



安全門禁 雲端管理整合

WiFi連線、免配線安裝方便Easy

核心功能



無線連接



緊急求救



即時通報



安裝簡易



加值服務



訊息通知



擴充應用



雲端控制

「網路無線接收器」



主動發射訊號



「IPS電子整合識別證」



「IPS吊飾型」

大數據分析(Big Data)



後台儀表板



手機APP
加值服務



「IPS固定型」

裝置說明

吊飾型

MINI-825



- 37H / 37W / 5.8D (mm)
- (迷你款) 8.5g
- IPS 藍芽格式
- 區域型定位
- SOS 緊急求救



- 矽膠防水套
- 防水IP68
- 44H / 59W / 7.4D (mm)
- 19.5g

即時通報

可使用WiFi連線透過Line通報，免配線安裝容易方便，不需安裝軟體，即時掌握遠端情況。



SOS求救



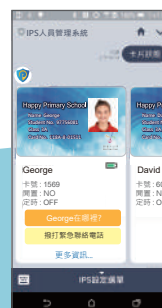
回家通知



位置追蹤



卡片狀態

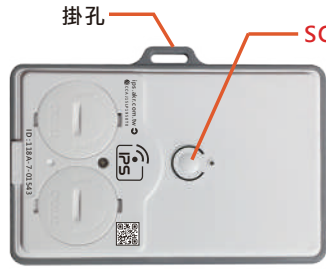


Style1 IPS

持有者照片 (供辨識)
此區塊為磁環感應區



Front



Back

Style2 iiCard



Front



Back

榮獲專利設計

1 插滑式設計，一體成形使用順手！



規格及功能	電子整合識別證
磁環感應區	印有使用者資料及相片
安全性	群組，密碼設定，不被他人竊用
規格	尺寸：90.1*57.0*5.7±0.5(mm) 重量：26g (含電池)
鋰電池CR2032	二顆，壽命約18個月(含絕緣片，拔除後，即生效)
選配NFC或RFID	13MHz + 1K EEPROM
SOS求救鈕	因應緊急狀況做使用，為避免誤按情形發生，按鍵呈”微凹”設計，若遇突發狀況時，三秒即啟動呼叫，傳送求救訊號，緊急應變管理中心則讀取自發射端傳送之訊號，回傳Tag顯示確認燈號。

	選配
	RFID 「無線射頻辨識系統」
優勢	傳送距離：10公分至10公尺，壽命長，可重複使用，一對多讀取，儲存記憶容量大。
應用範圍	特定位置，長距離感應：車輛直接通過閘門無需手動感應，物品接收感應、入庫。
	NFC 「近場通訊」
優勢	不耗電，裝置近距離碰觸感應配對，可讀取由裝置提供的資訊，可互相做資料傳輸，個人資料高保密度與安全性。
應用範圍	短距離，安全性確認：門禁管理。消費支付、電子錢包。特定區域管制進入。設備使用管理。

網路無線接收器

存取數據

IPS接收器	IPS-8867S-2	
	4G LTE Beacon Receiver (Medium)	3G UMTS/HSDPA/HSUPA Beacon Receiver (Medium)
工作效率	3GPP Release 9 Long Term Evolution (LTE) Evolved Univ.Terrestrial Radio Access (E-UTRA) Frequency Division Duplex (FDD) DL Rx diversity	3GPP Release 9 High Speed Packet Access (HSPA) UMTS Terrestrial Radio Access (UTRA) Frequency Division Duplex (FDD) DL Rx diversity
頻道	Band 28 (700 MHz) Band 8 (900 MHz) Band 3 (1800 MHz)	Band 1 (2100 MHz)
功率等級	LTE Power Class Power Class 3 (23 dBm)	UMTS/HSDPA/HSUPA Power Class : Power Class 3 (24dBm)
數據速率	LTE category 1 : up to 10.3 Mb/s DL, 5.2 Mb/s UL	HSDPA category 8 : up to 7.2 Mb/s DL HSUPA category 6 : up to 5.76 Mb/s UL
SIM卡接口	Nano-SIM connector	

IPS接收器	IPS-8867L-2	
	4G LTE Beacon Receiver (Large)	3G UMTS/HSDPA/HSUPA Beacon Receiver (Large)
工作效率	3GPP Release 9 Long Term Evolution (LTE) Evolved Univ.Terrestrial Radio Access (E-UTRA) Frequency Division Duplex (FDD) DL Rx diversity	DL Rx diversity High Speed Packet Access (HSPA) UMTS Terrestrial Radio Access (UTRA) Frequency Division Duplex (FDD) DL Rx diversity
頻道	Band 28 (700 MHz) Band 8 (900 MHz) Band 3 (1800 MHz)	Band 1 (2100 MHz)
功率等級	LTE Power Class Power Class 3 (23 dBm)	UMTS/HSDPA/HSUPA Power Class : Power Class 3 (24dBm)
數據速率	LTE category 1: up to 10.3 Mb/s DL, 5.2 Mb/s UL	HSDPA category 8 : up to 7.2 Mb/s DL HSUPA category 6 : up to 5.76 Mb/s UL
SIM卡接口	Nano-SIM connector	



台灣日旭科技股份有限公司 CANNEX TECHNOLOGY INC.

Since1991
研發製造 / Made in Taiwan

http://www.akr.com.tw
彰化縣溪湖鎮員鹿路二段182號
TEL:04-861-3883 FAX:04-882-8209
E-mail:sales@akr.com.tw

※註：我公司保有變更規格、功能之權利而不另行通知。
Copyright © 201912 Cannex Technology Inc. All rights reserved.