

UHF 長距離讀頭 UHF-802R



產品特性

利用UHF高頻原理,長距離讀取UHF卡片資料,並將卡號傳送至門禁控制器,作為人員物品或車輛辨識使用,而且讀取方為動態即可辨識,並決定是否允許通行

UHF讀頭 特性規格

- 感應距離:一般標籤正前方約5~8公尺/手持卡片約4~6公尺(開放空間)
- 感應距離會因卡片天線型式及放置環境而不同,若放置車內時,感應距離會因車輛鋼板厚度及防爆隔熱紙而縮短許多,必要時需微開車窗.
- 輸入電壓:12VDC,500mA~900mA
- 操作溫度:0°C~60°C
- 尺寸(長×寬×厚) : 28 × 28 × 4 cm
- 重量 : 約1.0kg
- 安裝環境:室內及室外
- 感應角度:上下左右各45度
- 安裝高度:2~2.5公尺為最佳
- 行車辨識速度:10公里/時以內
- 使用頻段 : 922-928 MHz (可調性)絕不會使用合法電信公司之使用頻道
- 資料輸出介面 : Wiegand26或34bit
- 射頻功率:小於1.0瓦(台灣法規為1瓦以內)
- 專讀取ISO 18000-6C,EPC GEN II 規格

超高頻電子標籤 EP-UHFetag-C

- 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

