



## ACS-11P-MF/ACS-11P-MF-TC

按鍵型感應式門禁語音讀卡機

### 介紹

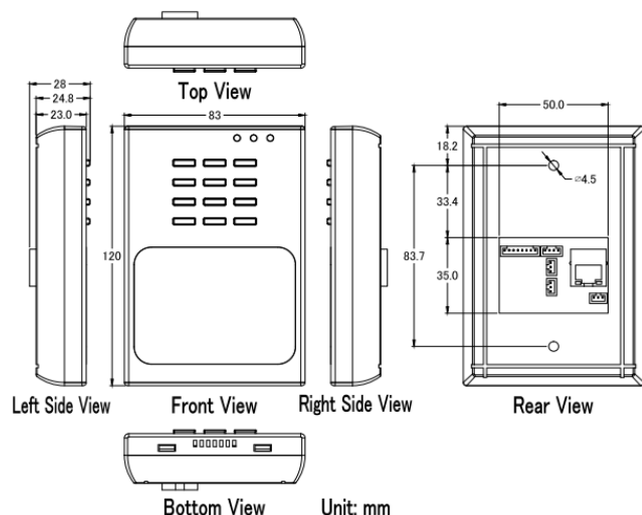
ACS-11P-MF 是支援按鍵與 Mi fare 感應式連線型語音讀卡機。整合門禁、語音導引及樓層管制等三項功能於一體，適合使用於社區門禁與大樓電梯控制，能達到未經授權使用管制功能。卡機具備 Ethernet 與 RS-485 通訊介面支援遠端卡號發布與通行紀錄上傳功能，另外提供防拆機破壞感應器及門衛偵測警示功能，可強化門禁系統之安全性，有效提升管理服務品質。

### 工具軟體

ACS Config Utility 應用程式提供快速且便利的通訊方式連結讀卡機，讓客戶無需編程就能輕鬆地將通行卡片名單及通行權限下載至卡機中，另外也提供即時通行記錄讀取功能，可讓管理者查詢任意管制區域門禁刷卡紀錄。

- 提供通行卡號與密碼新增、修改、刪除功能
- 提供通行記錄讀取功能

### 尺寸 (單位: 毫米)

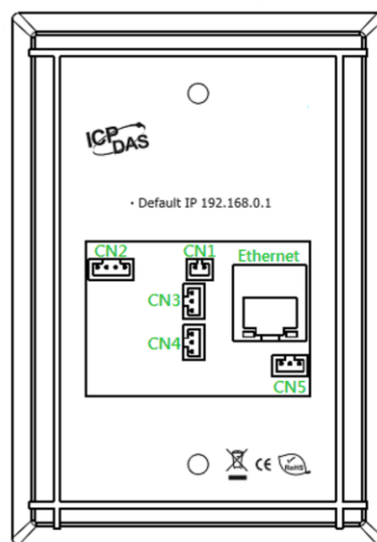


### 特色

- 支援 Mi fare 卡片讀取
- 內建 40 筆導引語音儲存功能
- 支援 Ethernet/RS-485 通訊介面
- 內建 RTC 可紀錄門禁通行時間
- 內建 WDT
- 具備讀卡與按鍵語音導引播放功能
- 支援大門電鎖控制與門衛偵測功能
- 提供通行歷史紀錄查詢功能
- 提供卡號儲存功能(8192 筆)
- 具備電梯樓層管制功能(16 樓)



### 線路連接

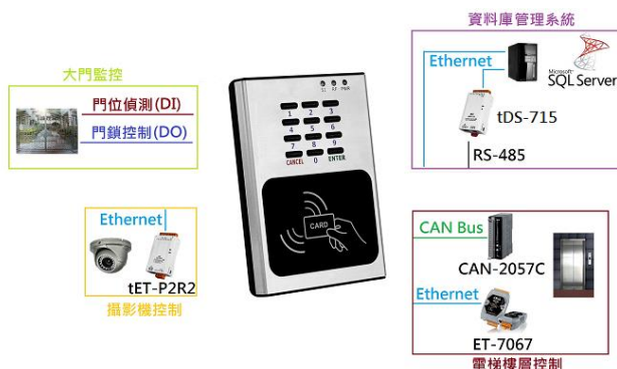


連接器	腳位定義				說明
CN1 (CA-019)	D+		D-		RS-485(D+/D-) Baud Rate (bps): 9600 Parity: NONE, Data Bits: 8, Stop Bits: 1
CN2 (CA-020)	DI0	G	DI1	G	DI0(門位偵測接點) DI1(電子門鎖觸發接點) (數位輸入)
CN3 (CA-012)	NC				電子門鎖控制接點 (繼電器輸出)
	COM				
	NO				
CN4 (CA-012)	NC				門位異常報警輸出接點 (繼電器輸出)
	COM				
	NO				
CN5 (CA-013)	COM	NO	NC		防破壞偵測輸出接點 (繼電器輸出)

## 規格

<b>UART</b>		
COM	RS-485(D+, D-)	
波特率(bps)	9600	
通訊格式	N, 8, 1	
<b>Ethernet</b>		
控制器	10/100Base-TX Ethernet Controller (Auto-negotiating, Auto MDIX)	
連接器	RJ-45 with LED indicator	
PoE	Yes	
<b>數位輸入</b>		
通道數	2	
輸入類型	乾接點(Source), 濕接點(Sink,Source)	
<b>繼電器輸出</b>		
通道數	2	
輸出類型	Form C	
接點容量	0.5A 120VAC / 2A 30VDC	
<b>RFID</b>		
支援卡片	Mifare Classic, Ultralight, DESFire	
通訊標準	ISO 14443 A	
<b>電源</b>		
PoE 供電	IEEE 802.3af, Class1	
功耗	1.7W	
<b>語音</b>		
語音類別	英文	中文
<b>機構</b>		
安裝方式	牆壁安裝(適用美規插座)	
尺寸	83mm x 120mm x 28mm (W x L x H)	
<b>工作環境</b>		
操作溫度	-20°C ~ +60°C	
儲存溫度	-30°C ~ +80°C	
濕度	10% ~ 90%, 非冷凝	

## 應用



## 訂購資訊

ACS-11P-MF CR	按鍵型感應式門禁語音讀卡機 (RS-485, Ethernet PoE) (英文語音) (RoHS)
ACS-11P-MF-TC CR	按鍵型感應式門禁語音讀卡機 (RS-485, Ethernet PoE) (中文語音) (RoHS)

## 選購指南

ET-7067 CR	8 通道 A 型功率繼電器數位輸出乙太網 I / O 模組; 樓層控制用(RoHS)
tET-P2R2 CR	微型 2 通道數位輸入及 2 通道繼電器輸出網路型模組; 攝影機控制用(RoHS)
tDS-715 CR	隔離型 RS-422/485 精簡型設備服務器(RoHS)