



## SL-9180

支持多线和单线两种扫描模式，通过按压按钮来完成多线与单线之间的切换。

### 高性能扫描

多线扫描能同时产生20条扫描线，5个扫描方向，扫描速度高达每秒1500线；单线模式下的扫描速度可达每秒75线。

### 瞬间自动唤醒功能

当机器处于待机状态时，系统会自动进入休眠模式，用以减少能耗，延长使用寿命。当有物体接近时，系统会自动快速进入扫描状态。

### 前后倾角

9180本体在底座上可轻易实现前后角度调整，最大可前倾21度，后仰15度。

### LED指示灯和可调音效

具有鲜明的双色LED指示功能，蓝色LED更显科技感；声音的音量和持续时间都能够进行轻易调整。

### 通讯接口

包括键盘接口，RS232串口，USB口，能适应各种不同的需求。





## 性能参数

光源系统	650 nm 可见镭射二极管 (VLD)
景深	0 – 200 mm for 0.33mm UPC/EAN 100%
扫描角度	5个扫描方向
扫描速度	多线 1,500线/秒；单线75线/秒
扫描线数	20线
最小分辨率	5mil@ Code39码
印刷对比度	30% @ UPC/EAN 100%
指示灯 (LED)	2种颜色LED (蓝色&红色)
声音	可调音频和音调
通讯接口	键盘口、RS232串口、USB口

## 物理参数

高度	176mm
厚度	78/115 mm
宽度	92/99 mm
重量	0.86KG
数据线	2m (拉直)

## 电源参数

输出电压	5 VDC±10%
功率	1.0 watts
工作电流	200 mA

## 镭射安全性与电磁兼容

镭射安全性	CDRH class II; IEC 60825-1 class 1
电磁兼容	CE & FCC DOC compliance

## 环境参数

工作温度	0°C~40°C (32°F ~104°F)
储藏温度	-20°C ~60°C (-4°F~140°F)
工作湿度	5% ~ 95% RH (无凝结)
环境亮度	最大4,500 LUX
抗震能力	从1米高处跌落至水泥地面仍可正常工作



## 解码能力

一维条码	UPC/EAN/JAN, UPC/EAN with supplementary, JAN 8& EAN 13, ISBN/ISSN, EAN, Code 39, Code 39 with full ASCII, Code 93, Code 128, Codabar (NM7), Code 128 with full ASCII, trioptic Code 39, MSI/Plessey, Interleaved 2 of 5 (ITF), Addendum 2 of 5, IATA Code, China Postal Code, Code 32
可选条码	Industrial 2 of 5, Standard 2 of 5, Discrete 2 of 5, Matrix 2 of 5, Code 11, UPC/EAN RSS, RSS variants



**SCAN HERO**

台湾炎世科技有限公司  
www.scanhero.com.tw