上轻扫, 以打开该模式的设置菜单。



- 3. 向上或向下轻扫, 以滚动浏览该模式的设置。
- 4. 根据需要点击和轻扫, 以选择新的设置选项。
- 5. 从屏幕顶部向下轻扫,点击"退出",或按下 Settings/Tag (设置/标记)按钮[♦],即可退出设置菜单。

### / 视频模式

使用摄像机按钮讲行浏览:

- 请确认摄像机处于所需的摄像机模式。若摄像机状态屏幕并未显示模式图标、请反复按 Power/Mode (电源/模式) 按钮[②], 直到图标显示为止。
- 按下 Settings/Tag (设置/标记) 按钮 [ ◆ ], 以打开该模式的设置菜单。
- 3. 使用 Power/Mode (电源/模式) 按钮 [❷], 循环切换各项设置。



4. 按下 Shutter/Select (快门/选定)按钮[◎],循环切换设置中的选项。要选择一个选项,则将其保留高亮,然后转移至另一屏幕。



5. 若要返回先前的屏幕或退出设置菜单,请按下 Settings/Tag (设置/标记) 按钮[ ◆]。

**视频**模式包括四种拍摄模式:视频、延时录像、视频+照片(录+照)、循环录像。

拍摄模式	说明
视频(默认)	拍摄视频。
延时录像	以特定拍摄间隔拍摄每帧画面并构成视频。 "延时录像"仅支持 4K 和 2.7K 分辨率及 4:3 的画面比例。"延时录像"不录制声音。此拍 摄模式不支持 Protune™、"自动低光"和 "点测光"。
	注意: 只有延时录像才可以获得使用27K 分辨率和4:3 画面 比例的影片。
视频+照片 (录+照)	同时拍摄视频和照片。录制视频时,您可以 设置摄像机按特定拍摄间隔拍摄照片。如需 更多详细信息,请参阅本节的视频+照片(录+ 照)拍摄间隔部分。
循环录像	让您可以连续录制,并仅保存效果最佳的片段,从而帮助节省 microSD 卡的储存空间。这个拍摄模式不支持 Protune。

/ 视频模式

#### 拍摄视频

- 1. 向左轻扫以显示摄像机模式, 然后点击左上方的图标 (**视频** 模式)。
- 2. 如有需要, 请选择不同的视频拍摄模式(视频、延时录像、录+ 照、循环录像):
  - a. 向上轻扫以打开设置菜单。
  - b. 点击"模式", 然后点击所需的拍摄模式。
  - c. 向下轻扫以关闭设置菜单。所选拍摄模式的图标将显示在 摄像机显示屏的左上角。
- 4. 若要停止拍摄, 请按下 Shutter/Select (快门/选定) 按钮 [ **②** ]。 摄像机状态灯会闪烁三次, 且摄像机会发出三声哔声。

若存储卡容量已满或电池电量不足,摄像机会自动停止录制。您的视频会在摄像机关机之前完成储存。

专业小贴士: 当摄像机关闭且 QuikCapture 功能启用时,只需按下 Shutter/Select (快门/选定) 按钮 [ ◎ ],即可开机,并立即开始拍摄视频。再按即可停止录制并关闭摄像机。如需详细信息,请参阅设置模式。



#### HILIGHT 标记

您可以借助 HiLight 标记, 在录制视频或回放时标记特别瞬间。 HiLight 标记可让您轻松找到想要分享的重点片段。

您可以利用摄像机、GoPro App 或 Smart Remote (单独出售) 来添加标记。

#### 若要在摄像机中添加 HiLight 标记:

在录制或回放视频时,按下 Settings/Tag (设置/标记)按钮[🔇]。

专业小贴士: 进入应用程式后, 只要在回放时点击屏幕, 即可在进度条上显示 HiLight 标记。

#### 视频设置

**视频**模式有四种可用的拍摄模式:视频、延时录像、视频+照片 (录+照)、循环录像。您选择的拍摄模式会决定出现在菜单其余部分的**视频**设置。

如需有关更改下列设置的说明,请参阅浏览设置菜单。

专业小贴士:若要打开当前模式的设置菜单,请在触屏上向上轻扫,或按下Settings/Tag (设置/标记)按钮[ ]。

## 拍摄间隔

"拍摄间隔"设置适用于"延时录像"、"视频+照片(录+照)"、 "循环录像"。"拍摄间隔"决定了每帧拍摄画面之间经过的时间。

#### 延时录像拍摄间隔

"延时录像"可用的拍摄间隔为 0.5 秒 (默认) 到 60 秒。

拍摄间隔	示例
0.5-2 秒	冲浪、骑单车或其他运动
2秒	繁忙的街道转角
5-10 秒	日落
10-60 秒	冗长的活动, 例如 建设项目

#### 视频+照片(录+照)拍摄间隔

"视频+照片(录+照)"可用的拍摄间隔为5秒到60秒。照片的质量取决于选择的视频分辨率和FOV。

#### 循环录像拍摄间隔

"循环录像"可用的拍摄间隔为5、20、60及120分钟。例如,如果您选择了5分钟拍摄间隔,那么在您停止录制时,仅保存前5分钟的内容。若您录制5分钟后,未按下Shutter/Select (快门/选定)按钮[⑥]来停止录制并保存,摄像机会覆盖前5分钟的视频片段,开始另一段5分钟的拍摄。

您也可以选择最大录制上限作为拍摄间隔。使用这个选项, 摄像机会一直记录到存储卡满, 然后覆盖其中的内容。

注意: 若要使用 "循环录像" 功能, 请确认您的 microSD 卡空间充足。

专业小贴士: 录制的文件将会分成多个章节写入存储卡中,如此摄像机即可在循环录制时覆盖小区段的内容。在电脑屏幕上查看存储卡内容时,您可看到各个时间区段的单独文件。若要将多个文件合并成一个较长的视频。请使用 GoPro 软件。

#### 分辨率、FPS 和 FOV

HERO4 Silver 可拍摄下方所列分辨率的视频。

视频 分辨率	NTSC/ PAL	FOV	屏幕分辨率
4K	15/12.5	超宽	3840x2160, 16:9
2.7K	30/25 24/24	超宽、中	2704x1520, 16:9
1440p	48/48 30/25 24/24	超宽	1920x1440, 4:3
1080p	60/50 48/48 30/25 24/24	超宽、中、窄	1920×1080, 16:9
1080p SuperView™	60/50 48/48 30/25 24/24	超宽	1920x1080, 16:9
960p	100/100 60/50	超宽	1280x960, 4:3

视频 分辨率	NTSC/ PAL	FOV	屏幕分辨率
720p	120/120 60/50 30/25	超宽、中、窄	1280x720, 16:9
720p SuperView	100/100 60/50	超宽	1280x720, 16:9
WVGA	240/240	超宽	848x480, 16:9
<b>丰业小肚土</b> , 类面打工业前提出的设置费单、建力触及上向上标			

专业小贴士:若要打开当前模式的设置菜单,请在触屏上向上轻扫,或按下Settings/Tag(设置/标记)按钮[❸]。

视频分辨率	最佳用途
4K	令人惊艳的高分辨率视频, 具备专业级低 光性能。依然可使用800万像素拍摄视频。 建议在使用三脚架或在固定位置拍摄时 选用。
2.7K	16:9分辨率视频压缩可带来令人屏息惊叹的 电影质量,足以媲美专业级制作效果。
1440p	建议在将摄像机安装于身上拍摄时选用。 对于高速动作的拍摄, 更为广阔的视野范 围和高帧率能够实现最流畅且最逼真的影 像效果。
1080p	适合各种拍摄条件。高分辨率和高帧率可产生令人惊艳的效果。
1080p SuperView	SuperView 可提供全球最令人身临其境的 视野感受。建议在将摄像机安装于身上或 装备上拍摄时选用。较为垂直的 4:3 拍摄内容会自动延展为全屏幕 16:9 的画面比例,以便在电脑或电视上呈现更出色的宽屏幕 回放效果。

视频分辨率	最佳用途
960p	当需要拍摄慢动作画面并将摄像机安装在 身上进行拍摄时, 最好使用这个设定。*可以 为高速动作拍摄提供广阔的视野范围及流 畅的影像效果。
720p	适合手持拍摄,以及需要拍摄慢动作画面 时选用。*
720p SuperView	SuperView 可提供全球最令人身临其境的 视野感受。适合在将摄像机安装于身上或 装备上拍摄时选用。较为垂直的 4:3 拍摄内容会自动延展为全屏幕 16:9 的画面比例,以便在电脑或电视上呈现更出色的宽屏幕 回放效果。
WVGA	适合在拍摄超慢动作画面, 且可接受标准画质分辨率时选用。

<sup>\*</sup>如果要以较高帧率来拍摄慢动作时,请关闭自动低光模式。如果在室内拍摄,请确保有足够的光线。

FOV	最佳用途
超宽	摄录视野最为广阔, 影像稳定度提升。适合拍摄动作视频, 尽可能在画面中捕捉所有动作。
中	中程视野,影像稳定性适中。
窄	摄录视野最小,影像稳定度下降。失真现象较少。适合远距离拍摄。

**专业小贴士**: 使用免费的 GoPro 软件轻松创建精彩的 GoPro 风格视频。请访问 gopro.com/getstarted 获取更多信息,并下载该软件。

### ※ 低光

"自动低光"模式能让您在低光环境或快速进出低光环境时流畅拍摄。摄像机会自动调整每秒帧数,以获得最佳曝光与最好的拍摄效果。

"自动低光"模式不适用于 240 fps 或 30 fps (含) 以下的拍摄设置。 此设置的选项包含开(默认)和关。

#### ● 点测光

"点测光"可让您在较暗的空间里, 将摄像机朝向较亮的环境拍摄, 例如从车内拍摄户外景象。开启"点测光"设置后, 摄像机显示屏上会显示[[•]]。此设置的选项包含关(默认)和开。

注意: 您在视频模式中对"点测光"设置所做的更改仅应用于视频拍摄。若要针对照片拍摄调整此设置,请在照片模式中调整。若要针对多重拍摄调整此设置,请在第**年**相摄模式中调整。

## ρт

#### PROTUNE

如需 Protune 设置的详细信息, 请参阅 Protune。

注意:您在親類模式中对Protune 设置所做的更改仅应用于视频拍摄。 者要针对常片拍摄调整此设置,请在服片模式中调整。若要针对多重拍摄调整此设置,请在 多重拍摄模式中调整。

#### 照片模式提供三种拍摄模式:单张、连续和夜景。

拍摄模式	说明
单张 (默认)	拍摄单张照片。
连续	按住 <b>Shutter/Select (快门/选定)</b> 按钮 [ <b>◎</b> ],即可连续拍摄一组照片。
夜景	以可自定义的曝光时间拍摄单张照片,最长可达30秒。如需了解可用的曝光时间以及使用这些选项的示例,请参阅 <i>照片设置</i> 中的快门部分。

专业小贴士: 使用 "夜景" 照片模式时, 请务必根据环境条件使用合适的"快门"设置。如需详细信息, 请参阅*照片设置*中的快*门*部分。

#### 拍摄单张或布暑昭片

- 1. 向左轻扫以显示摄像机模式, 然后点击上排中间的图标 (**照片**模式)。
- 2. 如有需要, 选择其他照片拍摄模式(单张或夜景):
  - a. 向上轻扫以打开设置菜单。
  - b. 点击"模式", 然后点击所需的拍摄模式。
  - c. 向下轻扫以关闭设置菜单。所选拍摄模式的图标将显示在 摄像机显示屏的左上角。

#### 拍摄连续昭片

- 1. 冼择"连续"模式:
  - a. 向左轻扫以显示摄像机模式, 然后点击第一行中间的图标 (**照片**模式)。
  - b. 向上轻扫以打开设置菜单。
  - c. 点击"模式", 然后点击"连续"。
  - d. 点击[★],即可关闭设置菜单。"连续"图标[▲]]将显示在摄像机显示屏的左上角。
- 2. 按住 Shutter/Select (快门/选定) 按钮 [ ]。摄像机会发出哔声,目摄像机状态灯也会反复闪烁。
- 3. 若要停止拍摄, 请放开 Shutter/Select (快门/选定) 按钮 [ ◎ ]。 每拍摄一张照片, 摄像机状态屏幕上的计数器就会加 1。

专业小贴士: 在拍摄视频时, 只需按下 Power/Mode (电源/模式) 按钮 [❷], 即可随时手动拍摄照片。若要将摄像机设置为每5秒钟拍摄一张照片, 请持续按住 Power/Mode (电源/模式) 按钮 [❷]。

#### 照片设置

照片模式提供三种拍摄模式:单张、连续和夜景。您选择的拍摄模式会决定出现在菜单其余部分的照片设置。

如需有关更改下列设置的说明,请参阅浏览设置菜单。

专业小贴士: 若要打开当前模式的设置菜单, 请在触屏上向上轻扫, 或按下 Settings/Tag (设置/标记) 按钮 [◆]。



#### 快门

"快门"仅适用于"夜景照片"和"夜景延时"模式,并能够决定快门开启的时间长度。此设置的选项有自动(最多2秒)、2、5、10、15、20或30秒。默认设置为自动。

设置	示例
自动(最多2秒)	日出、日落、黎明、黄昏、微光、夜景
2秒、5秒、10秒	黎明、黄昏、微光、夜间行驶、摩天轮、烟火、 光影涂鸦
20秒	夜空(有光源)
30 秒	夜晚繁星、银河 (完全黑暗)

专业小贴士: 在使用"快门"设置时, 如需获得最佳的效果, 请将摄像机固定在三脚架或其他稳定的表面上, 以减少视频或照片中模糊的现象。

## 拍摄间隔

"拍摄间隔" 仅适用于"连续"照片功能。可用的拍摄间隔为每秒3张(默认)、5张或10张照片。

### MP 百万像素

HER04 Silver 摄像机能够以 1200 万、700 万和 500 万像素来拍摄照片。

注意: 您在**照片**模式中对"百万像素"设置所做的更改仅应用于照片拍摄。若要针对多重拍摄调整此设置,请在**多重拍摄**模式中调整。

照片分辨率	视野 (FOV)
12MP 宽 (默认) 7MP 宽	视野最宽阔。适合拍摄动作视频,尽可能在画面中捕捉所有动作。
7MP中 5MP中	视野适中。

#### ● 点测光

"点测光"可让您在较暗的空间里,将摄像机朝向较亮的环境拍摄,例如从车内拍摄户外景象。开启"点测光"设置后,摄像机显示屏上会显示[①]。此设置的选项包含关(默认)和开。

注意: 您在照片模式中对"点测光"设置所做的更改仅应用于照片拍摄。若要针对视频拍摄调整此设置,请在视频模式中调整。若要针对多重拍摄调整此设置,请在**多重拍摄**模式中调整。

## PT PROTUNE

如需 Protune 设置的详细信息, 请参阅 Protune。

注意:您在**照片**模式中对Protune 设置所做的更改仅应用于照片拍摄。若要针对视频拍摄调整 此设置,请在**视频**模式中调整。若要针对多重拍摄调整此设置,请在**多重拍摄**模式中调整。 "多重拍摄"模式提供三种拍摄模式:连拍、延时拍摄和夜景延时。

拍摄模式	说明
连拍(默认)	在1秒内最多拍摄30张照片。非常适合在高速运动中拍摄最佳瞬间。
延时拍摄	以特定拍摄间隔拍摄一组照片。您可以使用 "延时拍摄"拍摄任何活动的照片,如此即可 在日后挑选最喜欢的照片。
夜景延时拍摄	以特定的拍摄间隔和曝光时间拍摄—组照片。 在低光环境下可使用"夜景延时"模式,例如 拍摄某段时间的夜空时即可使用。如需了解可 用的曝光时间以及使用这些选项的示例,请 参阅多重拍摄设置中的快门 部分。

**专业小贴士**:白天拍摄时如需更长的曝光时间,请使用"夜景延时"模式。

#### 拍摄连拍照片

- 1. 选择 "连拍" 模式:
  - a. 向左轻扫以显示摄像机模式, 然后点击上排右侧的图标(**多重拍摄**模式)。
  - b. 向上轻扫以打开设置菜单。
  - c. 点击"模式", 然后点击"连拍"。
  - d. 向下轻扫以关闭设置菜单。"连拍"图标 [□□]将显示在摄像机显示屏的左上角。
- 2. 按下 Shutter/Select (快门/选定) 按钮 [ ]。摄像机状态灯会不断闪烁,且摄像机会发出多次哔声。

请参阅本节的*速率*部分,了解"连拍"照片的可用选项。

### / 多重拍摄模式

拍摄延时或夜景延时照片

- 1. 选择所需的拍摄模式(延时拍摄或夜景延时):
  - a. 向左轻扫以显示摄像机模式, 然后点击上排右侧的图标 (**多重拍摄**模式)。
  - b. 向上轻扫以打开设置菜单。
  - c. 点击"模式", 然后点击所需的拍摄模式 (延时拍摄或夜景延时)。
  - d. 向下轻扫以关闭设置菜单。所选拍摄模式的图标将显示在 摄像机显示屏的左上角。
- 2. 按下 Shutter/Select (快门/选定) 按钮 [ ◎ ]。摄像机会开始倒数 计时, 而且每拍摄一张照片, 摄像机状态灯也会闪烁一次。
- 3. 若要停止拍摄, 请按下 Shutter/Select (快门/选定) 按钮 [ ◎ ]。 摄像机状态灯会闪烁三次, 且摄像机会发出三声哔声。

专业小贴士: 当摄像机关闭并启用 QuikCapture 功能时,只需按住 Shutter/Select (快门/选定) 按钮 [ ],即可开机,并立刻开始延时拍摄照片。再按即可停止录制并关闭摄像机。如需详细信息,请参阅设置模式。

#### 多重拍摄设置

**多重拍摄**模式提供三种拍摄模式:连拍、延时拍摄和夜景延时。 您选择的拍摄模式会决定出现在菜单其余部分的**多重拍摄**设置。 如需有关更改下列设置的说明、请参阅*浏览设置菜单*。

专业小贴士: 若要打开当前模式的设置菜单, 请在触屏上向上轻扫, 或按下 Settings/Tag (设置/标记) 按钮 [ ◆ ]。

### RATE

"速率" 仅适用于"连拍"。照片拍摄的速率如下:

1 秒内 3 张照片

1 秒内 5 张照片

1 秒内 10 张照片 2 秒内 10 张照片

3 秒内 10 张照片

1 秒内 30 张照片(默认)

2 秒内 30 张照片

3 秒内 30 张照片

6秒内30张照片

**专业小贴士**: 在某些情况下,每秒30张照片的帧率可能会太快。 尝试使用较慢的连拍拍摄间隔,以搭配动作的速度。



快门

"快门"仅适用于"夜景照片"和"夜景延时"模式,并能够决定快门开启的时间长度。该设置的选项为自动、2、5、10、15、20或30秒。默认设置为自动。

设置	示例
自动(最多2秒)	日出、日落、黎明、黄昏、微光、夜景
2秒、5秒、10秒	黎明、黄昏、微光、夜间行驶、摩天轮、烟火、 光影涂鸦
20秒	夜空(有光源)
30 秒	夜晚繁星、银河 (完全黑暗)

专业小贴士:在使用"快门"设置时,如需获得最佳的效果,请将摄像机固定在三脚架或其他稳定的表面上,以减少视频或照片中模糊的现象。



"拍摄间隔" 仅适用于"延时拍摄"和"夜景延时"。"拍摄间隔" 决定了每帧拍摄画面之间经过的时间。

#### 延时拍摄间隔

延时拍摄可用的拍摄间隔为 0.5 秒 (默认) 到 60 秒。

拍摄间隔	示例
0.5-2 秒	冲浪、骑单车或其他运动
2秒	繁忙的街道转角
5-10 秒	日落
10-60秒	冗长的活动,例如建设项目

#### 夜景延时拍摄间隔

夜景延时可用的拍摄间隔为4秒到60分钟。默认的"连续"选项可让"拍摄间隔"配合"快门"设置。例如,若"快门"设置为10秒, "拍摄间隔"设置为连续,则摄像机每10秒会拍摄一张照片。

### MP 百万像素

HERO4 Silver 摄像机能够以 1200 万、700 万和 500 万像素来拍摄照片。

注意: 您在**多重拍摄**模式中对"百万像素"设置所做的更改仅应用于多重拍摄。若要针对照片拍摄调整此设置、请在**照片**模式中调整。

设置	说明
12MP 宽 (默认) 7MP 宽	视野最宽阔。适合拍摄动作视频, 尽可能在 画面中捕捉所有动作。
7MP 中 5MP 中	视野适中。

● 点测光

"点测光"可让您在较暗的空间里,将摄像机朝向较亮的环境拍摄,例如从车内拍摄户外景象。"点测光"功能开启时,摄像机状态屏幕上会显示[□]。此设置的选项包含关(默认)和开。

注意: 您在多重拍摄模式中对"点测光"设置所做的更改仅应用于多重拍摄。若要针对视频拍摄调整此设置,请在视频模式中调整。若要针对照片拍摄调整此设置,请在照片模式中调整。

## PT PROTUNE

如需 Protune 设置的详细信息, 请参阅 Protune。

注意: 您在**多重拍摄**模式中对 Protune 设置所做的更改仅应用于多重拍摄。若要针对视频拍摄 调整此设置、请在**视频**模式中调整。若要针对照片拍摄调整此设置、请在**照片**模式中调整。 您可以在摄像机的触屏、电脑、电视或智能手机/平板电脑上(使用GoPro App)回放您的内容。

您也可以将 microSD 卡直接插入设备(例如电脑或兼容的电视), 从回放内容。如果使用这种方式, 回放分辨率取决于设备分辨率, 以及设备回放该分辨率内容的能力。

在 HERO4 SILVER 上回放视频和照片 借助 HERO4 Silver 触屏,您可以直接在摄像机上回放视频和照片。

#### 若要使用触屏回放内容:

- 1. 向左轻扫屏幕, 然后点击回放。
- 向上轻扫,以滚动浏览缩略图。 注意:对于多张照片(连拍、延时拍摄、夜景延时以及连续照片),缩略图将显示此组照 片中的第一张照片。
- 3. 点击一个视频或照片, 即可在全屏视图中打开。
- 4. 回放视频, 请点击[▶]。
- 5. 点击[三],即可返回缩略图屏幕。
- 6. 若要退出回放模式,请向下轻扫,然后点击[X]。

**专业小贴士**: 当摄像机不处于**回放**模式时, 请在触屏上向右轻扫, 以显示最新拍摄的视频或照片。

#### 若要当摄像机在保护盒中时回放内容:

- 1. 开启摄像机电源。
- 按下 Power/Mode (电源/模式) 按钮 [❷],以循环切换至回放模式。
- 3. 按下 Shutter/Select (快门/选定) 按钮 [ **⑥** ], 以选择回放。
- 在缩略图预览期间,按下 Power/Mode (电源/模式)按钮[❷], 以浏览各个缩略图。
- 5. 按下 Shutter/Select (快门/选定) 按钮 [ **○** ], 以查看缩略图。
- 6. 若要退出回放模式,请按下 Power/Mode (电源/模式) 按钮
   [❷],以循环切换至[★],然后按下 Shutter/Select (快门/选定) 按钮[⑥],以将其选中。

#### 使用视频制作短片

利用视频裁剪, 您可以从视频文件中选取最爱镜头, 制作短片。保存为新文件的短片可通过 GoPro App 分享, 且可以用于 GoPro Studio中的编辑。

#### 若要使用视频制作短片

- 1. 在回放模式中,点击其中包含您希望保存的短片的相应视频。
- 2. 点击[▶]开始播放该视频。
- 3. 当播放到您希望开始剪辑的时间点时, 点击[▮▮]。
- 4. 点击[%]。默认情况下,该短片的时长为5秒。

- 5. 如有需要, 请从以下选项中选择一项:
  - 若要保存更长的片段, 请反复点击 5 秒图标, 以浏览不同的 选项。您可以保存时长为 5、15 或 30 秒的片段。
  - 若要保存目前所见画面,请点击"静态"。
- 6. 点击[▶], 在保存片段前进行检查。
- 7. 如有需要, 请点击[■], 调整片段的开始时间点。若要调整结束时间点, 请点击[■]。

  注意 如果您阐整片段的开始或结束时间点 该片段的时光像保持不变。
- 8. 点击"保存"。该片段将被保存为单独的视频文件。静态照片将被保存为照片文件。您的原始视频文件将保持不变。

专业小贴士:使用视频制作短片后,您可删除原始文件,以节省您 microSD 卡中的空间。

在电脑上回放视频和照片 若要在电脑上回放内容时获得最佳效果,请访问 gopro.com/getstarted, 下载最新的 GoPro 软件。确保您的 Mac\* 或 Windows\* 电脑满足以下最低系统要求:

	Windows	Mac
操作系统	Windows 7、8.x	OS X° 10.8 或以上版本
CPU	Intel® Core 2 Duo™(建议 使用 Intel Quad Core™ i7 或更高规格)	Intel® Dual Core™(建议 使用 Intel Quad Core i7 或更高规格)
显卡	支持 OpenGL 1.2 或更高 版本的显卡	Intel <sup>®</sup> Dual Core <sup>™</sup> (建议 使用 Intel Quad Core i7 或更高规格)
屏幕分辨率	1280 x800	1280 x768

硬盘 硬盘或 SSD) 若是外置 或 SSD) 若是外置硬盘, ii 使用 USB 3.0 使用Thunderbolt、FireWir		Windows	Mac
(建议使用7200 RPM       (建议使用7200 RPM 硬         硬盘或SSD) 若是外置       或SSD) 若是外置硬盘, 说         硬盘, 请使用USB 3.0       使用Thunderbolt、FireWir	RAM	4GB	4GB
	硬盘	(建议使用 7200 RPM 硬盘或 SSD) 若是外置	5400 RPM 内置硬盘 (建议使用 7200 RPM 硬盘 或 SSD)若是外置硬盘, 请 使用Thunderbolt、FireWire 或 USB 3.0

### 若要在电脑上回放内容:

- 1. 请访问 gopro.com/getstarted, 下载最新的 GoPro 软件。
- 2. 使用随附的 USB 传输线将摄像机连接至电脑。
- 3. 将文件复制到电脑或外置硬盘。
- 4. 使用 GoPro 软件回放内容。

#### 在申视上回放视频和照片

若要在电视/高清电视上回放视频和照片,必须使用微型 HDMI 连接线、复合线或组合线(均单独出售)。

#### 若要在电视上回放内容:

- 使用微型 HDMI 连接线、复合线或组合线,将摄像机连接至 电视/高清电视。
- 2. 在电视上选择与连接线插入的端口所对应的输入设备。
- 3. 开启摄像机电源。
- 按下 Power/Mode (电源/模式) 按钮[●],以循环切换至回放
   □ ]模式,然后按下 Shutter/Select (快门/选定) 按钮[●],以将其选中。
- 5. 使用 Power/Mode (电源/模式) 按钮 [ ♠ ], 以浏览文件。
- 使用 Shutter/Select (快门/选定) 按钮 [ ◎ ], 以便在全屏视图中打开文件。
- 7. 当选中某个文件时,使用[☎]和[☎]前后浏览,以查看存储卡中的更多媒体文件。

注意: HDMI 回放效果须视设备的分辨率而定, 最高可允许1080p。

#### 在智能手机/平板电脑上回放内容

- 1. 将摄像机连接至 GoPro App。如需详细信息,请参阅*连接至 GoPro App*。
- 2. 使用应用程式上的控制功能,即可在智能手机/平板电脑上回放 您的视频片段。

专业小贴士: 当回放视频时, 您可以为最佳的时刻添加 HiLight 标记。在摄像机上, 请按下 Settings/Tag (设置/标记) 按钮 [◆], 即可添加标记。在 GoPro App 上, 请点击 HiLight 标记图标。

在设置模式中, 您可以更改适用于所有摄像机模式的选项。如需有 关更改下列设置的说明, 请参阅浏览设置菜单。



"无线"功能开启时,摄像机状态屏幕会显示"无线"状态图示, 且蓝色无线网络指示灯会每隔一段时间定时闪烁。"无线"的默认 设置为关。

设置	说明
配对	您可以将摄像机与智能手机/平板电脑 (通过 GoPro App)或 GoPro 遥控器(单独 出售)进行配对。如需有关与智能手机/平板 电脑进行配对的说明,请参阅连接至 GoPro App。如需有关与 GoPro 遥控器进行配对的 说明,请参阅遥控器使用说明书。
模式	在配对后,您可以通过"模式"设置,将摄像机连接至 GoPro App 或 GoPro 遥控器(单独出售)。 注意: 如果您将摄像机与使用蓝牙。证的智能手机/平板电脑配对,"遥控"和 APP 将合并为一个"模式"选项。

专业小贴士: 如果您忘记了摄像机的名称或密码, 请使用设置模式 中的"摄像机重置"设置("重置 Wi-Fi"选项),即可将名称和密码 重置成默认值。默认的密码为 goprohero。

#### 触屏

您可以利用这些设置管理触屏, 以节省电池电量。

设置	说明
睡眠【①	闲置一段时间后,触屏会自动调暗。此设置的选项有1分钟(默认)、2分钟、3分钟及"永不"。按下Touch Display Sleep/Wake (触屏休眠/恢复)按钮[□],即可手动调低屏幕亮度或将其唤醒。
ij <b>Ω</b>	您可使用手势来锁定和解除锁定触屏。此设置的选项包含关和开(默认)。开启此设置,即可避免不小心误触显示屏而输入任何选项。此设置开启时,按下触屏两秒钟即可锁定屏幕。向下滑动并按住,即可将触屏解除锁定。

#### 

## ↑↓ 方向

如果您以上下倒置的方式安装摄像机,则您在编辑时可能必须旋转文件。通过该设置,您不需要在录制后另行翻转视频或照片。

设置	说明
上(默认)	永远假设摄像机正向朝上。
下	永远假设摄像机上下倒置。
自动	(自动图像旋转) 摄像机在开始录制时,可以根据摄像机的朝向自动选择"上"或"下"。

U 默认模式

摄像机电源开启时,您可以选择显示的拍摄模式。选项有"视频"、 "延时录像(延时录)"、"视频+照片(录+照)"、"循环录像(循环录)"、"单张"、"连续"、"夜景"、"连拍"、"延时拍摄(延时)" 及"夜景延时(夜延时)"。

## **QUIKCAPTURE**

开启 QuikCapture 功能时,您可以快速开启摄像机电源,并开始拍摄视频或延时拍摄照片。此设置的选项包含开和关(默认)。

注意: 摄像机连接至遥控器或 GoPro App 时, QuikCapture 就会停用。

#### 若要使用 QuikCapture 拍摄视频:

#### 若要使用 QuikCapture 拍摄延时拍摄照片:

当摄像机处于关闭状态时,按住 Shutter/Select (快门/选定) 按钮 [◆],直至看到"延时"[﴿★●]图标为止。摄像机会自动开启电源并开始延时拍摄照片。

#### 若要停止录制:

按下 Shutter/Select (快门/选定) 按钮 [ ● ] 后放开, 即可停止录制 并关闭摄像机电源。

## 上ED 灯

此设置可决定要启动的摄像机状态灯(红色)。此设置的选项分别为四个(顶端、底部、正面、背面)、两个(正面和背面)或关(无)。默认设置是四个。

注意: 无线网络状态指示灯 (蓝色) 永远为启动状态, 除非您选择关闭设置。



您可以将指示音频的音量设为 100% (默认)、70% 或关。



"视频格式"设置主要是在电视/高清电视上观看视频时, 用以控制视频的录制帧率与回放。

设置	说明
NTSC (默认)	在北美地区观看视频
PAL	使用 PAL 电视/高清电视观看视频 (适用于 北美地区以外的大多数电视)

### OSD 屏幕显示

OSD (屏幕显示) 设置决定回放时是否显示视频和观看屏幕上的录制图标与文件信息。此设置的选项包含开 (默认) 和关。

注意: 当此设置处于打开状态且您直接在摄像机中回放内容时, 点击触屏, 即可快速显示或 隐藏录制和文件信息。

### ①FF 自动关闭

摄像机可设置为自动关机,即在未拍摄视频或照片,且没有按下任何按钮的情况下,经过特定时间(1分钟至5分钟)后自动关闭电源。您也可以将摄像机设置为永不自动关闭电源(默认)。

注意: 摄像机在与GoPro App 或遥控器连接时, 不会自动关闭。

## 日期/时间

将摄像机连接到 GoPro App 或 GoPro 软件时, 摄像机的日期和时间会自动设置。您可以利用此设置手动调整日期和时间。若摄像机长时间未安装电池, 您必须重置日期和时间(自动或手动)。

### **前** 删除

您可以利用此设置删除上一个文件,或者删除所有文件并将存储卡格式化。将文件传输至电脑后删除所有文件,这有助于释出存储卡空间,以储存更多内容。删除过程中,LED指示灯会一直闪烁,直至操作完成。

**注意事项:** 若选择"全部/格式化",存储卡会重新格式化,即删除存储卡中的所有文件。

### /连接至 GoPro App

摄像机重置

使用这个设置, 您可以重置摄像机的设置、用户名、密码。

设置	说明
重置默认设置	所有的设置都会返回到默认值。这个选项将保留日期/时间设置、摄像机的名称、无线网络密码以及遥控器的配对等。
	注意: 若摄像机没有反应, 而您又不希望丢失设置时, 请按住 Power/Mode (电源/模式) 按钮八秒钟。
重置 Wi-Fi	将摄像机的名称和密码重置为默认值。默 认的密码为 goprohero。
	»(нэш гэхэ дор: ологоо

## 语言

您可以利用这个设置来更改摄像机显示屏上显示的语言。选项包括 English (默认) 和简体中文。 借助 GoPro App, 您可以使用智能手机或平板电脑来遥控您的摄像机。可用功能包括: 全摄像机控制、即时预览、回放和分享内容, 以及摄像机软件更新。

将 HERO4 SILVER 连接至 GOPRO APP:

注意: 如果需要, 摄像机的默认密码为 goprohero。

- 1. 从 Apple App Store 或 Windows Phone Store 将 GoPro App 下载 至您的智能手机/平板电脑。
- 2. 按照应用程式屏幕上的说明进行操作, 即可顺利与摄像机进行 连接。

如需获取完整的配对说明. 请访问 gopro.com/support。

专业小贴士: 当摄像机电源开启, 且准备好拍摄视频或照片时, 按住 Settings/Tag (设置/标记) 按钮[◆]两秒钟, 即可开启/关闭"无线"功能。摄像机处于关机状态时, 您也可以执行此操作。

/ Protune

若要在电脑上回放视频和照片, 您必须先将这些文件传输至电脑。

若要将文件传输至电脑:

- 1. 请访问 gopro.com/getstarted, 下载并安装最新的 GoPro 软件。
- 2. 使用随附的 USB 传输线将摄像机连接至电脑。

**专业小贴士:** 您也可以使用读卡器(单独出售)将文件传输至电脑。 将读卡器连接至电脑,并将 microSD 卡插入读卡器。然后即可将文件传输至电脑,或者删除存储卡中选择的文件。

#### PROTUNE 优点

Protune 能充分发挥摄像机的所有潜力,产生令人惊艳的影像质量以及电影等级的视频和照片,是专业影像制作的最佳选择。借助Protune,视频创作者能够获享前所未有的灵活性和更有效率的工作流程。

Protune 模式可与专业色彩校正工具、GoPro 软件与其他视频和照片编辑软件兼容。

Protune 模式可让您手动控制白平衡、色彩、感光度上限、锐度和曝光补偿,从而实现高级控制以及自定义视频片段和照片。

注意:您对 Protune 设置所做的更改仅应用于该变更所属的模式。若要针对视频拍摄测整处 设置,请在**视频**模式中调整。若要针对照片拍摄调整业设置,请在**照片**模式中调整。若要针对 多重拍摄调整此设置,请在**多重拍摄**模式中调整。

## ρт

**PROTUNE** 

此设置的选项包含关(默认)和开。Protune模式开启时,摄像机显示屏上会出现 PT。Protune 适用于所有视频和照片分辨率。

## 白平衡

白平衡可调整视频和照片的整体色彩。

设置	说明		
自动(默认)	可根据环境条件自动调整色调		
3000K	暖光 (白炽灯或日出/日落光照环境)		
5500K	偏冷光 (冷荧光灯或一般日光)		
6500K	冷光(阴天环境)		
原生	文件将直接从图像传感器上储存下来,且经过最低限度的色彩校正,非常适合在后期制作中进行更精确的调整		

# 色彩

您可通过"色彩"设置来调整视频片段或照片的色彩配置文件。

色彩设置	产生的色彩配置文件
GoPro 色彩 (默认)	提供 GoPro 色彩校正配置文件(在 Protune 模式关闭的情况下仍可带来同样鲜明的色彩)。
平面	可呈现中性色彩配置文件,即在经过色彩校正之后,能够更加符合使用其他设备拍摄的视频,从而在后期制作时提供更多的灵活性。由于较长曲线的缘故,"平面"色彩可拍摄出阴影或亮部的更多细节。

## ISO 感光度上限

"感光度上限"功能可调整摄像机在低光环境中的感亮度,并且在亮度与所产生的图像噪点之间取得平衡。图像噪点指的是图像中的粒状度。

## 视频感光度上限的 Protune 模式

设置	成像质量
6400	可于低光环境下拍出较亮的视频质量, 图像噪点最高
3200	可于低光环境下拍出较亮的视频质量, 但图像噪点会增加
1600 (默认)	可于低光环境下拍出亮度适中的视频质量, 呈现中等图像噪点
800	可于低光环境下拍出较暗的视频质量, 在图像边缘会呈现图像噪点
400	可于低光环境下拍出较暗的视频质量, 图像噪点最低
	图 像 保 点 取 似

### 照片感光度上限的 Protune 模式

设置	成像质量
800 (默认)	可于极低光环境下拍出较亮的照片质量, 但图像噪点会增加
400	可于极低光环境下拍出较亮的照片质量, 呈现中等图像噪点
200	可于室内照明环境下拍出较暗的照片质量, 在图像边缘会呈现图像噪点
100	可于室内照明环境下拍出较暗的照片质量, 图像噪点最低

## 锐度

"锐度" 功能可控制视频片段或照片的锐度。

锐度设置	成像质量
高(默认)	超锐度视频或照片质量
中	中锐度视频或照片质量
低	较柔和的视频或照片质量

## 

"曝光补偿"会影响视频或照片的亮度。调整此设置可以改善在 光照反差较大环境中拍摄的图像质量。

#### 设置

~	~=							
-2.0	-1.5	-1.0	-0.5	0 (默认)	+0.5	+1.0	+1.5	+2.0

**专业小贴士:** 您可通过"曝光补偿"功能调整现有感光度上限内的亮度。在低光环境下,若亮度已达到感光度上限,增加曝光补偿不会有任何影响。

#### 重置

此选项可将所有 Protune 设置重置为默认值。

#### 最大限度地延长电池寿命

当电量低于 10% 时,摄像机屏幕上的电池图标会不断闪烁。如果录制过程中电量降到 0%,摄像机将存储文件并关闭电源。

如要最大限度地延长电池寿命,请关闭 GoPro App。要在拍摄持续时间较长的活动中延长电池寿命,请关闭触屏。极低温环境会缩短电池寿命。若要在寒冷的环境下最大限度地延长电池寿命,请在使用前将摄像机放置在温暖的地方。在较高帧率和分辨率下拍摄,以及在 Protune 打开状态下拍摄,都会提高耗电量。

**专业小贴士:** QuikCapture 有助于最大限度地延长电池寿命。如需详细信息,请参阅设置模式中的 QuikCapture。

若使用 GoPro 的 USB 兼容壁式充电器或车载充电器, 约两小时内即可将电池充电到 100%。

您也可以从摄像机中取出电池,使用双电池充电器(单独出售)为电池充电。



使用未充饱电量的电池并不会对摄像机或电池造成损坏。如需备用电池和额外的充电配件,请访问 gopro.com。

#### 从摄像机中取出电池

HERO4 Silver 摄像机电池采用紧固设计, 以便在剧烈震动的活动中保持最佳稳固性。

#### 若要取出电池:

- 1. 把拇指放在电池护盖的压痕处(位于摄像机底部)并向左滑动,即可打开电池护盖。开启电池护盖。
- 2. 抓住电池的拉片, 即可将电池从摄像机中取出。





#### 电池保存与处理

摄像机含有各种脆弱组件, 电池即为其中之一。请勿将摄像机和电池置于极冷或极热的环境中。低温或高温条件可能会暂时缩短电池的使用寿命, 或者导致摄像机暂时停止正常工作。使用摄像机时, 避免温度或湿度出现急剧变化, 否则可能会在摄像机表面或内部引发冷凝现象。

摄像机保护盒可保护摄像机和电池,避免其潮湿受损。如需更多信息,请参阅摄像机保护盒。万一摄像机受潮,请勿开启电源。如果摄像机已开启,请立即关闭电源并取下电池。请等候摄像机完全干燥后再使用。切勿试图以微波炉或电吹风等外部热源烘干摄像机或电池。因接触液体而导致摄像机或电池受损皆不在保修范围内。

避免将电池与硬币、钥匙或项链等金属物体存放在同一处。如果电池两极接触到金属物体,可能引发火灾。

#### 电池的弃置

大多数可充电的锂离子电池被归类为不具危险性的废弃物,可依正常的城市废弃物处理程序安全丢弃。许多地区已制定法律,要求回收电池。请查证当地法律,确认可以将充电电池当成常规垃圾弃置。为了安全地弃置锂离子电池,应使用包装、屏蔽物或电工胶带保护好端子,防止端子接触其他金属,以免在运输过程中引起火灾。

实际上, 锂离子电池含有可回收材料, 可根据充电电池回收公司 (RBRC) 的电池回收计划进行回收。建议您前往 call2recycle.org 访问 Call2Recycle 网站; 若在北美地区, 则可拨打 1-800-BATTERY, 询问 方便回收的地点。

请勿将电池投入火中, 以免爆炸。



警告: 切勿摔落、拆解、打开、挤压、扭曲、改变形状、穿刺、切割、 用微波炉块烤, 焚烧或涂抹摄像机、切勿将异物插入摄像机的电池 开口、如果摄像机或电池已损坏(例如破裂, 通异物调磁或进水受损), 请立即停止使用。拆解或刺破电池可能导致爆炸或火灾。

#### 关于 MICROSD 卡的信息

无SD	没有任何存储卡。摄像机需要 microSD、microSDHC 或 microSDXC 卡 (单独出售) 才能拍摄视频或照片。
已满	存储卡已满。请删除文件或换用其他存储卡。
SD错误	摄像机无法读取存储卡格式。请重新格式化 摄像机中的存储卡。

**专业小贴士:** 定期将 microSD 卡重新格式化, 可确保存储卡保持良好状态。

#### 文件修复图标



若上一个视频文件在录制过程中遭损坏,摄像机显示 屏上会在尝试对文件进行修复时显示"文件修复"图 标。当修复完成后,请直接按下任何按钮,就可以继续 使用摄像机。

### 温度图标



当摄像机过热而需要降温时, 摄像机状态屏幕上会显示温度图标。此时只需将摄像机静置待其冷却, 然后就能尝试再次使用。摄像机的设计可自行辨识过热情况, 并采取相应的措施。

/ 摄像机保护盒

## / 摄像机保护盒

#### 组装摄像机保护盒

#### 若要将摄像机从保护盒中取出:

- 1. 拉起前方卡榫, 使其脱离摄像机保护盒。
- 2. 卡榫顺着枢轴向后翻转并拉起, 将后盖放下。
- 3. 拉开保护盒后盖并取出摄像机。







### 若要使摄像机固定在保护盒中:

- 1. 打开保护盒并将摄像机放入定位。
- 2. 确保后盖四周的密封条没有任何碎屑。
- 3. 关上保护盒后盖并用力紧压, 确保后盖牢固密封。
- 4. 铰链臂顺着枢轴向后翻转,将卡榫的开口扣进保护盒后盖顶部的凹槽。
- 5. 向下推动卡榫,使其卡入定位。









警告: 在水中或水边使用摄像机时, 请务必将摄像机放在保护盒内。 避免摄像机或电池受潮。 HERO4 Silver 摄像机配有三种类型的后盖:标准后盖、框架后盖和触摸屏后盖。



标准后盖提供40米(131)防水保护。当您需要保护摄像机免于水、污垢、沙和其他环境物质的损害时,请使用此后盖。



借助触屏后盖(防水)您可在触摸触屏的同时,获得深达3米(10')的防水保护。

注意事项: 触摸功能在水下无法使用。在极端的海拔高度和温度下, 如不使用摄像机请勿密封外壳。



框架后盖 (不防水) 可让摄像机的麦克风接收更多声音, 进而提供更好的音质。框架后盖安装于安全帽。摩托车、自行车和其他快速移动的车辆上时, 当速度达到每小时 100 英里, 后盖也能减少录进摄像机的风噪音。请务必在沙子、大量污坏/灰华和水不会侵入摄像机造成损坏的情况下才使用此后盖。即便装设在车内也建议使用此后盖。

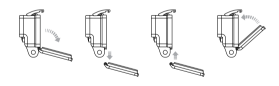
**专业小贴士**:在雨中或水里使用摄像机时,请于摄像机保护盒的镜头上使用 Rain-X\*或防止水珠的类似溶液,以防范水珠形成。

#### 更换后盖

您可以根据活动类型和拍摄条件,随时更换 HERO4 Silver 摄像机的 后盖。

#### 若要更换后盖:

- 1. 打开保护盒后盖, 使其向后悬吊着。
- 2. 用力将后盖向后拉, 直到后盖从保护盒主体上掉落。
- 3. 将需要更换的后盖对齐插入铰链的开口。
- 4. 将后盖向上推, 直到后盖卡至定位。



86

### / 使用固定底座

全套装置

避免摄像机讲水受损

摄像机保护盒上的橡胶密封条沿着边缘形成防水屏障, 可在潮湿 环境及水中保护您的 HERO4 Silver 摄像机。

摄像机保护盒的橡胶密封条应保持干净。一根头发或一粒沙都可能 导致水分渗入,从而损坏您的摄像机。

每当您在盐水环境下使用摄像机后, 请务必用非盐水冲洗保护盒, 并将其擦干。否则, 铰链销最终会遭到腐蚀, 密封圈也会结盐, 从而 引发故障。

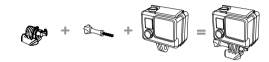
若要清洁密封条, 请用清水冲洗并加以用干(以布擦干可能会导致 毛屑卡在密封条中)。重新将密封条装回摄像机保护盒后盖的凹 槽中。



警告: 每次使用 GoPro 后, 若未能确实执行这些步骤, 则可能会导致 摄像机进水受损。水会损坏摄像机和电池, 可能导致爆炸或火灾。

#### 为摄像机安装固定底座

若要为您的 HERO4 Silver 摄像机安装固定底座, 您需要一个快速释 放扣和/或手转螺丝, 这取决于您使用哪种固定底座。如需了解有关 固定底座的更多信息,请访问 gopro.com/support。



保护盒

使用曲底 + 平底粘附固定底座

快速释放扣

曲底+平底粘附固定底座可将摄像机轻松安装到安全帽、车辆和装 备的弯曲和平坦表面上。使用快速释放扣, 您只需轻轻一按, 便可 将组装好的摄像机保护盒装卸到曲底或平底粘附固定底座上。

手转螺丝



平底粘附固定底座

### / 使用固定底座

#### 安装指南

请遵照下列指示安装粘附固定底座:

- 使用前至少24小时即需将粘附固定底座安装完毕。
- 粘附固定底座只可安装在光滑的表面。多孔或纹理表面无法确实黏牢。使用固定底座时,请用力按压至定位,确保固定底座与整个表面紧密黏合。
- 粘附固定底座只可安装在干净的表面。蜡、油污、灰尘或其 他碎屑会降低黏性,可能会影响固定底座的牢固程度,万一 松脱,摄像机可能会因此遗失。
- 请在室温环境中安装粘附固定底座。如果在寒冷或潮湿的环境中,将固定底座安装到冰冷、潮湿或非室温的表面,固定底座的黏合剂将无法黏牢。

如需了解有关固定底座的更多信息,请访问 gopro.com/support。

警告: 若搭配 GoPro 安全帽固定底座或头带使用摄像机,请务必 选用符合安全标准的安全帽。



请挑选适合特定运动或活动的安全帽,并确保安全帽的大小适中。 检查您的安全帽,确认状况良好,并遵照安全帽制造商提供的安 全帽使用安全说明。

若安全帽曾遭受强力撞击,应立即更换。任何安全帽都不能百分之百确保您在每次章外中安然无恙。

#### 固定销

如果您想在冲浪或滑雪等运动中使用 HERO4 Silver, 请使用白色的独立式固定销将快速释放扣的扣爪安全锁定。

#### 若要装上固定销:

- 将圆形套环套入手转螺丝。圆形套环可如同皮带般避免固定销掉落或遗失。
- 2. 将快速释放扣滑入固定座, 直到卡至定位。
- 3. 将插头的 U 型部分按入快速释放扣的 U 型空间。





警告: 若要避免在意外事件中受伤, 在安全帽或其他个人防护装置上 使用固定装置时, 请勿使用固定销或系绳。 我的 GOPRO 无法开机

请确认您的 GoPro 已充电。若要为您的摄像机充电,请将随附的 USB 传输线连接您的电脑。您也可以使用 GoPro 壁式充电器或车载 充电器。

按下按钮时 GOPRO 没有反应

按住 Power/Mode (电源/模式) 按钮[❷] 八秒钟, 即可重置摄像机。重置会储存您的所有内容和设置, 并关闭摄像机电源。

#### 回放时断断续续

回放时断断续续通常不是文件问题。如果您的视频画面跳动,可能 是由于以下原因中的一种:

- 使用不兼容的视频播放器。并非所有视频播放器均支持 H.264 codec。若要获得最佳播放效果,请访问 gopro.com/getstarted,免费下载并使用最新的 GoPro 软件。
- 电脑不符合高清画质回放的最低要求。视频的分辨率和帧率越高,电脑回放所耗费的资源越多。请确认您的电脑符合回放模式中所列的最低要求。
- 以低带宽的 USB 连接来播放高比特率的高清画质视频文件。将 文件传输到电脑上回放。

如果电脑不符合最低要求, 录制时请选择720p30, 并关闭 Protune模式, 同时确认电脑上的其他所有程序均已关闭。

我忘记了我摄像机的用户名称或密码

若要将用户名和密码重置为默认值,请前往**设置**模式。点击"摄像机重置",然后点击"重置 Wi-Fi"。摄像机名称已重置,且密码重置为 approhero。

我想将 GOPRO 重置为默认设置

在**设置**模式中,选择"摄像机重置",然后选择"重置默认设置"。 此选项不会重置"日期/时间",或是摄像机的用户名称与无线密码。

我已关闭 GOPRO 电源,但蓝色指示灯仍在闪烁 蓝色指示灯闪烁表示"无线"功能处于开启状态。要关闭"无线"功能,则按住摄像机的 Settings/Tag (设置/标记) 按钮 [◆] 四秒钟即可。

如需常见问题的更多答复,请参阅 gopro.com/support。

## / 客服支持

GoPro 致力于为用户提供最优质的服务。如需联系GoPro 客服支持,请访问 gopro.com/support。

## / 商标

GoPro、HERO、GoPro 商标、GoPro Be a HERO 商标、BacPac、Protune、SuperView 与 Wear It. Mount It. Love It. 均为 GoPro, Inc. 在美国和国际上的商标或注册商标。其他名称和标志均为各自所有者的财产。

## / 法规信息

如需查阅完整的国家/地区认证清单,请参见摄像机随附的《重要产品+安全信息》指南。



