

CT951



紅光CCD 條碼掃描槍

- 掃碼收款
- 隨插即用
- 快速掃碼



產品概述

CT951 是針對一維收銀支付的應用研發的一款紅光 CCD 掃碼槍，對手機支付碼的識讀性能優越，支付碼手機螢幕貼膜，反光，暗屏，弱光情況下都能快速識讀，隨插即用，無需設置，不需要網路，也不需驅動，插上電腦即可使用，相容微軟，安卓，蘋果等多種系統，非常適合超市、便利店、餐飲店、服裝店等場景收銀收款使用。

產品特點

- ▶ 掃碼收款：支援支付寶，微信，京東錢包等手機支付碼
- ▶ 隨插即用：無需安裝驅動，也不需要繁瑣的設置工作，真正的隨插即用
- ▶ 解碼修復：強大的解碼功能，對中斷點、模糊、褶皺、掉損等條碼有修復功能
- ▶ 快速掃碼：32 位元高速解碼器，掃描可達 280次/秒
- ▶ 紅光收銀：商品碼錄入系統，前臺收銀出庫，手機支付碼，一槍搞定

CT951 有線條碼掃描槍

產品型號	CT951
掃描模式	紅光 CCD
掃描速度	300次/秒
掃描精度	3mil
光源類型	632nm 可見紅光
掃描景深	20mm~470mm
誤碼率	1/500 萬
資料傳輸類型	有線傳輸
介面類別型	USB
數據線長度	1.5 米
提示方式	蜂鳴器、指示燈
讀碼類型	實物及螢幕一維碼
圖像感測器	線性圖像感測器 (CCD)
掃描方式	手動觸發、自感應、連續掃描
解析度	1500 圖元
旋轉/傾斜/偏轉	50°/±30°/±50°
電壓	5V DC±5%
工作電流	50mA
靜態電流	42mA
最大電流	130mA
最大功耗	650MW
抗震性能力	自由落體 2m 空中摔落
相容系統	安卓/蘋果/微軟
印刷對比度	≥30%
IP 等級	IP42
外觀尺寸	150mm*70mm*95mm
包裝尺寸	178mm*110mm*80mm
產品重量	110g
可讀碼制	Code 128 ,EAN-8 , EAN-13, UPC-A,UPC-E , Code 39, Code 93 , Codaber , Industoal 2 of 5,Isbn,UCC/EAN128, GSI databar Interleave 2 of 5,Matrix 2 of 5, MSI 等
工作溫度	0°C~+50°C
存儲溫度	-40°C~+70°C
工作濕度	5%~95% (無凝結)

產品圖片僅供參考，請以實物為準。設計、規格及參數等變更，恕不另行通知。

