## Honeywell | 混合型扫描器

# Orbit 7120 plus

#### 混合型桌面式扫描器

Orbit™7120plus采用突破性混合技术,将全向激光扫描技术和二维影像扫描技术相结合,带来优化用于超高效收银结算的条码识读平台。与其他Orbit扫描器一样,它在商品线性条码的扫描上拥有卓越的一次扫描通过率,同时它还能帮助零售商解决不断增长的数字条码的读取需求,而不需要额外的扫描器。

和其他Orbit扫描器(一直以来最畅销的固定式扫描器)一样,7120plus 扫描器是一个外形优雅、经济实惠的创新型解决方案,适用于柜台空间有限的便利店应用。屡获殊荣的外形设计也适用于手持操作,方便扫描大件及笨重的物品。为了增加灵活性,扫描头可实现30°范围内的倾斜,能够适应不同尺寸和外形的物品扫描。Orbit 7120plus扫描器可无缝地切换任务,可由收银员扫描商品,也可对顾客手机上的支付宝、微信等电子支付条码进行扫描。凭借其智能的双模式设计,该扫描器可针对这两种应用自动优化,同时消除顾客对激光的顾虑。

Orbit 7120plus是一款即插即用的扫描器,可轻松将其安装到现有收银系统中。多个板载接口让 Orbit 7120plus扫描器能够与多数 POS系统兼容,其自动接口检测让扫描器在连接时能够自动配置相应接口,消除了扫描编程码的麻烦。 Orbit 7120plus扫描器还进行了集成简化,可直接通过USB供电,无需额外的电源和布线。



Orbit 7120plus人扫描器专为超高效的零售收银而设计,采用独特的双模式设计,支持无缝扫描商品条码和顾客手机屏幕上的二维码。

#### 特征与优势



Orbit 7120plus扫描器 将激光引擎与影像扫描引 擎集成到同一个演示扫 描器中——无需另外购买 专门扫描器,即可读取印 刷的一维码及数字式一 维、二维和PDF条码。



凭借两种工作模式,该扫描器可优化用于扫描顾客 手机上的数字码和由收银 员在收银台扫描商品码。



20线全向激光模式保留了已有Orbit扫描器久经验证的一维码扫描性能。 采用第六代Adaptus™影像技术,该扫描器可轻松读取手机屏幕二维码。



屡获殊荣的外形设计支持 手持操作,可扫描大件、 笨重的物品。可调节的扫 描头使收银员能够将扫 描器倾斜多达30°,方便 较大件目标产品的扫描。



自动接口检测使得扫描器 能够在连接时,自主配置 相应接口——取消了枯燥 乏味的扫描编程码任务。

## Orbit 7120plus 技术参数

体积(长x宽x高): 108 mm x 103 mm x 148 mm (4.3 in x

4.1 in x 5.8 in) 重量: 395 g (13.9 oz)

电学参数

输入电压: 5VDC ±0.25V 工作电源: 240 mA @ 5V 待机电源: 240 mA @ 5V

主机系统接口: USB, RS-232, Keyboard

Wedge, IBM468xx (RS485)

环境参数

工作温度: 0°C~40°C (32°F~104°F) 存储温度: -40°C~60°C (-40°F~140°F)

湿度: 5%~95%, 无冷凝

环境密封等级:密封等级足以抵御空气中的微粒污染物

光照水平:

激光引擎: 4842 Lux 影像扫描引擎: 100000 Lux

扫描性能

扫描方式:混合式,全向激光扫描(5个方向,每个方向4条平

行线) 和二维影像扫描(640×480像素) 扫描速度: 全向: 每秒1120扫描线; FPS: 30

扫描角度: 水平: 40.0°

垂直: 30.5°(影像扫描引擎) 符号对比度: 最低35%的反射差

激光扫描引擎: 60°, 60° 影像扫描引擎: 60°, 70°

解码能力:

激光扫描引擎: 识读标准的一维和GS1 DataBar条码符

影像扫描引擎: 识读标准的一维、PDF和二维条码符号

保修期: 三年工厂保修

典型性能*	
激光扫描引擎	影像扫描引擎
5 mil Code 39: 0 mm –	5 mil Code 39: 0 - 70
50 mm (0 in – 2.0 in)	mm (0 - 2.8°)
7.5 mil Code 39: 0 mm –	13 mil UPC: 0 - 245
150 mm (0 in – 5.9 in)	mm (0 - 9.6°)
10 mil Code 39: 0 mm –	6.7 mil PDF417: 0 -
220 mm (0 in - 8.7 in)	70 mm (0 - 2.8°)
.3 mil UPC: 0 mm – 275	10 mil DataMatrix:
mm(0 in - 10.8 in)	0 - 75 mm (0 - 3.0")
26 mil UPC-E: 0 mm -	20 mil QR: 0 - 200
300 mm (0 in – 11.8 in)	mm (0 - 7.9°)

分辨率: 激光扫描引擎: 5 mil; 影像扫描 引擎: 一维: 4 mil, PDF: 6.7 mil

\*可能要条码质量和环境条件的影响

如需完整的合规性认证 和许可证书列表,请访 问 www.honeywellaidc. com/compliance.

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

Adaptus和Orbit是 Honeywell International Inc.在美国和/或其他国家 或地区的商标或注册商标。 所有其他商标为相应 所有者的私有财产。

### Honeywell

#### 北京祥健博得电子有限公司

地址:北京市海淀区天秀路10号中国农大国际创业园3号楼2022室

电话: 8610-51667950

手机: 86-13701362520



Email: qidstation@q-id.cn

网址: http://www.q-id.cn