

# 操作流程

 開啟電源開關(ON),此時 LCD 螢幕會進入開機畫面約4秒鐘,如果內部儲存空間有儲 存資料,將會進入資料刪除頁,沒有資料則直接進入讀取主頁面

UHF RFID READER

SE-SF-C200

V2.0

2. 資料刪除頁

Esc :	跳出刪除頁,進入讀取頁
Enter :	選擇設定
$\rightarrow \leftarrow$ :	選擇 Yes/No
	Yes: 進入刪除目錄選擇頁
	No: 跳出刪除頁,進入主讀取頁

<mark>紅色</mark>字元表待設定狀態 藍色字元表已設定 Delete Exist Data?? NO Esc Enter ← →

2.1 刪除目錄選擇頁

Esc : 跳出刪除目錄選擇頁,進入主讀取頁 Enter : 刪除目錄頁,並進入主讀取頁 → ← : 選擇 A/B/ALL A : A 目錄 B :B 目錄 ALL : A 與 B 目錄

Delete	e Exist Yes	Data??	
		5 ? ?	
	A		
Esc	Enter	$\leftarrow$	$\rightarrow$



3. 讀取主頁面

Read: 讀取卡號 Set :卡號格式設定頁 File :存檔資料頁



3.1 讀取卡號頁面

Yes:儲存資料 No:不儲存資料 WG34 TID WG5:5 Byte=0 Bit= 1 CardID: 56135:00025 →卡號 Save? Yes No 按鍵提示欄

3.2 儲存頁

WG34 TID WG5:5 Byte=0 Bit= 1 CardID:	
56135:00025	
Save File in <mark>A.03</mark> Press Any Key Exit	┃ ┃ →→ 儲存檔案名稱   →→ 按任意鍵離開

3.3 其它頁面

讀取中.....

WG34 TID WG5:5 Byte=0 Bit= 1 CardID:		WG34 TID WG5:5 Byte=0 Bit= 1 CardID:
Reading Read Set	File <sub>2</sub>	Time out ! ! Read Set

無讀到卡號,1秒後回讀取主頁面

File



### 4. 設定頁面

#### 4.1 唯根選擇

Skip 鍵:保留原設定
ENTER鍵:選擇設定,進入下一設定
→ ← 鍵:選擇 WG26/W34/W66

<mark>紅色數</mark>值表待設定狀態 藍色數值表已設定

WIEG	AND=W(	G34	
Skip	Enter	<del>~</del>	$\rightarrow$

### 4.2 EPC/TID 選擇

Skip	鍵	:	保留原設定
ENTER	鍵	:	選擇設定,進入下一設定
$\rightarrow \leftarrow$	鍵	:	選擇 EPC/TID

WIEG	AND=W(	G34	
WG E	PC/TID=	FID	
Skip	Enter	$\leftarrow$	$\rightarrow$

## 4.3 offsetByte/offsetBit 資料位址選擇

Skip	鍵	:	保留原設定
ENTER	鍵	:	選擇設定,進入下一設定
$\rightarrow \leftarrow$	鍵	:	選擇期望的數值

WIEG WG E offsetE offsetE	AND=₩0 PC/TID= Byte=0 Bit=1	Э34 ГID	
Skip	Enter	←	<b>→</b>

4.4 卡號格式選擇

Skip	鍵	:	保留設定 , 回到主讀取頁
ENTER	鍵	:	選擇設定,回到主讀取頁
$\rightarrow \leftarrow$	鍵	:	選擇期望的 WG 5:5/ABA

WIEGAND=WG34 WG EPC/TID=TID offsetByte=0 offsetBit=1 WG 5:5/ABA=WG 5:5
Skip Enter ← →



#### 5. 檔案頁



- Del 鍵:進入資料刪除頁,參考操作流程2(資料刪除頁)
- Esc 鍵:跳出檔案頁,回到主讀取頁
- → ← 鍵:跳頁 (A.01 A05, ..., A36 A40, B01 B05, ..., B36 B40),計 16頁