

SH-7000

ScanHome

二维固定式条码扫描平台

扫码支付，自动感应

超大识别窗口，改变传统手持作业



产品特点

- 快速识读各类贴膜的大数据量一维、二维屏幕码
- 超越同等级产品的超大识读窗口
- 散射式补光，快速识读最高/低亮度屏幕条码
- 拥有出色分辨率，扫码反应更灵敏
- 极速自动感应，使用更便捷
- 采用自主技术，实现绿色低功耗，使用寿命长
- 可设置连续识读间隔时间
- 可设置条码感应时间，辅助提升读码效率
- 可应用于商超、收银设备配套、电子凭证验证等领域
- 支持USB、RS232数据接口



SH-7000技术参数

| 基本信息 | |
|--------|---|
| 产品名称 | 二维条码扫描器 |
| 产品型号 | SH-7000 |
| 性能参数 | |
| 光源类型 | 白光 LED (照明) |
| 识别方式 | CMOS |
| 识读模式 | 感应识读 |
| 分辨率 | 752 × 480 |
| 扫描方向 | / |
| 扫描速度 | / |
| 扫描景深 | / |
| 扫描精度 | ≥5mil |
| 扫描角度 | 旋转：360° 倾斜：±40° 偏转：±300° 视场角度：水平70°，垂直50° |
| 解码能力 | 1D：EAN-13(可带附加码), EAN-8(可带附加码), UPC-A(可带附加码), UPC-E(可带附加码), ISSN, ISBN, Codabar, Code 128(包括FNC1、FNC2、FNC3子集), Code 93, ITF-6, ITF-14, Interleaved 2 of 5, Industrial 2 of 5, Standard 2 of 5, Matrix 2 of 5, GS1 Databar (RSS-Expand, RSS-Limited, RSS-14), Code 39(包括Code 39 FULL ASCII), Code 11, MSI-Plessey, Plessey, etc 2D：PDF417, Data Matrix, QR Code, 汉信码 etc |
| 其他参数 | |
| 尺寸 | 长×宽×高=115x98x79(mm) |
| 重量 | 185g |
| 材质 | / |
| 输入电压 | 5 VDC±5% |
| 工作电流 | 108mA (典型值), 114mA (最大值) |
| 待机电流 | 50mA |
| 提示方式 | 声音：声调及音量可调原音喇叭 |
| 支持接口 | RS232,USB |
| 电缆线标准 | 拉直：2M |
| 工作温度 | -20°C-60°C |
| 工作湿度 | 相对湿度5%-95%(无凝结) |
| 储存温度 | -40°C-70°C |
| 抗环境光干扰 | 0-100,000Lux |
| 跌落测试 | 2米 |
| IP等级 | / |
| EMC | / |
| 认证 | / |