

SG-1680



極致光學 輕鬆讀取 2im 1 超細條碼

超高性能 搭載32位元中央處理器

快速犀利 每秒超過200次讀取

使用方便 從接觸到中距離皆可讀取

設計美觀 輕薄耐摔符合人體工學

SG-1680 CCD 條碼掃描器

型號:

SG-1680K - Keyboard Interface (IBM PC/AT & Compatible)
 SG-1680R - RS-232 Standard
 SG-1680U - HID USB Interface

環境規格

操作溫度: 0 °C to 50 °C (32 °F to 122 °F)
 存放溫度: -20 °C to 60 °C (-4 °F to 104 °F)
 相對濕度: 0 % to 90 % (非凝結)
 落摔測試: 各式角度 180 cm (6 ft) 摔落水泥地
 超過 20 次以上, 可正常讀取

尺寸/重量

尺寸: 長 5.9 in x 寬 3 in x 高 2.3 in
 尺寸: 長 150 mm x 寬 75 mm x 高 58 mm
 淨重: 86 g 不含線

電子規格

操作電壓: 5 V DC +/- 5 %
 操作電流量: < 100 mA
 待機電流量: < 40 mA

條碼類型

UPC-A/UPC-E, EAN-8/EAN-13/EAN-128, JAN-8/JAN-13, Codabar
 Code-39(Full ASCII), Italy Pharmacode, Code-93(Full ASCII),
 Code-128, Interleave 25, Industrial 25, Mateix 25, RSS14,
 RSS14 Stacked, RSS Limited, RSS Expanded, Rss Expanded Stacked

硬體規格

處理器: 32 位元中央處理器
 解析度: 2048
 光源: 紅色 LED 635 nm
 掃描角度: 前與後 60°, 左與右 75°(10 mil EAN-13)
 掃描速度: 每秒 200 次
 光源干擾:
 人工光源: 20,000 LUX (中距離讀取測量數據)
 日光: 20,000 LUX (中距離讀取測量數據)
 印刷濃淡度(最低): 30 %
 條碼解析度(最高): 2 mil (0.05 mm) Code-39
 3 mil (0.075 mm) Code-128

讀取能力解析圖 (PCS:90%)

