

BeeInventor

產品規格表



多種顏色可客製化



| 規格 | Dasloop | | Dastrack | |
|---------|---|---------------------------------------|--|---------|
| | 標準版 | 相機版 | BP-1602 | BP-1603 |
| 型號 | 標準版 | 相機版 | BP-1602 | BP-1603 |
| 主要功能 | 靜止與跌落偵測、偵測體徵、定位、語音 | 靜止與跌落偵測、定位、語音、現場視訊、照明 | 防碰撞偵測、機具定位 | |
| 重量 | 450 - 550g 依照選配規格 | | 450g | 2300g |
| 供電 | <ul style="list-style-type: none"> ◆ 18650 可充電鋰電池 ◆ 可無線充電 | | <ul style="list-style-type: none"> ◆ 電壓：DC12V & 24V ◆ 18650可充電鋰電池2個 無外接電源時每一小時一次傳輸 GPS 訊號 | |
| 工作時間 | 40-60 小時 | 2-3 小時 | 外接電源持續供電 | |
| 配備 | 照明頭燈、緊急按鈕、防碰撞警告偵測、廣播功能、多種帽簷、防護罩、無線充電掛架、8槽充電器 | 照明頭燈、緊急按鈕、廣播功能、多種帽簷、防護罩、無線充電掛架、8 槽充電器 | Tag、Tag充電器、Dongle、內置Dasloop UWB模組 | |
| 鏡頭視角 | × | 水平：117° | × | |
| 相機 | × | 1280x720p 15FPS | × | |
| 工作濕度 | 40% - 99% | | 40% - 99% | |
| 工作溫度 | -20°C - 60°C | | -20°C - 60°C | |
| GPS | GPS / GLONASS / Galileo | | GPS / GLONASS / Galileo | |
| 無線連接 | LTE-M / LoRa / NB-IoT / Wi-Fi | | LTE-M / LoRa / NB-IoT | |
| UWB偵測範圍 | 30M內 誤差±30cm | × | 30M內 誤差±30cm | |
| SIM | nanoSIM | | nanoSIM | |
| BLE4.0 | 支援iBeacon室內定位、用於語音更新、2.4GHz ISM 頻段 | | 支援iBeacon室內定位、2.4GHz ISM 頻段 | |
| 使用者介面 | 電源開關、LED指示燈、內建振動計、內建喇叭：廣播及警告語音 | | 電源開關、紅色警報燈、警報信號蜂鳴器 | |

請透過業務負責人或下列的電子郵件地址隨時與我們聯繫，以獲取更詳細的資訊。

hello@beeinventor.com

官方網站 ▶

