

Feature 特色

LASER ST - 188

堅若磐石
188



本產品與眾不同點:

1: 科學結構: 耐摔從1.7米高處自由摔下, 無損傷。

(1).非常堅固的機械光頭結構, 就如現在的名牌產品Symbol的光頭結構一樣, 但重量比Symbol輕, 所以非常堅固耐摔, 絕非像一般產品在PCB上沾零件, 毫無結構可言。

(2).科學務實的制程, 擺動鏡片是金直接鍍在膠料上的, 這與Symbol同; 而不是像一般產品用薄玻璃鏡片沾上去的, 一摔即破裂, 即脫落。

2: 窗口防刮、摔: 採用講口歐美石英鏡片, 用金屬迴型針類去刮視窗都毫無損傷, 絕非一般產品所用的塑膠片。

(讀碼視窗用久後就會髒, 髒了就會去擦拭, 通常現在很多經過磨擦後窗口就會變模糊, 或花掉了。視窗等於鐳射槍的眼睛, 模糊後解碼能力就會下降, 或根本解不了碼; 而防刮的窗口。就不必擔心解碼能力下降, 不會遇到此類問題。)

3: 解碼能力, 對於粗碼、高解晰度碼、彩色碼由近至遠讀取綿綿不斷絕無空檔: 對印刷不良模糊和兩邊沒留白的條碼讀取快速順暢。

4: 底座角度更可以調整成水平讀碼。兩種顏色提供您選擇。

兩種顏色任您選擇

超越同行
任何機種



參數 設置

LASER ST - 188

運作能力	
解碼能力	模糊 - 邏輯解碼器
光源	波長 670 ±10nm visible laser diode
掃描性能	單線激光掃描器
掃描速度	36 線/秒
景深	0 ~ 50cm
掃描角度	42 度
印刷對比度	35% minimum 反射對比
解碼分辨率	> 0.1 mm
可閱讀條碼的種類	UPC/EAN/JAN and Add-on 2/5, Code 39, Code 128, Codabar, ISBN, ISSN, China Postage, ITF 2 of 5, MTX 2 of 5, IND 2 of 5, Code 11, Code 93, Code IV, Code 32, MSI/Plessey, IATA, Code 14
介面類型	K/B wedge, RS-232, USB, (OCIA is optional)
電器部分	
激光規格	CDRH class II
電源需求	5V DC + 10%
電源消耗	Trigger mode: 75 mA (scanning), 30 mA (standby), 45mA; Always On mode: 75 mA (scanning)
機械部分	
尺寸	100(長) x 60(寬) x 165(高) mm
外殼材質	ABS
重量	177g 不含線
標準接頭	Din-5P, or mini Din-6P, or Dsub-9P, or AMP-9P
環境部分	
操作溫度	0°to 50°C
倉儲儲存溫度	-40°to 70°C
濕氣忍受度	5% to 95% 無凝結狀態時
抗震性能	1.7 公尺高 落下至實體平面上
認證安規	FCC B class 和 CE

ST - 188W