

(Windows/Mac)的操作和術語。



天線



本裝置會記錄完整旅程,從打開電源到關閉電源算一次 旅程。在記錄時關閉電源,會儲存成一次個別的旅程。 \* 若在記錄期間更換電池,就會分成兩個旅程記錄 1 打開雷源。 按住 🔟 按鈕,直到紅燈亮 (U) 起。取得 GPS 之後,此燈號會 紅燈恆亮 按住 \* 根據所在環境不同,可能要花 幾分鐘時間取得 GPS 紅燈閃爍 (取得GPS) 2 開始記錄旅程。 請按 🕐 按鈕開始錄影。 U) ¥,, 0 錄影期間黃燈會閃。 按下 \* 採用模擬速度感應器時,黃燈 會變成雙重閃爍,表示裝置接收到感應器訊號。 照相與錄影。 請依下列方式攝影。 \* 不論是否有在記錄旅程,只要裝置有打開便可進行 請按 🖸 按鈕。 按下 綠燈瞬間高起 每次照相時,綠燈會瞬間一亮。 \* 即使在進行自動照相,依然可使用本功能。 長壓 💿 按鈕來開啟/關閉特定 6 時間間隔的自動照相。 在自動照相期間,綠燈會亮, 按住 綠燈恆亮 而照相時燈號會閃,並發出嗶 \* 自動照相時間間隔由 INOU Sync<sup>™</sup> 設定(預設值: 1 分鐘)。詳情請參見 INOU Sync<sup>™</sup> 中的 [Setting] (各種設定) 請按 💭 按鈕開始/結束 錄影 錄影期間,綠燈會閃爍,且每分 鐘會嗶—聲 按下 綠燈閃爍 若在自動照相期間進行錄影,則該期間的自動照 相會暫停 ④停止記錄旅程。  $\mathcal{O}$ 🄆 💿 🔘 請按 🕛 按鈕 按下 6 關閉電源。 按住 🕕 按鈕,直到紅燈熄 Ŭ 按住 紅燈熄滅 上傳旅程記錄 INOU 所記錄的旅程資料,可用專屬軟體「INOU Sync™」 存入 PC,並將照片與錄影一併上傳到網頁伺服器上。 您可至「CATEYE Atlas™」網站檢視路線或公開旅程資 1 拔出裝置上的 microSD 卡,插到 PC 上。 (●移除/插入microSD卡) \*請用 SD 卡轉接頭將 microSD 卡插到 PC 上。 \* 若 PC 沒有 SD 卡插槽,則須使用 SD 卡讀卡機。 ② 執行 INOU Sync™。 雙擊桌面上的 [INOUSync] 圖示或捷徑,來執行 INOU Sync™。 3 請按 [One-button upload] (單鍵上傳)。 O One-butt \* 資料會存到 PC 上,然後自動上傳到「CATEYE Atlas™」 \* 根據資料大小與網路速度的不同,上傳可能要花-上傳整理過的資料 您可用 INOU Sync<sup>™</sup> 整理 PC 上的照片與錄影,並上傳 到 CATEYE Atlas<sup>™</sup>。請按 [Download data from SD card] (從 SD 卡下載資料) 將資料讀入 PC。 然後從 [Data List] (資料清單) > [Detail] (細節) 中選取想要的照片與影片

## 安裝指南



平位置,確保攝影品質





維護

疑難排解

裝置雷源打不開。

以下問題並非故障。

無法插入 microSD 卡。 microSD 卡的插入方向正確嗎?

有插入 microSD 卡嗎 ?

microSD 卡壞掉了嗎?

外蓋是否有關好?

電源才剛打開嗎?

錄影期間黃燈有閃嗎?

黃燈是不是閃得很慢?

無法拍照錄影。

黃燈是不是閃得很慢?

請以商用拭鏡紙清潔攝影機鏡頭。

電池沒電了嗎? 還是電池插錯方向? 請更換電池,或檢查電池方向。(▲●更換電池)

拿取 microSD 卡時請勿碰觸其金屬端子

紅燈不會閃(GPS 無法取得)。

您是否位在 GPS 訊號服務區域之外?

GPS 在下雨或下雪天氣可能無法運作

裝置是否正確安裝,使天線朝向天空? 請正確安裝本體裝置,使天線朝向天空

開啟裝置,並按電源/測量鈕開始錄影

才騎到一半,記錄就停止了。 紅燈是不是閃得很慢?

有照相與錄影,但沒有記錄旅程軌跡。

電池快沒電了。 請更換新電池。(🖝 更換電池 )

請以軟布沾稀釋的中性清潔劑擦拭本體,再以乾布擦拭一遍。

請參見 CATEYE Atlas™(網站)的 "FAQ" 「問與答」部份

若插錯方向卻還要硬插,會導致損壞。(● 移除/插入 microSD 卡)

本裝置須插入 microSD 卡後才能開啟。 ( 🖝 移除/插入 microSD 卡 )

外蓋開啟時,本裝置是無法啟動的。(● 移除/插入 microSD 卡)

活您位正能道·地下道·高棣問、天橋下等位置,GPS 會收不到訊號,因此無法取得資訊 當日天氣是否不適合 GPS 運作?

microSD 卡快滿了。 請更換 microSD 卡(● 移除/插入 microSD 卡),或將 microSD 卡中儲存的旅程 記錄搬到 INOU Sync™ 以清出空間。

天線若不朝天,GPS 便無法取得訊號。

GPS 接受到訊號後,須花 2 到 3 分鐘才能獲取定位資訊。