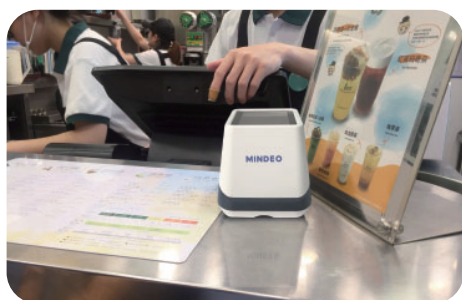


MINDEO



1D 2D

FC CE RoHS



MP168S 屏幕条码扫描平台

产品特点

- 1 外型精美，即插即用
- 2 极速感应，瞬间开启识读
- 3 支持识读通用的一维/二维电子屏幕条码
- 4 超大识读窗口设计，可识读多种尺寸的电子屏幕条码
- 5 柔和的散射式补光，快速识读高/低亮度的电子屏幕条码



物理参数		
外观尺寸	124.5mm×97.0mm×93.0mm	
重 量	260g（不含电缆）	
通讯接口	RS-232 串口、USB 键盘、USB 虚拟串口	
提示方式	喇叭	
扫描模式	自动感应	
设置方式	手动依次扫描设置条码，发送命令	
程序更新	电脑在线更新	
电气参数		
输入电压	直流 5 V	
电 流	60mA（待机）@5VDC，130mA（扫描）@5VDC	
性能参数		
CPU	32 位 ARM 微处理器	
扫描类型	图像扫描	
分 辨 率	640×480 像素	
光 源	白色 LED，10000K	
视 场 角	水平：40°，垂直：30°	
扫描角度	±58°，±65°，360°（左右、前后、转动）	
运动容差	>2.0m/s	
印刷对比度	最低 20%反射差	
解码种类	1D：UPC-A，UPC-E，EAN-13，EAN-8，ISBN/ISSN，39 码，39 码（ASCII 全码），32 码，交叉 25 码，工业 25 码，矩阵 25 码，库德巴码（NW7），128 码，UCC/EAN 128，93 码，11 码 MSI/Plessey，UK/Plessey，中国邮政编码，GS1 DataBar（前身是：RSS）系列 2D：PDF417，MicroPDF417，QR code，DataMatrix，Aztec 码	
最小解析度	5 mil code39	
景 深	13mil EAN13（纸质）	0mm-70mm
	20mil QR（纸质）	0mm-70mm
	屏幕条码（5.5 寸屏）	0mm-250mm
环境参数		
温 度	-10℃ 至 45℃（工作），-20℃ 至 70℃（存储）	
湿 度	5%至 95%（无冷凝）	
安全等级	EMC 电磁兼容性：EN55032:2015，电气安全：EN60950-1 静电防护：接触放电±4KV，空气放电±8KV 光照安全：EN62479:2015，光照等级：0 至 100，000LUX 密封等级：IP52 抗震等级：可承受多次 1.5 米高度跌落到水泥地面的冲击	

以上参数如有更新, 恕不另行通知

MINDEO

深圳市民德电子科技股份有限公司

地址: 深圳市南山区科技园科智西路5号25栋1段5楼

网址: www.mindeo.cn
电话: 0755-8614 1288邮箱: sales@mindeo.cn
传真: 0755-8602 2683邮编: 518057
售后服务热线: 4000-816-856MP168S V1.0
© 2019 MINDEO

官方网站



微信公众号