

SP81

桌面式条码扫描器



- △ 性能优良 外光时尚 精巧
- △ 扫码成功语音提示功能
- △ 支持商品/电子屏幕上主流一维码/二维码
- △ 适应各种苛刻复杂的工作环境
- △ 支持 USB 虚拟串口等多种通讯方式
- △ 全面兼容主流 Windows Android Linux 系统

规格参数

扫描性能	图像传感器		640*480 CMOS 30fps
	处理器		32bit 安全处理器
	视角		水平 53° 垂直 41°
	默认开启	2D	PDF417, Data Matrix, QR Code, DataMatrix(ECC200)
		1D	Code 128, EAN-13, EAN-8, Code 39, UPC-A, UPC-E, Codabar
	默认关闭		Interleaved 2 of 5, ITF-6, ITF-14, ISBN, Code 93, Code 11, Standard 2 of 5, Plessey, MSI-Plessey, GS1 composite code
	识读精度*		≥5mil 1D code
	典型识读景深*	EAN13	0~11cm (13mil)
		Code 39	0~35cm (20mil)
		Code128	0~15.0cm (20mil)
		QR Code	0~25cm (5寸手机屏幕)
符号反差*		≥25%	
条码灵敏度**		倾斜±60°, 偏转±60°, 旋转 360°	
机械/电器参数	视场角度		水平 37°, 垂直 28°
	外观尺寸(mm)		130mm L* 109mmW * 111.5mmH
	工作模式		自感应模式 连续模式
	数据线长度		1.2米
	工作电压		USB 5V
	通讯接口		USB, USB COM USB-KBW(默认)
	工作电流		450mA (有语音播报)
环境参数	储存温度		-40°C~+70°C
	工作温度		-20°C~+55°C
	最高温度		60 ° C (140 ° F)
	最低温度		-20 ° C (-4 ° F)
	振动		2000 G, 0.7 ms, half sinus, 3 axes
	摔落		可承受 1.2 米跌落至水泥地面上

*测试条件：环境温度=23℃；环境照度=300 LUX 白炽灯；使用定制的测试样码

**测试条件：测试距离=(最小景深+最大景深)/2；环境温度=23℃；环境照度=300 LUX 白炽灯 2D；QR CODE；10 Bytes；最小条空宽度=15 mil；PCS=0.8；

规格如有更改，恕不另行通知