



9611⁺

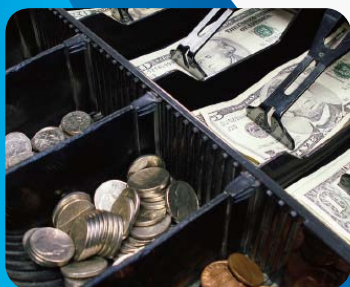
1D 2D

無線式影像掃描器



產品特點

- 1 外觀時尚，外形設計符合人體工學，握感舒適
- 2 快速讀取所有通用的一維/二維紙張條碼、電子螢幕條碼
- 3 無線通訊距離高達30米
- 4 可直接輸出二維條碼內的中文字元
- 5 支援藍芽通信，兼容藍牙4.0/3.0/2.1+EDR標準
- 6 提供離線存儲功能（可存儲5000個EAN-13條碼）
- 7 滿電狀態一次可工作20小時或待機60小時
- 8 全新的、簡易的無線參數設定方式，操作更快速
- 9 具振動提示功能，即使環境嘈雜也可輕易知道掃描成功
- 10 柔和白色光照明及綠色瞄準輔助，帶來舒適便捷的掃描體驗



AIDA 9611+

無線通信

通信距離	30米 (自由空間)
無線頻段	2.4~2.5GHz · 兼容藍牙4.0/3.0/2.1+EDR標準 · 功率等級：2類

規 格

外觀尺寸 (長×寬×高)	掃描器：90.2mm×70mm×180mm · 充電座：118mm×89.5mm×74mm
重 量	掃描器：225克 · 充電座：140克
介 面	RS232、USB、USB虛擬介面、RS485、PS/2鍵盤
提示方式	掃描器：蜂鳴器、LED指示燈、振動器 · 充電座：LED指示燈

電 力

輸入電壓	直流5±0.25伏
電 流	掃描器：75mA (待機) · 600mA (掃描)；充電座：60mA (工作) · 500mA (充電最大值)
電 池	2600毫安 · 鋰離子電池 · 可更換
充電時間	6小時
待機時間	60小時
工作時間	20小時 (每5秒掃描1次)

性 能

解 析 度	1280×800像素
角 度	水平：42° · 垂直：26.5°
掃描角度	±70° · ±75° · 360° (左右、前後、轉動)
印刷對比度	最低20%反射差
性 能	多角度快速讀取所有通用的一維/二維紙張條碼、電子螢幕條碼
最小解析度	SR：1D (Code39)：4mil · 2D (PDF417)：6.7mil
解碼種類	1D：UPC-A, UPC-E, UPC-E1, EAN-13, EAN-8, ISBN (Bookland EAN), ISSN, Code 39, Code 39 full ASCII, Code 32, Trioptic Code 39, Interleaved 2 of 5, Industrial 2 of 5, Matrix 2 of 5, Codabar (NW7), Code 128, ISBT 128, Code 93, Code 11 (USD-8), MSI/Plessey, UK/Plessey, UCC/EAN 128, China Post, China Finance, GS1 DataBar(formerly RSS) variants 2D：PDF417, MicroPDF417, QR code, DataMatrix
	標準景深系列 (SR)
	3mil Code39 (3字元) /
	4mil Code128 (9字元) 55mm-106mm
	13mil UPC (6字元) 0mm-335mm
景 深	20mil Code39 (1字元) 8mm-480mm
	5mil QR (40字元) /
	6.7mil PDF417 (20字元) 37mm-145mm
	10mil QR (20字元) 0mm-168mm
	20mil QR (20字元) 0mm-345mm

適用環境

溫 度	0°C至50°C (工作) · -40°C至60°C (儲存)
濕 度	5%至95% (無結露)
安全等級	環境：滿足各行業標準作業流程和儲存環境要求 光照等級：0至100,000LUX 防護等級：IP54 抗摔能力：主機可承受多次1.5米高度跌落到水泥地面的衝擊；基座可承受多次1.5米高度跌落到水泥地面的衝擊

