

- 通過FCC, NCC認證
- 符合EPC Gen(ISO18000-6C)標準電子標籤。
- 最大輸出功率30dBm(可調)。
- 使用9dBi天線,感測距離超過10公尺。
- 研發專利設計,降低EMI輻射。
- 支援唯根34,RS485等通信輸出介面。
- 具有長距離密集讀取模試能力,相容於第二代。
- 具有輸出阻抗與天線阻抗自動匹配功能。
- 使用查表法達到跳頻展頻功能。
- 支援外部感測器與控制。



## 產品規格

操作電壓	9 ~ 15 V
天線增益	9 dBi (圓極化)
天線接收	50 ohm U.FL
通訊介面	唯根 34/RS485
操作頻率	902-928 MHz
功率	30 dBm(可調)
調變方式	PR-ASK, ASK
電流消耗	< 1A
符合標準	EPC Gen2 (ISO 18000-6C)
接收靈敏度	-85 dBm
防水等級	X6
感應距離(平均)	> 10公尺
溫度範圍	Operating -20°C to +55°C, Storage -20°C to +85°C
濕度	5 ~ 90%
尺寸(長x寬x高)	228 x 228 x 49.5 mm

