

CTC-RD905M

UHF 超高頻長距離感應讀卡頭(可讀 eTag)

eTag Available

產品特色

- 符合UHF EPC Gen2 (ISO18000-6C) 、 ISO18000-6B標準的電子標籤
- 工作頻率902.6~927.4MHz (PS-UHF101) /865-868MHz (PS-UHF101-1)
- 以廣譜跳頻(FHSS)或定頻發射方式工作
- 輸出功率達至30dBm (可調)
- 8dbi天線配置,感應讀取距離0~10M
- 支援自動方式、交互應答方式、觸發方式等多種工作模式
- 低功耗設計· DC+9C電源供電
- 支援RS232、RS485、維根26或34等多種通信輸出介面
- 感應讀取距離與天線 (8dbi) 、電子標籤及工作環境相關



產品規格

型號	CTC-RD905M
讀頭尺寸	255(L) x 255(W) x 75(H) mm
電源電壓	12V
工作電流	350Ma(最大 650mA)
工作頻率	最小 902.6MHz · 最大 927.4MHz
工作溫度	-20°C~+70°C
儲存溫度	-25°C~+80°C
說明	是一款高性能的 UHF 超高頻電子標籤一體機,結合專有的高效信號處理演算法· 具有高辨識率及快速讀寫的處理效能,可廣泛應用於物流、停管系統、門禁系統、防偽系統及生產程序控制等多種無線射頻識別 (RFID) 系統

※ 型錄規格若與實機不符,以實機為準。

※ 本公司保留修改此規格之權利,修改後不另行通知,實際內容請隨時來電查詢。