

HF680

2D影像式桌面读码平台

霍尼韦尔HF680是一款二维影像式扫描器，可以轻松读取各种标准1D、PDF和2D码，是一款提升生产力、改善顾客体验的革命性的产品，产品设计坚固耐用。

HF680拥有Hybird Imaging 双擎影像技术，兼容各种LCD和OLED手机屏幕码以及纸质商品码的混合成像，顾客无需频繁切换扫码模式，极大地提升了解码应用范围，提高了解码效率。

HF680 适应10%-100%亮度的主流LCD屏幕码，甚至OLED屏幕码的流畅读取，同时支持20%以上印刷对比度的纸质条码以及各种高密度、脏污、破损且信息完整的条形码读取，产品适用于生产制造、医疗保健、零售POS等各种环境。

HF680 即插即用，支持多种接口，方便快捷。



特点&优势



人性化LED照明灯设计：

- 窗内18颗LED 分布式照明，并采用帽檐设计，对人眼不产生刺激，且在不使用时，灯光自动关闭，间断使用时，灯光延迟关闭，给用户带来最为恰当的使用体验；



超高的解码性能：

- 采用IR触发设计，能够准确有效的感应读取，且可有效避免重复读码；
- 条码可以在窗口前快速掠过，HF680可以快速捕捉图像，快速解码，给用户带来极为流畅的解码体验；



支持多种极端条码解码：

- HF680 可以支持细小的3mil 条码，冷冻之后覆盖水珠的条码，褶皱弯曲的条码，破损且信息完整的条码，超长的一维条码，超密的二维条码，各种反转条码等的准确识读；
- 支持极低亮度的LCD屏幕甚至 OLED 屏幕条码，当主流手机屏幕亮度在10%以上时，HF680都可以快速识读屏幕条码；
- 支持印刷对比度在20%以上的纸质条码，当纸质条码打印质量过差，HF680也可以帮助用户快速解码；



超长的产品使用寿命：

- 各个关键部件经过理论设计和严格测试，模拟用户使用环境，产品连续不间断使用4万小时以上（3年以上）；
- 超长的保修周期，霍尼韦尔提供3年的保修周期，给客户放心和省心；

HF680 技术规格

物理参数

体积(长 x 宽 x 高): 85 mm x 88mm x 139 mm
重量: 278 +/-10g

电学参数

输入电压: 5 VDC \pm 0.5V
工作功耗: 2.0 W (400 mA @ 5V)
额定功耗: 0.85 W (170 mA @ 5V)
主机系统接口: USB, RS-232

环境参数

工作温度: -10°C to 40°C (14°F to 104°F)
存储温度: -40°C to 60°C (-40°F to 140°F)
湿度: 0% to 95% 相对湿度, 非凝结
跌落抗摔强度: 可承受1米的跌落
照度: 0-100,000 Lux

扫描性能

像素: 1280 x 800 pixel
移动容差: 最高 2.5 m/s 针对处于最佳焦点的 UPC 13mil码
视场角度: 水平47° 垂直30°
符号对比度: 最小对比度20%
倾斜, 偏转: +/-60°, +/-70°
解码能力: 阅读标准1D, PDF, 2D条码. 注意:解码功能依赖于工具包配置
保修期: 3年工厂保修

解码范围 (DoF)

典型性能*	
条码密度	景深
5.0 mil Code 39	0 mm – 100 mm
6.7 mil PDF	0 mm – 110 mm
10 mil DM	0 mm – 90 mm
13 mil UPC-A	0 mm – 210 mm
20 mil Code 39	0 mm – 300 mm
20mil QR	0 mm – 210 mm

* 最小识别精度: 一维: 3 mil 二维: 6.7 mil

*性能可能受到条码质量和环境条件的影响



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集团

中国上海浦东新区

张江高科技园区环科路 555 号

全国统一购买咨询热线: 400 639 6841

© 2019 Honeywell International Inc.

THE
FUTURE
IS
WHAT
WE
MAKE IT

Honeywell