

UHF 長距離讀頭 EP-900B



產品特性

專為車輛識別、停車場進出管理、門禁管理系統，採用UHF 超高頻技術所開發的遠距讀取設備。

UHF讀頭 特性規格

- 通訊協定：EPC C1G2, ISO 18000-6C
- 使用頻段：902-928 MHz (可依使用區域調整)
- 天線：內建圓形極化天線(RHCP)
- 輸出功率：1W (30dBm)
- 讀取距離：可達7.6 公尺(視環境與使用標籤大小與標籤性能而定)
- 傳輸介面：Wiegand、RS-232
- 輸入電源：DC 12V/2A
- 尺寸(長×寬×高)：25 × 25 × 3.3 cm
- 重量：約1.25kg
- IP 等級：IP65
- 工作溫/濕度：-35°C~+65°C (-31°F~+149°F)；0%~95% 非冷凝
- LED 顯示燈：電源(紅燈)/Data(綠燈)
- 產品認證：FCC、NCC

超高頻電子標籤 ETAG-P

- 操作溫度：-5°C至65°C
- 使用頻率：UHF 902MHz-928MHz
- 標籤尺寸：9.7(長)*1.5(寬)(公分)
- 感應距離：5~7公尺(開放空間)
- 被動連續式卡/不需要電源
- 不可貼於金屬材質上

