

ETAG-C328

# ETC手持讀取機

手持型UHF無線射頻辨識讀取器

## ■ 特色

- LCD螢幕直顯卡號
- 19440筆儲存空間
- 適合於單機資料處理
- 精美小巧可一手掌握
- 內建簡易鍵盤輸入

ETAG-C328手持讀取器為一輕巧便利、簡單操作的手持型UHF無線射頻辨識讀取器，符合ISO18000-6C(EPC GEN II)所有標準協訂。

內建2.2吋LCD螢幕與23dBm射頻模組與0.54dBi天線，透過簡易的操作行為，直接在LCD螢幕上獲得標籤或是設定的卡號的資料。適合於單一筆資料處理。

本產品均符合：



台灣國家通訊傳播委員會(NCC)  
NCC ID : CCAM15LP0900T7



聯邦通訊委員會(FCC)規定之通訊及安全法規  
FCC ID : 2ADGD-SRFC220US



## ■ 產品規格

操作電壓	鋰電池(外部充電)
天線增益	0.54 dbi
天線接收	50 ohm U.FL
操作頻率	TW 922-928 MHz
	US 902-928 MHz
	EU 865-868 MHz
功率	23 dBm (可調)
調變方式	PR-ASK,ASK
電流消耗	< 300mA
符合標準	EPC Gen2(ISO 18000-6C)
接收靈敏度	-81 dBm
讀取距離	50cm
溫度範圍	Operating -0°C to +45°C
	Storage 45°C (1 month)
濕度	5%-90%
尺寸	112.19(L) x 94(W) x 30.5(H) mm

## ■ 產品功能

- 符合EPCGen II (ISO18000-6C)標準電子標籤
- 通過NCC/FCC 法規
- 內建23dBm射頻模組與0.54dBi天線
- LCD螢幕直接顯示卡號
- 適合於單機資料處理
- 研發專利設計,降低EMI輻射
- 內建鋰電池,且充電介面與行動裝置相容
- 小型、輕巧容易上手使用
- 內建19440筆儲存空間
- 使用Micro-USB to USB資料傳輸線與電腦通信