



MP8000

影像式二维扫描平台

- ◆ 核心技术
- ◆ IP52 防尘等级
- ◆ 1.2 米抗跌落
- ◆ 良好的运动容差

应用场景：

商超/便利店收银台、电子验票窗口、药店应用场景等。

MP8000

影像式二维扫描平台

扫描性能	图像传感器	像素为 1280*800 的 CMOS 传感器		
	照明	红色光 LED		
	识读码制	2D	(PDF417)、(Micro PDF417)、(QR Code)、(Micro QR)、(Data Matrix)、(Aztec)、	
		1D	(Codabar)、(Code 39)、(Code 32)、(Industrial 2 of 5)、(Interleaved 2 of 5)、GS1-128、(Matrix 2 of 5)、(Code 93)、(Code 11)、(Code 128)、(MSI plessey)、(UPC-A)、(UPC-E)、(EAN/JAN-8)、(EAN/JAN-13)、(GS1 DataBar(RSS14)GS1 DataBar Limited、GS1 DataBar Expanded	
	识读精度*	≥5mil		
	运动容差	3.5 米/S		
	典型识读景深*	EAN-13 (13mil)	0mm~280mm (条码大小: 31mm*7mm)	
		Code39 (5mil)	0mm~120mm (条码大小: 11mm*6mm)	
		Data Matrix (10mil)	0mm~130mm (条码大小: 5mm*5mm)	
		QR Code (15mil)	0mm~170mm (条码大小: 10mm*10mm)	
符号反差*	≥20%			
条码灵敏度**	倾斜±55°, 偏转±50°, 旋转 360°			
视场角度	水平 46°, 垂直 30°			
机械/电气参数	通讯接口	USB、USB-CDC、RS232		
	外观尺寸(mm)	1163.5 (W)×76.7(D)×164.4(H)(最大值)		
	重量	549G		
	提升方式	喇叭, LED 指示灯		
	工作电压	5VDC		
	额定功耗	1.25W(典型值)		
	电流@5 VDC	工作	250mA(RMS 典型值), 420mA(RMS 最大值)	
		待机	150mA	
环境参数	工作温度	0°C~+60°C		
	储存温度	-40°C~+70°C		
	工作湿度	5%~95% (无凝结)		
配件列表	数据线	USB 数据线, 用来连接本机和信息接收主机		

*测试条件: 环境温度=23°C; 环境照度=300 LUX 白炽灯; 纸质码使用本公司制定的测试样码

**测试条件: 测试距离=(最小景深+最大景深)/2; 环境温度=23°C; 环境照度=300 LUX 白炽灯

规格如有更改, 恕不另行通知

版次: 2021/8/17 V1.0.1 版