

Vuquest 3330g OEM固定式二维影像扫描器

霍尼韦尔Vuquest 3330g OEM二维影像扫描器采用耐用且灵活的外形设计,对所有一维和二维码都具有极强的扫描性能,可加速集成到您的解决方案中。结合霍尼韦尔先进的解码技术, Vuquest 3330g可优化用于直接解读手机屏幕上的条码,是诸如自助服务亭、自动售卖机、ATM、门禁控制、零售POS及快餐自助订餐机等面向客户的应用的理想选择。

3330g专为OEM固定式安装及自助亭集成设计,可轻松安装到支架上,它拥有多种接口并支持演示模式扫描等所有便于适应您工作环境的功能。霍尼韦尔TotalFreedom软件插件扩展了3330g的功能,可支持OCR字符采集和识读、解析驾照、登机牌扫描等等。

3330g已做好准备应对不断变化的数据采集需求,它可作为纯一维设备集成到您的设计中,之后可以在未来任何时候以低廉的成本升级到二维扫描。升级自由可保护您的投资并延长您的产品生命周期,让您能够匹配新的市场和客户需求,而无需昂贵的重新设计。

3330g依靠LED瞄准解决方案,完全不需使用激光,可完美用于面向客户的环境,方便终端用户使用条码扫描解决方案。



Vuquest 3330g以易于安装的外形提供高扫描吞吐量和远程配置能力,是在您的产品设计中增加二维影像性能的明智选择。

便于安装、灵活且可升级: Vuquest 3330g是您固定式解决方案中理想的OEM影像扫描器选择。

特征与优点



卓越的一维和二维条码读取性能,无论纸质还是手机屏幕条码。



紧凑的尺寸、多种接口和安装的便利性让3330g更灵活地适应您的设计需求。



可在未来随时启用二维扫描功能,保护您的投资并延长产品生命周期。



通过远程管理已安装的设备,简化支持需求并降低总体成本。



免激光瞄准是面向客户环境的理想选择,可避免对眼睛造成任何可能的伤害。

Vuquest 3330g技术参数

物理参数

体积 (长X宽X高):

74 mm x 50 mm x 26 mm (2.9" x 1.9" x 1.0")

重量: 75g (2.7 oz)

端接: 15-POS D-Sub connector

电学参数

输入电压: 5 VDC \pm 0.25 V

操作功率: 2.3 W (450 mA @ 5 V)

待机功率: 0.45 W (90 mA @ 5 V)

主机系统接口: USB, RS232及Keyboard Wedge

环境参数

操作温度:

0°C~40°C (32°F~104°F)

储存温度:

-20°C~70°C (-4°F~158°F)

湿度: 5%~95%相对湿度、无冷凝

抗跌落能力: 能够承受1.5 m高处的跌落

抗振动程度: 在22~300 Hz范围内, 可承受5G

峰值

环境密封等级: IP53

光照等级:

0~100,000 lux (9,290 foot-candles)

ESD耐受性: 高达15kV直接接触/空气放电, 高达8kV间接耦合板

扫描性能

传感器: 专有霍尼韦尔传感器

扫描方式: 二维影像 (844 x 640 像素)

运动容差: 针对UPC 13mil, 可达240 in/s (针对增强型数据流演示触发模式)

扫描角度:

水平: 42.4°;

垂直: 33°

焦点: 127 mm (5")

印刷对比度:

最低20%的反射差

倾角, 斜角: \pm 45°, \pm 65°

支持的条码符号

一维码: UPC/EAN/JAN, GS1 DataBar, Code 39, Code 128, Code 32, Code 93, Codabar/NW7, Interleaved 2 of 5, Code 2 of 5, Matrix 2 of 5, MSI, Telepen, Trioptic, China Post
堆叠式二维码: PDF417, MicroPDF417, GS1合成码

矩阵式二维码: Aztec Code, Data Matrix, QR Code, Micro QR Code, MaxiCode, Han Xin Code

邮政编码: 智能邮件条码、Postal-4I、澳大利亚邮政、英国邮政、加拿大邮政、日本邮政、荷兰 (KIX) 邮政、Postnet码, Planet码

OCR选项: OCR-A、OCR-B、E13B (MICR)

保修期

2年工厂保修

景深典型性能

条码符号	标准距 (SR)	高密度 (HD)
5 mil Code 39	55 mm – 159 mm (2.16" - 6.26")	22 mm – 125 mm (.87" - 4.92")
13 mil UPC	39 mm – 435 mm (1.53" – 17.13")	30 mm – 190 mm (1.18" – 7.48")
10 mil Data Matrix	47 mm – 216 mm (1.85" - 8.50")	16 mm – 142 mm (.63" - 5.59")
20 mil Data Matrix	33 mm – 414 mm (1.30" – 16.30")	19 mm – 209 mm (.75" – 8.23")

如需完整的合规性认证和许可证书列表, 请访问网站 www.honeywellaidc.com/compliance。

如需所有受支持的条码符号列表, 请访问网站 www.honeywellaidc.com/symbologies。

