

# Postech

- 红外/光感触发模式
- 卓越一维二维条码识读
- 支持读取MRZ, OCR条码
- 1.5M跌落测试
- IP54防护等级

## MS430 嵌入式二维扫描枪



### 特点:

- \* 红外/光感双重触发  
当被扫描物体靠近扫描窗口时, 设备瞬间启动并快速识读
- \* 卓越的一维二维条码识读性能  
快速识读一维二维和屏幕条码
- \* 无需驱动, 即插即用  
USB, RS232接口
- \* 高集成度  
体积小, 集成程度高

### 应用场景:

采用固定式安装和紧凑型设计, 适用于各种信息亭, ATM, 票务终端, 医疗设备, 嵌入式门禁机等。

物理特性	
尺寸	41.5 毫米 x49.5 毫米 x24.3 毫米 (LxHxD)
重量	75克
电压/电流	5VDC, 400mA 操作
扫描性能	
传感器类型	1280 * 800 CMOS
视角	水平151°, 垂直 32°
扫描角度	360°, ±55°, :±55°
扫描模式	感应模式, 连续模式, 电平模式, 快速模式
打印度对比度	< 25%
通讯接口	USB, RS232
条码类型	
一维	EAN-13, EAN-8, UPC-A, UPC-E, Code, 128, Code 39, Codabar, UCC/EAN, 128, RSS, ITF, ITF-14, ITF6, Standard25, Matrix 25, COOP 25, Industrial25, Plessey, MSI Plessey, Code 11, Code 93, Code 49, Code 16K, etc
二维	PDF417, MicroPDF417, Data Matrix, Maxicode, QR Code, MicroQR, Aztec, Hanxin, etc.
使用环境	
操作温度	"-20°C to 60°C / -4° F to 140° F
存储温度	"-40°C to 70°C (-40°F to 158°F)
湿度	0% to 95% relative humidity, non-condensing
环境光照	86,000 流明
证书	CE, FCC, Rohs, FCC, 1.5m drop test(500 times), IP54
景深	
EAN-13	55-360mm (13mil)
Code 39	70-180mm (5mil)
PDF417	55-160mm (6.7mil)
Data Matrix	50-170mm (10mil)
Performance may be impacted by bar code quality and environmental conditions	

