

## UHF RFID 內建天線型 Reader(LAN或Wi-Fi 介面)



### 產品特色：

- ◆ 提供 LAN(POE) 或 Wi-Fi 通訊介面
- ◆ 提供類SQL語法command、API及程式開發範例，易於程式開發
- ◆ 可透過Web介面，管理Reader
- ◆ 可用軟體設定RF Power輸出值
- ◆ 提供8組GPIO介面，易於經由GPIO開關，促發讀取Tag動作或與警示燈整合
- ◆ Reader內建一組天線，易於安裝，並提供一組外接RFID天線接頭，增加彈性

### 主要規格：

Reader 產品訂購編號	CUR-ATW1
通訊介面	RJ45 Ethernet TCP/IP LAN
GPIO 介面	4 組光隔離 Input 及 4 組光隔離 Output
與單一 Tag 通訊距離	最遠 8 公尺
支援 Tag 通訊協定	EPC Class 1 Gen2 (ISO18000-6C)
與 Tag 通訊使用頻段	NCC 規定之 ISM 922~928 MHz
內建微處理器	Intel IXP420
內建記憶體容量	64MB DRAM / 32MB Flash
內建記憶 Tag 筆數容量	65,000 筆
外接 RFID 天線接頭型式	TNC
尺寸大小	260 x 260 x 75 mm
重量	1,800g
電源需求	POE(Power Over Ethernet) 或 24V DC Power
作業濕度	0%~90%
作業溫度	-20 °~+60 ° C
儲放溫度	-40 °~+85 ° C