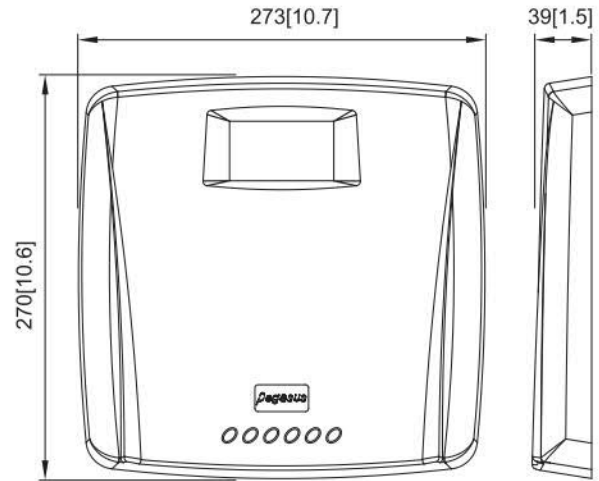




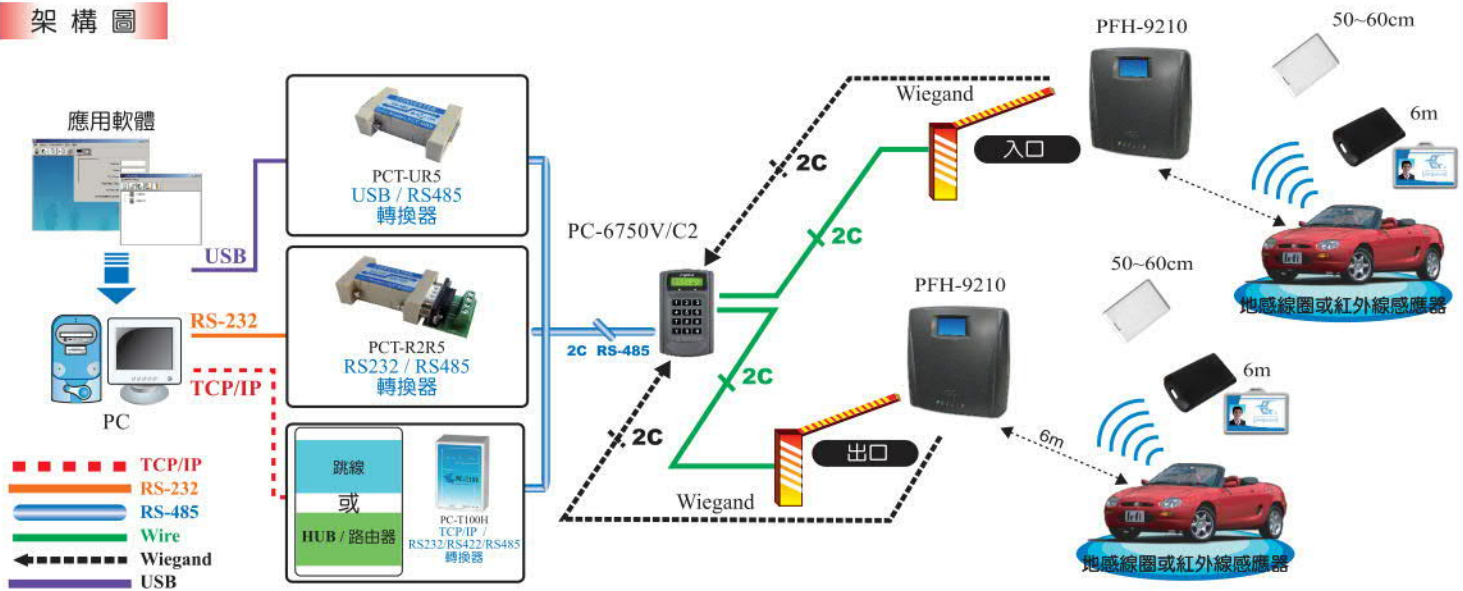
尺寸圖 公厘[英吋]



PFH-9210



架構圖



介紹

- 為一UHF高頻之無線射頻辨識系統，可穿透大部分材質之物體(可穿透汽車隔熱金屬膜及雨水遮蔽，但視金屬之厚度而有所衰減)，感應卡可放或吸附於擋風玻璃或置於手提包內，也可置於貴重物品或包裝、棧板內辨識。

功能

- 可依需要送出Wiegand 26或Wiegand 34、ABA、RS-232、RS-485輸出格式。
- 可搭配本公司連離線型控制主機或符合輸出格式之其他控制器，或直接與PC連結構成人員車輛管制系統。
- LED燈指示卡片訊息接收狀態，具2個監視點可外接地感線圈或紅外線偵測啟動讀取，並可做一進一出之管制。
- 具有指撥開關選擇1次/連續傳送模式及停車延遲時間。
- 天線和接收盒合一，無需分開方便安裝。主動式全方位讀取，感應靈敏穩定。
- 卡片具唯一晶片辨識，高安全性，名片外型簡單大方，抗UV耐高溫ABS/PC材質，使用壽命長。
- 通過國際CE及FCC標準認證。

長距離感應系列

產品應用圖



車輛通行管制



人員管制



長距離感應



資產管制

規格

長距離感應讀頭系列規格

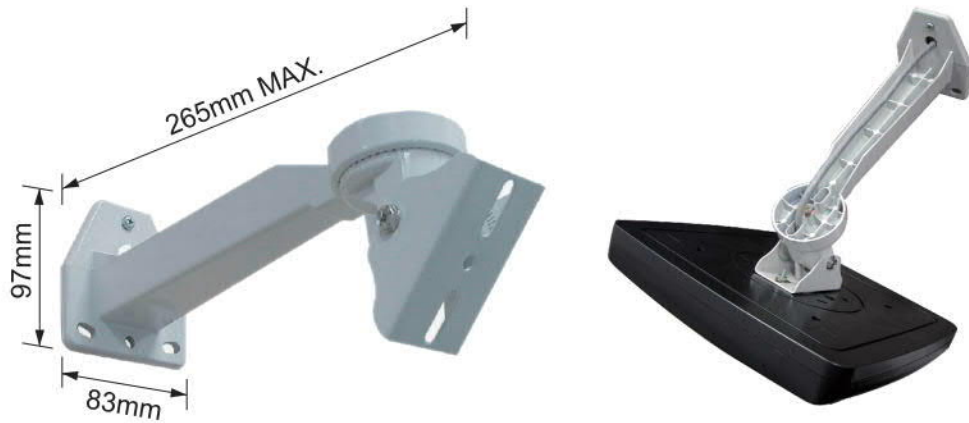
外觀					
型號		PFH-9210-30/Q	PFH-9210-60	PFH-9210-620	PFH-9210-660
頻率	傳送	Q格式防拷	125KHz	125KHz	125KHz
	接收	Q格式防拷	125KHz	433.9MHz	125KHz/433.9MHz
辨識卡片		Q Type感應厚卡 PG-PROXS-Q10-B1 Q Type感應鑰匙圈 PG-PROXK-Q10-B1	EM感應厚卡 PG-PROXS-L-B1	長距離卡 PFH-620 / PFH-650	EM感應厚卡 PG-PROXS-L-B1 長距離卡 PFH-620
讀取距離 (視現場環境略有不同)		Max. 20~30cm	Max. 50~60cm	PFH-620: Max. 6m PFH-650: Max. 6m	PG-PROXS-L-B1: Max. 40cm PFH-620: Max. 6m
讀取範圍		120°	120°	360°	120° / 360°
輸出格式		維庚26 / 34bit	維庚26 / 34bit RS-232 / RS-485	維庚26 / 34bit / ABA / RS-232 / RS-485	
狀態指示	LED	2顆LED (電源:紅色/狀態:綠色)		3顆LED (電源:紅色/狀態:綠色/待機:黃色)	4顆LED (電源:紅色/狀態(長距離卡):綠色/ 狀態(EM卡):黃色/待機:黃色)
	蜂鳴器	內建		外接	內建
工作電源 / 電流		DC 12V/100mA	DC 12V/200mA	DC 15V/320mA	DC 12V/200mA
工作溫度		-10°C ~ 60°C			
儲存溫度		-20°C ~ 85°C			
工作溼度		10% RH ~ 90% RH 無結露狀態			
材質 / 顏色		抗UV耐高溫ABS / 黑色			
尺寸 W × L × H mm		273 × 270 × 39			
重量		1.3Kgs±5%			

卡片系列

外觀			
型號	PG-PROXS-L-B1	PFH-620	PFH-650
卡片種類	EM感應厚卡	長距離卡	長距離卡
頻率	傳送	125KHz	433.9MHz
	接收	125KHz	125KHz
讀取距離	Max.50~60cm	Max.6m	Max.6m
		依現場環境	依現場環境
卡片電源	無需電源	電池x 2顆	電池x 4顆
工作溫度	-10°C~50°C	-10°C~70°C	-10°C~120°C
材質 / 顏色	PVC/白色	ABS/灰色	PC/黑色
尺寸(LxWxH)mm	85x54x1.8	85x54x8	87x55x7
重量	10g	38g	31g

選購配件

PFH-9210系列支架:PGV-BRACKET/205N



雙線圈車輛偵測器:PK-PD-232



紅外線偵測器:LK-12HD

