

**HY-8009**  
**二维有线扫描平台**  
**药品追溯批量扫码**



**产品特点:**



**批量扫码**  
大窗口识别范围广



**可语音播报**  
实时播报药单数量



**自动感应**  
自动休眠低耗能



**USB即插即用**  
有线稳定传输

**应用场景:** 医院 超市 快递 等扫码收银场所



技术参数:

| 性能特点                              |   |
|-----------------------------------|---|
| 图像传感器                             | CMOS  |
| 传感器像素                             | 130万像素  |
| 扫描速度                              | 500次/秒  |
| 扫描角度                              | ±65° , ±65° , 360° (左右、前后、转动)   |
| 光源                                | 617nm LED   |
| 照明                                | 白光  |
| 打印对比度                             | ≥20%的反射差异   |
| 接口支持                              | USB   |
| 解码能力                              |   |
| 一维条码                              | EAN, UPC, Code 39, Code 93, Code 128, UCC/EAN 128, Codabar, ISSN, ISBN, GS1 Databar, GS1 Composite Code, Code 11, Industrial 25, MSI-Plessey Standard 25, Plessey, Matrix 2 of 5, ITF-6, ITF-14, Interleaved 2 of 5 |
| 二维条码                              | QR Code, Data Matrix, PDF417  |
| 使用环境                              |   |
| 工作温度                              | -20℃~+50℃   |
| 存储温度                              | -40℃~+70℃   |
| 湿度                                | 0%~95%相对湿度  |
| 抗震性                               | 可承受1.5米(6英尺)的跌落   |
| 环境光照                              | 0~86000LUX  |
| 解码范围                              |   |
| EAN-3 5mil 纸质高密度码                 | 10--50mm  |
| EAN-13 13mil 纸质长码                 | 10-180mm  |
| QR CODE 微信支付码                     | 10-350mm  |
| 识读精度                              | 3mil  |
| 景深可根据客户的要求进行调整, 性能可能受条形码质量和环境条件影响 |   |
| 物理参数                              |   |
| 尺寸                                | 长155mm*宽152mm*高193mm  |
| 重量                                | 扫描器400g 包装437g  |
| 提示方式                              | 蜂鸣器 LED 指示灯   |
| 输入电压                              | DC5V  |
| 电流                                | 220毫安(待机) 470毫安(开机) 456毫安(工作)   |
| 应用范围                              |   |
| 商超连锁 医疗医药 生产制造 快递物流 事业单位等         |   |

