

HH480

二维影像扫描枪

HH480是一款中低端二维影像扫描器，价格低廉、性能突出，不仅符合人体工学设计，而且更优惠实用，可以满足多种场合的应用需求。如果您正在寻找一款高质量、低成本的二维影像扫描器，HH480将是您的最佳选择。

二维条形码在众多行业应用中流行起来，比如高铁车票上面的QR码应用、各类会员二维码管理，以及目前越来越流行的手机屏幕上移动支付的读码应用等，都大大的激发了二维码的流行。HH480的推出提供了一套高性价比的既能识读传统纸质条码，也能识读其它介质、如手机屏幕条码的高性价比的扫描解决方案。

HH480二维影像扫描器为这些企业的设备升级提供了一款经济实惠的选择，不仅能够准确快捷的识读各种一维及二维条码，同时支持屏幕上的条码的快捷读取，为目前流行的电子优惠券和门票的直接读取提供了一个有效的数据采集工具。HH480采用国际先进的引擎技术和扫描解码技术，可广泛地应用于众多场合，成为民航、高铁、银行和证券、电子票务等行业应用的最佳选择。



产品特征



全新的 2D 影像扫描引擎：配合卓越的二维解码软件，进一步优化条码识读精度，可以实现长景深，高速率的二维码扫描能力，高效保障用户体验和操作效率。



一流的可靠性设计：无移动元器件，具有带减震功能外型设计，在保证持久工作的同时，减少额外的维护费用。



设计精良，符合人体工学一流的可靠性设计：适用于高强度手持扫描的最佳枪式外形结构，保证了操作人员的舒适度和操作效率。



适应未来发展：提供经济实惠的二维条码扫描功能，一款机器即可满足企业当前和未来的条码扫描需求。

HH480 技术参数

物理/电气参数

尺寸: (长×宽×高) : 72.5mm×125mm×154mm

重量: 125.6g

输入电压: 5 ± 0.5VDC

工作功率: 2.0W, 400mA (典型值) @5VDC

待机功率: 0.55W, 110mA (典型值) @5VDC

系统接口: USB, RS232

扫描性能

光源: 白色LED

瞄准器: 红色LED, 617nm

指示灯: 蓝色闪烁=解码成功

扫描类型: 影像式

可识别的印刷对比度: 最低35%的反差

转角, 仰角, 偏角: ±180°, ±60°, ±70°

最小识别精度: 4mil

解码能力: 解读标准一维条码, 二维条码, 尤其对屏幕

条码有很强的解码能力

环境参数

操作温度: 0 °C ~ 50°C

存储温度: -40 °C ~ 70°C

湿度: 0% ~ 95%

抗摔强度: 可承受从1米跌落水泥地的撞击

照度: 0~70,000LUX

更多信息, 请访问:

<http://www.gooland.com.cn>

扫描范围

| 典型性能 | | |
|----------------|------|-------|
| 条码密度 | Near | Far |
| 5 mil Code 39 | 45mm | 100mm |
| 100% UPC/EAN | 40mm | 250mm |
| 20 mil Code 39 | 45mm | 350mm |
| 20 mil QR Code | 35mm | 200mm |
| 最小识别精度 | 4mil | |

*此数据可能因条码质量和环境因素而不同。