

CH-4099 無線高解析條碼掃描器



光源類型	650nm 可視鐳射二極體
CPU	32 位元 ARM 微處理器
掃描寬度	30mm@掃描器視窗 · 220mm@200mm
記憶體容量	可存儲 10 萬個 EAN13 條碼
掃描方式	手動觸發/連續掃描
掃描速度	200 線/s
解碼能力	Industial 2 of 5, Standard 25 · Matrix 25 · China post 25 · Code 11 · Codabar · MSI/plessey · UK/plessey · Code39 (Standard 39 & Full ASCII Code 39) · Code 32 · Code 93 · Code128 · UPCA,UPCE,EAN13,EAN8,UPC/EAN add-on 2/5, ISBN,ISSN, GS1(RSS) RSS-14,LIMITED, EXPENDED, Include GS1 STACK
頻率	433MHz
尺寸	掃描槍：長×寬×高=170×66×89(mm)
重量	182g
材質	ABS+PC
基座電源	DC5V
工作電流	67mA(掃描槍)
靜態電流	27MA(掃描槍)
待機電流	<1uA (掃描槍)
工作電壓	DC3.7 - 4.2V
充電電壓	DC5V
電池	不可拆卸可充電電池 · 2200mAh
待機時長	6 個月 (休眠狀態下)
介面	USB · USB-VCP
通訊方式	433M 無線
電池連續工作時間	30h
掃描景深	30-330mm(0.33mm,PCS=90%)
掃描精度	3mil
掃描角度	轉角：±30° 仰角：±65° 偏角：±55°
印刷對比度	最低 30%的反射差
傳輸速率	載波 20k bps
充電方式	Micro USB 線充電
通訊距離	300 米 (空曠處)
充電時長	8h
提示方式	雙 LED 指示燈、蜂鳴器
工作溫度	-20°C-45°C
工作濕度	相對濕度 5%-95%(無凝結)
儲存溫度	-20°C-60°C
抗環境光干擾	0-100000 lux
跌落測試	1.5 米
IP 等級	IP52