

NLS-FR20-BP

固定式条码扫描器

- ◆ 卓越的屏幕码识读性能
- ◆ 超大识读窗口
- ◆ 散射式补光
- ◆ 极速识读
- ◆ 成功指示灯反馈



产品特点：

- **卓越的屏幕码识读性能**
采用自主研发的 **UIMG®** 核心解码技术，可以快速识读各类贴膜的屏幕条码。
- **散射式补光**
仿照自然光源，光线柔和，照明均匀，亮暗反差缩小，可快速识读低亮度的屏幕条码。
- **成功指示灯反馈**
识读成功时，设备进行指示灯反馈，以便在嘈杂环境下得知扫码状态。

- **超大识读窗口**
超越同等级产品的窗口尺寸，可适应主流大屏手机贴近式识读。
- **极速识读**
被扫描条码接近扫描窗口时，设备启动并快速进行识读。

应用场景：

条码支付、团购验证、客户服务台等手机条码验证场景。

NLS-FR20-BP

固定式条码扫描器

让感知识别更智能

| | | | |
|----------|----------------------|----------------------------|--|
| 性能参数 | 图像传感器 | CMOS | |
| | 像素 | 640×480 | |
| | 照明 | 白光 LED | |
| | 识读码制 | 2D | PDF417, Data Matrix, QR Code |
| | | 1D | EAN-8(可带附加码), EAN-13(可带附加码), UPC-A(可带附加码), UPC-E(可带附加码), ISSN, ISBN, Codabar, Standard 2 of 5, Code 128(包括 FNC1、FNC2、FNC3 子集), Code93, ITF-6, ITF-14, GS1 Databar, MSI-Plessey, Code 39(包括 Code 39 FULL ASCII), Interleaved 2 of 5, Industrial 2 of 5, Matrix 2 of 5, Code 11, Plessey |
| | 识读窗口 | 82mm×64mm | |
| | 条码灵敏度** | 倾斜 (pitch) | ±50° |
| | | 旋转 (tilt) | 360° |
| | | 偏转 (skew) | ±50° |
| | 屏幕亮度*** | ≥15% | |
| 视场角度 | 水平: 69.5°, 垂直: 54.8° | | |
| 机械/电气化特性 | 通讯接口 | USB (HID-KBW、HID-POS) | |
| | 外观尺寸(mm) | 100.3(W)×120.3(D)×102.8(H) | |
| | 指示方式 | 提示音、LED | |
| | 工作电压 | 5 VDC±5% | |
| | 电流@5 VDC | 工作电流 129mA (典型值) | |
| | 环境 | 工作温度 | -20°C~+60°C |
| 储存温度 | | -40°C~+70°C | |
| 相对湿度 | | 5%~95% (无凝结) | |
| 静电防护 | | ±8kV (空气放电), ±4kV (直接放电) | |
| 配件列表 | 数据线 | USB | USB 数据线, 用于连接信息接收主机 |

**测试条件: Iphone 6 (4.7 寸); 屏幕亮度=100%; 使用支付 QR 条码

***测试条件: Iphone 6 (4.7 寸); 屏幕亮度=15%; 使用支付 QR 条码

规格如有更改, 恕不另行通知

版次: 2018/7/18 V1.0 版

