### 传感与生产力解决方案

# HF550

### 二维影像式扫描器

全新固定式二位影像式扫描器HF550拥有卓越的性能,对 所有一维、PDF和二维条码、邮政码都具有超强的扫码性能。

简洁大方的外观构造,灵活的固定方式能够使其完美地融入 到地铁闸机,高速公路收费设备中。HF550对手机QR码具有 卓越的扫描性能,尤其是对于高反光表面上的条码具有强劲 的解读能力,并拥有超大的视场角,更加方便客户的使用,是 一款真正值得信赖的固定扫描解决方案。



### 特征与优势



可调节照明:两档照明亮度调节暖白 ED,提供卓越的照明性能,在暗光环境下,能够对纸质条码提供足够的照明光源。



体积适中:可以方便 嵌入到地铁闸机等各 种设备中作为条码的 识读组件应用。



广角扫描:超大的视场角度,可以更大的角度方位内轻松完成扫描。



卓越的解码性能:能快速解读所有一维和二维码,尤其对高反光的手机屏幕具有强劲的解码能力。



便捷的安装:在产品 背部预留4个螺丝孔 位,可以让客户更便 捷的固定设备。

## HF550 技术参数

#### 物理参数

体积(长×宽×高): 76mm×56mm×28mm

重量: 215g

#### 电学参数

输入电压: 5±0.5 VDC 工作电流: 400 mA (典型值) 额定功耗: 2000 mW (典型值) 主机系统接口: USB, RS232

静电防护: ±6kV(直接放电), ±15 kV(空气放电)

#### 环境参数

工作温度: -20℃ ~60℃ 存储温度: -40℃ ~+70℃ 湿度: 0%~95% (无凝结)

IP 等级: IP54

抗摔强度: 1.5m 坠落 (2 times)

抗震动强度: 3 轴, 每轴 2 小时, 1.52mm (0.06") 峰位移 (22 Hz~

300 Hz), 5 G 加速度 照度: 0~100,000LUX

	典型性能	(SR) *	
条码密度		景深	
13mil UPC-A		50-165mm	
20mil Code 39		30-200mm	
20mil QR		30-135mm	
40mil QR		30-240mm	
最小识别精度:	一维 7.5mil;	二维 10mil	

<sup>\*</sup>可能受条码质量和环境条件的影响

### 更多信息,请访问:

www.honeywellaidc.com

#### 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

#### 扫描性能

照明光源: 白光 LED

指示灯: 蓝色闪烁 = 解码成功

扫描类型: 影像式 分辨率: 844(H)\*640(V) 符号对比度: ≥ 30%

视场角 (SR): 水平 75.0°, 竖直 60.5° 倾斜,旋转,偏转: ±45°, ±180°, ±65° 最大运动容差 (SR): 6m/s (40mil 纸质 QR 码)

解码能力:解读标准一维,二维条码



