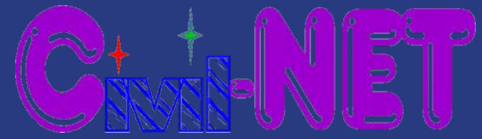


# CN-1000P



## 1M精度 衛星定位接收器

### 大工作，輕鬆做

使用CN-1000P，使用者可以在更短的時間內收集到高精度的GIS資料，以減輕外業的負擔。堅固耐摔、輕巧便利的CN-1000P是測量作業最好的幫手。簡易的操作介面，輕鬆解決地籍測量的所有問題。

### 全新科技

具強大的1 GHz處理器的高性能衛星定位接收儀：CN-1000P，是您地形測量的絕佳選擇。同時可作為接收器及衛星定位儀控制器的CN-1000P在測繪現場即能使用地圖功能並同時處理大數據蒐集的功能。內建WindowsMobile®6.5，因此可以使用各種測繪、差分軟體。搭載網路模組，CN-1000P也可透過網路連結Civil-NET使用差分訊號，以蒐集最佳的測量結果。

### 產品特色

- 行動GIS技術
- 內建GSM模組
- 10小時電池續航力
- 整合式5MP照相機
- 3.7吋VGA TFT彩色觸控螢幕
- Windows Mobile 6.5作業系統
- FCC認證

### 標準配件

- 鋰電池
- 控制器束繩、觸控筆
- USB傳輸線
- AC轉接頭/充電器

### 內建軟體

- Office Mobile 2010
- SXBlue Config
- SXBlue RTN

### 相容軟體

- ESRI ArcPad
- ESRI ArcMobile
- Carlson GIS360, SurvCE
- MicroSurvey FieldGenius



# 產品規格

## 作業系統

OS :	Windows Mobile 6.5 Pro
CPU :	1 GHz, Cortex A8
記憶體:	512 MB RAM / 8 GB 內建記憶體 (最大相容32GB記憶卡)
相機 :	自動對焦5 MP, 搭配VGA解析錄影功能
顯示器 :	3.7" 寸VGA TFT彩色 (480 x 640) 螢幕
電池 :	7.2V 鋰電池/3400 mAh (作業時間10小時)
其他 :	喇叭及麥克風

## GPS效能

- 單頻GNSS接收器 (GPS, GLONASS, BeiDou, SBAS, QZSS)
- 頻道: 72頻道, 可同時接收B1/L1波段
- 精度: 1-3米
- 更新速率: 1 Hz
- 初始固定解: 25秒
- NMEA-0183, RTCM, CORS (VRS/NRS)

## 通訊功能

- 手機通訊模組: 3.5G, 支援WCDMA
- 無線GSM/GPRS
- Wifi: 802.11 b/g
- 藍芽: v2.1+EDR

## 體積

尺寸 :	192 mm x 93 mm x 40 mm
重量 :	595 g

## 作業環境

工作溫度 :	-30°C ~ 60°C
存儲溫度 :	-30°C ~ 70°C
作業濕度 :	5-98%
撞擊測試 :	可承受1.5米高處墜落到混凝土地面
防水防塵 :	IP67

## 連結

- Mini 防水 OTG USB
- RS232
- MicroSD插槽
- SIM卡插槽

## 認證

- IP67
- ROHS
- CE

## 保固

- 1年保固

## 最佳地籍測量工具



CN-1000P是您外業測繪的最佳夥伴



內含 :

- CN-1000P
- Civil-NET差分訊號
- Field Genius測量軟體

搭配CN-1000P使用



GINTEC  
衛星接收儀