

M8106平台式二维条码扫描器

产品名称	M8106平台式二维条码扫描器
公司名称	深圳市东方盈润科技有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:万酷 型号:M8106
公司地址	深圳市南山区沙河工业区第36栋407号
联系电话	0755-36631826

产品详情

M8106平台式二维条码扫描器

M8106 是一款平台式二维条码扫描器，体积轻巧，性能卓越，针对几乎每种条码（一维、二维、手机条码）都有出色性能，在扫描之间绝对不需停顿，保障工作效率。M8106 外观简洁大方，性能稳定可靠的小型平台式二维扫描解决方案。设备拥有可旋转稳定支架，适用于各种柜面场合，免除手持不便，从而实现一流的扫描性能。

技术参数

物理参数

机身重量	250g
材料	聚碳酸酯
数据线长度	2000mm

外形尺寸

78mm W x 75mm D x 141mm H

电气特性

接口	RS232	USB(支持MS和MAC系统)
电源	直流+5V \pm 5% 或者 +3.3V \pm 5%	
电流消耗	开机60mA \pm 10% 待机40mA \pm 10% 工作 300mA \pm 10%	

解码能力:

光源	可见红光630nm+10nm
视场	55 ° (水平) * 37.5 ° (垂直)
解析度	5mil
读取速度	25次/秒
支持条码类型	Australian Post, Aztec, BPO, Canada Post, Codabar, Codablock, Code 11, Code 39, Code 128/EAN128, DataMatrix, Dutch Post, EAN.UCC Composite, Interleaved 2 of 5, Post, Matrix 2 of 5, MaxiCode, MicroPDF417, MSI Code, PDF417, Planet, Plessey Code, Postnet, QR code, RSS, Standard 2 of 5, Telepen, TLC 39, UPC/EAN.

环境参数:

温度	工作-20 to 60 、 存储-30 to 70
相对湿度	5% to 95% (非冷凝状态)

抗热冲击性能	最高温度：60 ° C、最低温度：-20 ° C 循环周期：30分钟高温、30分钟低温 循环次数：24
震动/跌落测试	2000 G, 0.7 ms, 3 axis/0.5米跌落至水泥地面
环境光照	正常室内与室外阳光的直射