LEO-D51

5.65" 電子標籤



特性

- 5.65" 電子標籤支持黑、白、紅三色顯示
- 陽光下可讀,可視角高達180度
- Sub-1GHz 頻低耗能遠距傳輸資料
- 電子標籤可用於漫遊和區塊定位應用
- 無需電源線,安裝快速
- 電池操作可達兩年(每天10次信息更新)
- 帶有安裝扣件,為多種安裝方式設計(黏,鎖,束線帶)
- 支援快拆的壁掛架式設計,可快速更換電池
- 全平面無縫設計,並有抗炫光護膜

關於LEO-D51

LEO-D51電子標籤為新一代的環境友善產品,用於取代打印紙張。 LEO-D51電子標籤基於Sub-1GHz頻傳輸資料,可透過低耗能的方式同步更新資 訊。 Sub-1GHz協議提供高穿透力和優越的遠距信息傳遞功能,因此能支持追蹤定位應用。此外,其低耗能的特性能廣泛的用於各種物聯網應 用,例如:工廠生產推車、醫院床旁顯示以及辦公大樓會議室標示等。

規格

| 標籤尺寸 | 5.65" |
|------|-----------------------------------------------|
| 顯示大小 | 114.9 x 85.8 mm (4.52 x 3.38 in) |
| 顯示顏色 | 黑, 白, 紅 |
| 分辨率 | 600 x 448像素 |
| DPI | 132 |
| 尺寸 | 140.8 x 114 x 16.5 mm (5.54 x 4.49 x 0.65 in) |
| 重量 | 195 g (0.43 lb) |
| 協議 | SUB-1GHz 頻段 |
| 頻率 | 868 MHz/915 MHz |
| 電源 | 3 x AAA 電池 |
| 操作溫度 | 0 ~ 40 °C (32 ~ 104 °F) |
| IP等級 | 整機IP54 |
| 認證 | CE, FCC, NCC, TELEC |

訂購信息

| 料號 | 顯示 | | 無線方式 | | 外觀 | |
|---------------|-------|-------|---------|-----------------|----|---|
| | 七为 | 顏色 | 頻率 | 區域 | 前 | 後 |
| LEO-D51-R0E80 | 5.65" | 黑,白,紅 | 868 MHz | 區次洲 | 藍白 | 白 |
| LEO-D51-R0N90 | 5.65" | 黑,白,紅 | 915 MHz | 美國/日本/ 大陸/台灣 | 藍白 | 白 |

アオ Unit: mm LEO-D51 16.50 114.00 140.80 **Fastener** 140.00 75.00 SECTION B-B SECTION A-A

SUB-1GHz 無線基地台





- 接口:以太網和無線 協議:專有Sun-1GHz ISM頻段
- LED指示燈:緑色(電源)、藍色(網絡)、紅色(錯誤)

- 紅色(錯誤) 傳輸範圍:100公尺空鸌直線距離 連接數量:15 Hubs 電源:DC 5V1A mini USB 尺寸:8 x 68 x 30.3 mm (3.07 x 2.68 x 1.19 in) 不包括天線 重量:84 g (0.185 lb) 操作溫度:0~40 ℃ (32~104 ℉)

SUB-1GHz 無線路由器

特性



- 接口:無線 協議:專有Sun-1GHz ISM頻段 LED指示燈:綠色(電源)、藍色(網絡)、 紅色(錯誤)

- 紅色 (錯誤) 傳輸範圍: 100公尺 空曠直線距離 連接數量: 1000個電子標籤 電源: DC 5V1A mini USB F2: 68.5 x 49 x 33 mm (2.7 x 1.93 x 1.3 in)不包括天線 重量: 60 g (0.132 lb) 操作溫度: 0~40°C (32~104°F)

訂購信息

| Part Number | Туре | Frequency | Region | |
|----------------|---------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|--|
| USM-D62-E80 | Gateway | 868 MHz | Europe | |
| USM-D62-N90 | Gateway | 915 MHz | US/Japan/China/Taiwan | |
| USM-D64-E80 | Hub | 868 MHz | Europe | |
| USM-D64-N90 | Hub | 915 MHz | US/Japan/China/Taiwan | |
| 310TLE0D0001A0 | 串接軟體 | 支援微軟作業系統,可透過瀏覽器介面操作包含三大功能 1. 系統維運維護 2. 線上管理: 推播訊息/監測訊號/電量/更新狀態/畫面預覽,以及設定畫面 3. 電子標鐵版面設計 | | |