

HH350

一维影像扫描器

HH350 是一款结合了高性能，高耐用度和符合人体工程学设计特点的一维影像扫描器，在当下流行的O2O应用上对于传统打印条码和屏幕条码的切换扫描需求，有非常好的适应能力。同时在扫描强度大或轻工业应用环境下，HH350 也能够高效的完成扫描任务。

HH350 能够实现高达300次/秒的扫描速度和专为中国设计的一维影像扫描引擎。只需一台HH350扫描设备即可快速灵敏的识读可达600mm范围内的普通、破损以及高密度条码。它的多样性能能够轻松应对所有屏幕一维条码，无需另外购买其他特定扫描器。

HH350一维影像扫描器外壳不易磨损，是市场上通用扫描器中最坚固耐用的产品之一，保障了您的持续顺利的扫描使用。

对于追求高性能和高耐用度的手持一维影像扫描器的群体而言，HH350将是其最佳选择。



产品特征



卓越的手持扫描性能：灵敏的手持扫描性能，大大增加了一次扫描通过率



符合人体工学原理的设计：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



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



先进的 1D 影像扫描引擎：配合卓越的一维影像解码软件，可以实现长景深，高速率的扫描能力。

HH350 技术参数

物理/电学参数

尺寸：（长×宽×高）：98mm×126mm×155mm

重量：140g

输入电压：5 ± 0.5VDC

工作功率：900mW, 180mA（典型值）@5VDC

待机功率：500mW, 100mA（典型值）@5VDC

接口：USB, RS232, KBW

扫描性能

扫描方式：单线

扫描速率：300次/秒

可识别印刷对比度：20%

仰角、倾角：65°、75°

最小识别精度：3 mil

解码能力：识别标准一维和GS1 DataBar™ 字符

环境参数

操作温度：0°C ~ 50°C

存储温度：-40°C ~ 60°C

湿度：95%

抗摔强度：随机1-1.5m

工业等级：IP40

照度：0~70,000LUX

扫描范围

典型性能	
条码密度	景深
4mil Code39	89mm - 147mm
5mil Code39	79mm - 190mm
7.5mil Code39	58mm - 299mm
10mil Code39	26mm - 394mm
13mil UPC-A	21mm - 475mm
20mil Code39	21mm - 618mm

更多信息, 请访问:

www.honeywellaidc.com.cn

霍尼韦尔安全与生产力解决方案部

中国上海浦东新区

张江高科技园区李冰路430号



Honeywell