

Stratos 2700 系列

双窗扫描器/电子秤

霍尼韦尔Stratos 2700双窗扫描器/电子秤采用革命性的混合平台，促进了一维条码快速通过扫描，加之二维影像支持的2D和移动条码扫描性能，最大限度地满足了客户吞吐量要求。Stratos2700的设计宗旨在于提升传统收银台通道和自助结算环境的结算体验。

Stratos2700专为实现零售商损失最小化而设计了一系列特征，配备了霍尼韦尔创新型防盗监控系统，由扫描器垂直面板上的LCD显示器和收银通道上方的摄像头组成。这种简单易部署的系统提供视频直播、使收银员能够很容易的分辨出篮子下面需要扫描的物品。

为确保Stratos 2700能够升级以便满足未来收银线的需求，霍尼韦尔提供了一条经济实惠的迁移路径。提供各种现场可升级的硬件模块—包括影像头、防盗监控系统、电子称和EAS天线，能够支持外加功能。

为方便维修服务，诊断信息将会呈现在LCD显示器上，只需一件工具就可完成，减少了维修用时。作为增值服务，霍尼韦尔的Remote MasterMind™设备管理器软件允许IT专员在一个中心位置远程管理已投入使用的双窗扫描器和与其连接的设备。

Stratos2700提供一个非常容易拓展的技术平台，能支持未来收银扫描需求，最大化了客户一次扫描通过率，减少了结算损失，保护用户投资。霍尼韦尔Stratos2700复合双窗扫描器/电子秤提供更佳的设备管理能力和支持，降低了总体拥有成本，提升了赢利能力。



特征

- **复合扫描平台：**独特的结合了激光和成像技术，与现有激光解决方案相比，收银台扫描时间减少了40%
- **防盗监控系统：**若收银员实行监控并对现场监控视频及时作出反应，则每年每条收银通道可减少约\$2500的损失
- **现场可升级的硬件模块：**简单地通过单个工具在15分钟之内即可进行升级，可增加设备的功能
- **TotalFreedom™ 2.0:** 第二代开发平台，支持在扫描器上直接上传和连接多种应用来强化图像处理、解读或数据格式化功能，而无需通过主机系统修饰
- **Remote MasterMind™ 扫描器远程管理软件：**提供一个接口使用的远程设备管理方案，可轻易管理和追踪已投入使用的双窗扫描器及与其连接的设备，降低了总体拥有成本

Stratos 2700 技术参数

操作参数

光源	可视激光二极管: 650 nm ± 10 nm, LED照度: 645 nm
视觉指标	绿光: 开始扫描; 白光: 扫描正常; 蓝光=EAS; 黄色=零扫描; 水平板LCD显示器=诊断测试显示器 (支持多种语言); 垂直板LCD显示器=防盗监视屏
主机系统接口	扫描器: USB, RS232, IBM46xx (RS485) 电子称 USB 和 RS232
外围设备接口	RS232 and USB (2)

物理参数

产品	长	宽	深 (柜台下部分)	高(柜台上部分)ter)
2753 长柄扫描器带电子称	508 mm (20")	292 mm (11.5")	102 mm (4")	178 mm (7")
2753 长柄扫描器 (无带电子称)	508 mm (20")	292 mm (11.5")	102 mm (4")	178 mm (7")

电学参数

输入电压	12 VDC ± 0.5 VDC
电源	操作电源: 暂无数据; 待机电源: 暂无数据

环境参数

温度	操作: 0° C~40° C (32° F~104° F); 存储: -40° C~60° C (-40° F~140° F)
湿度	5%~95%相对湿度, 无凝结
环境密封等级	IP42
光线等级	80k Lux

扫描性能

扫描景深 (水平/垂直)	激光: 水平: 0 mm - 152 mm (0"-6"); 垂直: 0 mm - 216 mm (0"-8.5") 用于0.33 mm (13mil) 的条码; 影像头: 0 mm - 100 mm (0"-4"), 用于13mil的2D条码
识读面/扫描区域	6 / 360°
扫描方式	激光全向: 192线 (水平: 88线; 垂直: 104线) 影像头: 二维影像(838 x 640 pixel array)
扫描速度	每秒21500次扫描
分辨率	1D: 4 mil (0.102 mm) Code39; 2D: 6.7 mil (0.170 mm) Data Matrix
可识别的印刷对比度	最低25%的反射差
解码能力	识读标准1D、PDF和2D符号体系
保修期	2年工厂保修

电子物品监视

Sensormatic	Ultra•Max®兼容内置EAS天线设置
检查站	柜台处和EVOLVE兼容性内置EAS天线设置

增值软件

Total Freedom™ 插件	与所有TotalFreedom™ 2.0插件兼容, 包括用于驾照解析的EasyDL™软件和用于GS1应用识别的EasyDL™
远程管理	Remote MasterMind™
条码质量报告	SwiftVerify™

Microsoft、Windows及Windows 图标为Microsoft公司的注册商标或商标。蓝牙Blue-tooth®商标为Blue-tooth SIG, Inc. U.S.A.所有和许可使用
如需所有支持的条码体系的完整列表, 请访问www.honeywellaidc.com/symbologies



更多详细信息, 请访问:

www.honeywellaidc.com.cn

霍尼韦尔扫描与移动技术部

中国上海

中国上海浦东新区张江高科技园区李冰路430号

中国苏州

苏州工业园区星海街221号

全国统一购买咨询热线: 400 639 6841

电子秤规格	
Capacity	0-6 kg x 0.002 kg; 6-15 kg x 0.005 kg; (0-15 lb x 0.005 lb; 15-30 lb x 0.01 lb)
Minimum Legal Weight	40 g (0.1 lb)
Communication	Protocols included work with most popular POS systems
Operating Range	-10° C to 40° C (14° F to -104° F); 0-85% humidity, non-condensing
Approvals	NTEP, OIML, CE
Scale Compatibility	Herbert and Mettler Toledo



扫描关注霍尼韦尔扫描与移动技术官方微信