



EM 125K / Mifare 13.56

連網型讀卡機 / 按鍵式讀頭

ST-1200 系列卡機



黑



橘



白



藍

卡機特色

- ▶ 白色背光按鍵
- ▶ 獨立門鈴按鈕
- ▶ 母卡及密碼雙功能設定
- ▶ 偵測當機自動回復
- ▶ 具防盜保全設定/解除功能
- ▶ 具門位偵測輸入功能
- ▶ 具卡片感應自動設定功能
- ▶ 整合各廠牌讀頭及感應卡
- ▶ 一機可切換模式(S1、S2及S3模式)
- ▶ 搭配讀頭可做一進一出管制
- ▶ 具雙繼電器可做開門及門鈴輸出(24V5A)
- ▶ 可設定自動開門時段、樓控開放時段
- ▶ 三色LED，更清楚辨別卡機狀態
- ▶ 搭配保全主機，燈號可與保全主機同步
- ▶ 管制模式：刷卡即可、刷卡或密碼、刷卡加密碼
- ▶ 反脅迫、面板拆除、開門逾時、強迫開門警報輸出
- ▶ 門禁 + 保全設定一機兩用

型號	ST1200			ST1280	ST1200RK
模式	S1 模式	S2 模式	S3 模式	-	讀頭
使用人數	2,000	65,535	4,000	8,000	-
記錄筆數	12,000	12,000	12,000	12,000	-
個別密碼	V	-	V	V	-
擴充樓控	48層	-	-	64層	-
門組組數	15	-	15	255	-
時段組數	15	-	15	64	-
通行期限	-	-	-	V	-
通訊介面	RS485 x 2 (PC通訊 與 擴充功能)				唯根輸出
外接讀頭	WG26, WG34				-
紅外線	選配				-
按鍵	13 鍵 (0-9, *, #, 門鈴)				
感應距離	EM 125K 約 12 cm / Mifare 13.56 約 5 cm				
感應頻率	EM 125KHz 或 Mifare 13.56MHz				
指示燈	3 LEDs				
外型尺寸	106(H) x 78(W) x 24.5(D) mm ABS材質				
工作電壓	12~15 VDC				
操作溫度	-20°C ~ 80°C				



EM 125K / Mifare 13.56

連網型讀卡機

ST-1100/1180

無按鍵式讀頭

ST-1100R



紅外線選配

卡機特色

- 母卡功能設定
- 偵測當機自動回復
- 具防盜保全設定/解除功能
- 具門位監視輸入功能
- 具卡片感應自動設定功能
- 整合各廠牌讀頭及感應卡
- 門禁 + 保全設定一機兩用
- 搭配讀頭可做一進一出管制
- 一機可切換模式(S1、S2及S3模式)
- 具雙繼電器可做開門及門鈴輸出(24V5A)
- 可設定自動開門時段、樓控開放時段
- 三色LED，更清楚辨別卡機狀態
- 搭配保全主機，燈號可與保全主機同步
- 管制模式：刷卡即可、刷卡或密碼、刷卡加密碼
- 反脅迫、面板拆除、開門逾時、強迫開門警報輸出

型號	ST1100			ST1180	ST1100R
模式	S1 模式	S2 模式	S3 模式	-	讀頭
使用人數	2,000	65,535	4,000	8,000	-
記錄筆數	12,000	12,000	12,000	12,000	-
擴充樓控	48	-	-	64層	-
門組組數	15	-	15	255	-
時段組數	15	-	15	64	-
通訊介面	RS485 x 2 (PC通訊 與 擴充功能)				WG34輸出
外接讀頭	WG26, WG34				-
感應距離	125K 約 12 cm / Mifare 13.56 約 5 cm				
感應頻率	125Khz 或 Mifare 13.56Mhz				
指示燈	3 LEDs				
外型尺寸	106(H) x 76(W) x 23(D) mm ABS材質				
工作電壓	12-15 VDC				
操作溫度	-20°C ~ 80°C				



EM 125K / Mifare 13.56

中文顯示 連網型門禁讀卡機

ST-1300

ST-1380



卡機特色

- 可自定卡機抬頭顯示名稱
- 白色背光按鍵
- 144 x 64 中英文白光 LCD
- 母卡及密碼雙功能設定
- 偵測當機自動回復
- 具防盜保全設定/解除功能
- 具門位偵測輸入功能
- 具卡片感應自動設定功能
- 一機可切換模式(S1、S2及S3模式)
- 搭配讀頭可做一進一出管制
- 具雙繼電器可做開門及擴充輸出(24V5A)
- 可設定自動開門時段、樓控開放時段
- 搭配保全主機、燈號可與保全主機同步
- 管制模式：刷卡即可、刷卡或密碼、刷卡加密碼
- 反脅迫、面板拆除、開門逾時、強迫開門警報輸出
- 具 8 段考勤班別 [ST-1380 可自動切換班別]
- ST-1380 具 15 組定時響鈴功能
- 內建網路通訊介面 [選配]

型號	ST1300			ST1380
模式	S1 模式	S2 模式	S3 模式	-
使用人數	2,000	65,535	4,000	16,000
記錄筆數	12,000	12,000	12,000	12,000
個別密碼	V	-	V	V
擴充樓控	48層	-	-	64層
門組組數	15	-	15	255
時段組數	15	-	15	64
日期起迄	-	-	-	V
網路介面	-	-	-	-
通訊介面	RS485 x 2 (PC通訊 與 擴充功能)			
外接讀頭	WG26, WG34			
按鍵	16 鍵 (0~9, *, #, F1~F4)			
考勤班別	8段-(上班、下班、午出、午回、加上、加下、外出、返回)			
感應距離	Mifare Desfire 1~5cm (視卡片及環境而不同)			
感應頻率	DESfire 13.56MHz			
指示燈	3 LEDs			
外型尺寸	133(H) x 72(W) x 24(D)mm ABS材質			
工作電壓	12-15 VDC			



EM 125K / Mifare 13.56



金屬觸碰防水型 門禁讀卡機

ST-1500 ST-1580

卡機特色

- ▶ 白色背光按鍵
- ▶ 母卡及密碼雙功能設定
- ▶ 偵測當機自動回復
- ▶ 具防盜保全設定/解除功能
- ▶ 具門位偵測輸入功能
- ▶ 具卡片感應自動設定功能
- ▶ 支援MF二代防拷機制
- ▶ 觸碰式抗刮面板
- ▶ 可做開門及擴充輸出(24V5A)
- ▶ 可設定自動開門時段、樓控開放時段
- ▶ 搭配保全主機，燈號可與保全主機同步
- ▶ 管制模式：刷卡即可、刷卡或密碼、刷卡加密碼
- ▶ 反脅迫、面板拆除、開門逾時、強迫開門警報輸出
- ▶ 金屬卡機外殼，隱藏螺絲防拆設計
- ▶ 待機時面板黑色鏡面，觸碰時顯示背光按鍵

型號	ST-1500			ST1580	ST-1500R
模式	S1 模式	S2 模式	S3 模式	-	-
使用人數	2,000	65,535	4,000	8,000	-
記錄筆數	12,000	12,000	12,000	12,000	-
個別密碼	V	-	V	V	-
擴充樓控	48層	-	-	64層	-
門組組數	15	-	15	255	-
時段組數	15	-	15	64	-
通行期限	-	-	-	V	-
通訊介面	Rs485 x 2 (PC通訊 與 擴充功能)				唯根輸出
考勤班別	觸碰式, 13 鍵 (0~9, *, #), 電鈴				
感應距離	EM 125K 約 10 cm / Mifare 13.56 約 5 cm				
感應頻率	EM 125KHz 或 Mifare 13.56MHz				
指示燈	3 LEDs				
外型尺寸	147(H) x 62(W) x 21(D)mm 鋁合金金屬材質				
工作電壓	12-15 VDC				



EM 125K / Mifare 13.56

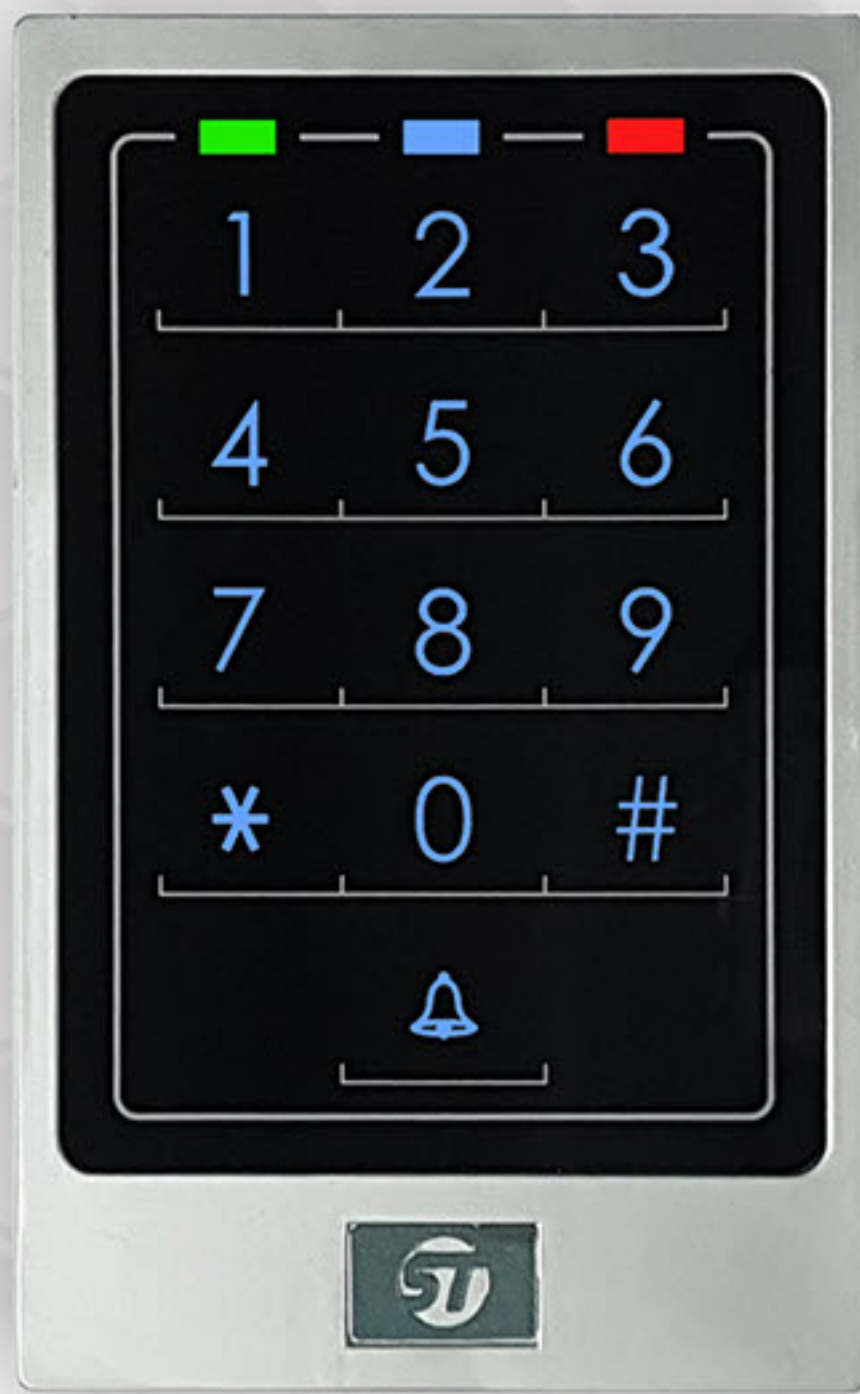
連網型

ST-1600

ST-1680

單機型

ST-1600S



遙控器選配

卡機特色

- ▶ 藍色背光觸碰按鍵
- ▶ 母卡及密碼雙功能設定
- ▶ 偵測當機自動回復
- ▶ 具防盜保全設定/解除功能
- ▶ 具門位偵測輸入功能
- ▶ 具卡片感應自動設定功能
- ▶ 支援ST Mifare防拷機制
- ▶ 觸碰式抗刮面板
- ▶ 可做開門及擴充輸出(24V2A)
- ▶ 可設定自動開門時段、樓控開放時段
- ▶ 搭配保全主機，燈號可與保全主機同步
- ▶ 管制模式：刷卡即可、刷卡或密碼、刷卡加密碼
- ▶ 反脅迫、面板拆除、開門逾時、強迫開門警報輸出
- ▶ 待機時背光可設定關閉或顯示，觸碰時顯示背光按鍵
- ▶ 金屬卡機外殼
- ▶ 底座防水膠條設計

型號	ST-1600S[單機]		ST-1600	ST-1680
通訊介面	-		RS485 x 2	RS485 x 2
Wifi通訊	-		選配	選配
模式	S1 模式	S2 模式	S3 模式	-
使用人數	2,000	65,535	4,000	8,000
記錄筆數	12,000	12,000	12,000	12,000
個別密碼	V	-	V	V
擴充樓控	48層	-	-	64層
門組組數	15	-	15	255
時段組數	15	-	15	64
按鍵	觸碰式, 13 鍵 (0~9, *, #), 電鈴			
感應距離	EM 125K 約 10 cm / Mifare 13.56 約 5 cm			
感應頻率	EM 125KHz 或 Mifare 13.56MHz			
指示燈	3 LEDs			
外型尺寸	112(H) x 73(W) x 24(D)mm 鋅合金材質			
工作電壓	12-15 VDC			

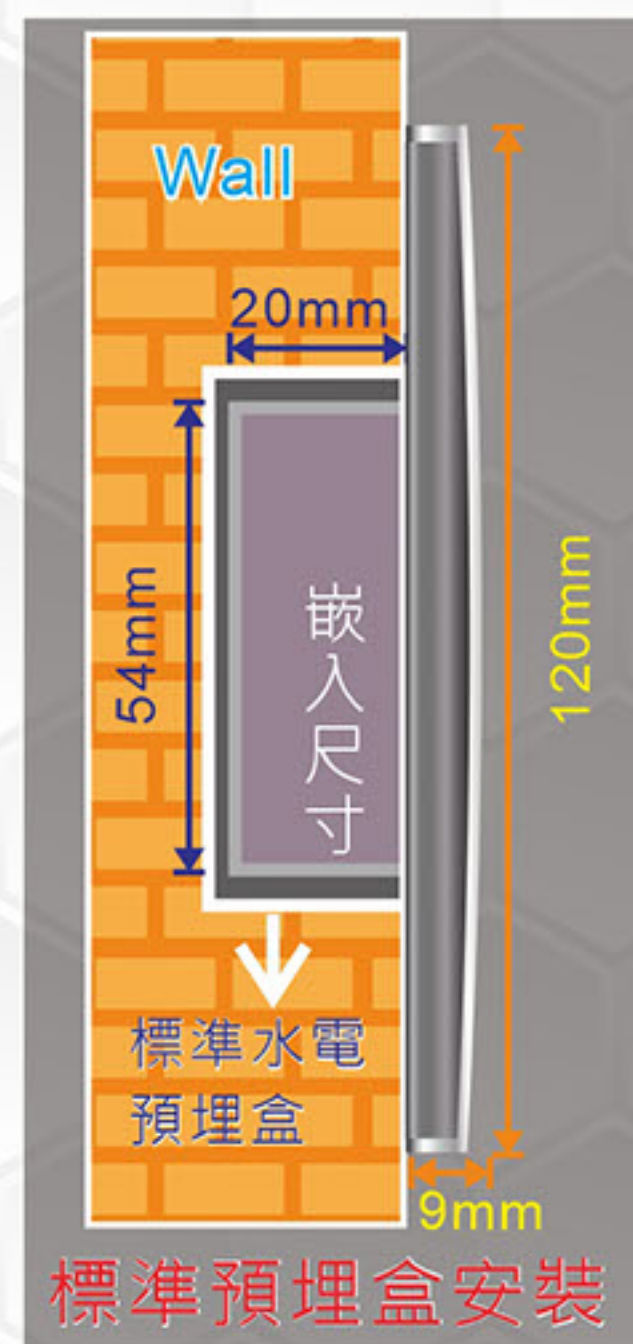
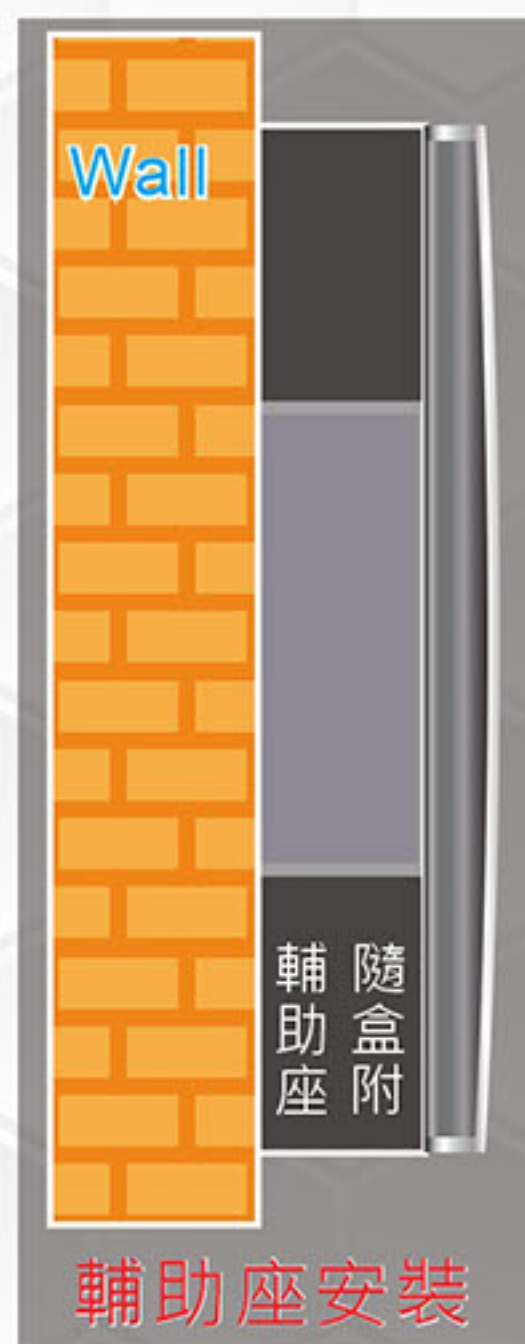


RFID PROFESSIONAL

ACCESS CONTROL SYSTEM



[防水/電鈴/紅外線]



Mifare 13.56



嵌入式

門禁讀卡機

連網型 ST-530

單機型 ST-525

卡機特色

- ▶ ARM 32 位元處理器
- ▶ 獨立門鈴按鈕
- ▶ 防水型設計
- ▶ 母卡及IR紅外線遙控設定
- ▶ 偵測當機自動回復
- ▶ 具卡片感應自動設定功能
- ▶ 具開門繼電器及開門按鈕功能
- ▶ 三色LED，更清楚辨別卡機狀態
- ▶ 適用各廠牌各類電鎖
- ▶ 具防盜保全設定/解除功能
- ▶ 具防盜保全設定指示LED

型號	ST530(連線型)	ST525
通訊介面	RS485	-
門組組數	15	-
時段組數	15	-
記錄筆數	1,000	-
使用人數	2,000	
個別密碼	V	
外站操作	紅外線遙控設定	
感應頻率	Mifare 13.56MHz	
感應距離	約 5 cm	
指示燈	3 LEDs	
外型尺寸	120(H) x 75(W) x 29(D) mm ABS材質	
嵌入尺寸	45(H) x 54(W) x 20(D) mm	
工作電壓	12-15 VDC	
操作溫度	-20°C ~ 80°C	



EM 125K / Mifare 13.56



連網型 ST-630

單機型 ST-625

讀頭 ST-625RK

卡機特色

- ▶ 母卡及密碼雙功能設定
- ▶ 偵測當機自動回復
- ▶ 具防盜保全設定/解除功能
- ▶ 具門位偵測輸入功能
- ▶ 具卡片感應自動設定功能
- ▶ 整合各廠牌讀頭及感應卡
- ▶ 三色LED清楚辨別卡機狀態
- ▶ 具開門繼電器及開門按鈕功能
- ▶ 一機可切換模式(S1、S2及S3模式)
- ▶ 配合錄碼機可達到鎖碼防拷功能
- ▶ 搭配讀頭可做一進一出管制
- ▶ 可設定自動開門時段，樓控開放時段
- ▶ 搭配保全主機，燈號可與保全主機同步
- ▶ 管制模式：刷卡即可、刷卡或密碼、刷卡加密碼
- ▶ 反脅迫、面板拆除、開門逾時、強迫開門警報輸出
- ▶ 門禁 + 保全設定一機兩用

型號	ST630(連線型)		ST625	ST625RK
模式	S1 模式	S2 模式	S3 模式	讀頭
使用人數	1,000	65,535	2,000	-
記錄筆數	1,000	1,000	1,000	-
個別密碼	V	-	V	-
擴充樓控	48層(ST630適用)	-	-	-
門組組數	15(ST630適用)	-	15(ST630適用)	-
時段組數	15(ST630適用)	-	15(ST630適用)	-
通訊介面	St630: RS485 x 2 / ST625: 無			唯根輸出
外接讀頭	WG26, WG34			-
按鍵	12 鍵 (0-9, *, #)			
感應距離	EM 125K 約 15 cm / Mifare 13.56 約 5 cm			
感應頻率	EM 125KHz 或 Mifare 13.56MHz			
指示燈	3 LEDs			
外型尺寸	110(H) x 76(W) x 24(D) mm ABS材質			
工作電壓	12-15 VDC			
操作溫度	-20°C ~ 80°C			



EM 125K / Mifare 13.56



連網型 **ST-730**

單機型 **ST-725**

讀頭 **ST-725RK**

卡機特色

- ▶ 白色背光 16X2 英數顯示器
- ▶ 獨立門鈴按鈕
- ▶ 母卡及密碼雙功能設定
- ▶ 偵測當機自動回復
- ▶ 具防盜保全設定/解除功能
- ▶ 具門位偵測輸入功能
- ▶ 具卡片感應自動設定功能
- ▶ 整合各廠牌讀頭及感應卡
- ▶ 一機可切換模式(S1、S2及S3模式)
- ▶ 配合錄碼機可達到鎖碼防拷功能
- ▶ 搭配讀頭可做一進一出管制
- ▶ 具開門繼電器及開門按鈕功能
- ▶ 可設定自動開門時段、樓控開放時段
- ▶ 搭配保全主機，燈號可與保全主機同步
- ▶ 反脅迫、面板拆除、開門逾時、強迫開門警報輸出
- ▶ 門禁 + 保全設定一機兩用

型號	ST730(連線型)		ST725		ST725RK
模式	S1 模式	S2 模式	S3 模式		讀頭
使用人數	1,000	65,535	2,000		-
記錄筆數	1,000	1,000	1,000		-
個別密碼	V	-	V		-
擴充樓控	48層(ST730適用)	-	-		-
門組組數	15(ST730適用)	-	15(ST730適用)		-
時段組數	15(ST730適用)	-	15(ST730適用)		-
通訊介面	ST730: RS485 x 2 / ST725: 無			唯根輸出	
外接讀頭	WG26, WG34				-
按鍵	13 鍵 (0-9, *, #, 門鈴)				
感應距離	EM 125K 約 15 cm / Mifare 13.56 約 5 cm				
感應頻率	EM 125KHz 或 Mifare 13.56MHz				
指示燈	3 LEDs				
外型尺寸	145(H) x 90(W) x 28(D) mm ABS材質				
工作電壓	12~15 VDC				
操作溫度	-20°C ~ 80°C				



節電器 ST-632



遙控器選配



應用

- 飯店、旅館房卡供電
- 學生宿舍的供電
- 日租套房供電時間控制
- 即時監看用電狀況
- 儲值扣款應用
- 數位講桌電源控制



型號	ST-632
使用人數	2,000
記錄筆數	1,000
門組組數	15
時段組數	15
通訊介面	RS485
感應頻率	Mifare 13.56MHz
外型尺寸	40 mm (H) x 86 mm (W) x 86 mm (D) mm [ABS材質 + 不鏽鋼拔絲]
嵌入尺寸	27.5 mm (H) x 66 mm (W) x 66 mm (D) mm
工作電壓	12-15 VDC
操作溫度	-20°C ~ 80°C