



bibliotheca selfCheck™ 500

一目了然的自助服务

selfCheck 500, 为图书馆提供真正的自助服务体验。由我们直观的quickConnect™自助服务软件支持, selfCheck 500旨在提供引人入胜的用户体验, 同时还能帮助您推广您的图书馆藏书、服务和活动。用户能够在自己的图书馆账户中享受借书、还书续期和缴纳罚金等一系列便捷的自助服务。

selfCheck 500让您能够持续改善针对社区提供的各种服务, 将您的精力集中在更加富有意义的互动之中。提供独立式和桌面版本设计, 为您独一无二的空间提供最佳的灵活选择。



selfCheck 500 优点



最卓越的用户体验

selfCheck 500 超越了借书, 还书和账户查阅等基本功能, 它通过为用户提供相关推荐帮助用户获得丰富的参与体验。



推广您的图书馆活动

集成了图书馆推广和推荐阅读, 我们让您能够创造更有价值的内容并同您的用户一同分享。



无需现金的自助服务终端

图书馆可以通过一个安全的支付系统收取各种罚金和费用。无需图书馆人员干预, 用户即可以轻松缴纳各种罚金和费用。



灵活的扫描选择

快捷的实体和数字条码扫描让用户能够轻松完成自助交易。对于同时需要处理条码和RFID物品的环境, 可对扫码器进行调整设定以满足扫码需求。



解放用户双手的置物区

书籍识别读取区域为用户提供了一个空白区, 便于用户处理图书馆交易。安装在侧面的架子方便用户放置其他物品, 让用户能够轻松完成自助交易过程。



轻松更换收据小票

收据小票快速更换能够为员工节省宝贵的时间。前面板设计便于访问, 员工只需几秒钟即可解锁并完成收据小票的更换,

*各地区经认证的支付设备是多样的, 请与您当地的客户经理联系以便确认适合您区域的支付设备。

规格: bibliotheca selfCheck 500

尺寸:	独立式: 桌面式: 架子: 支付设备:	h: 1,240mm / 48.8" w: 940mm / 37" h: 510mm / 20.1" w: 640mm / 25.2" h: 35mm / 1.4" w: 300mm / 11.8" h: 300mm / 11.8" w: 160mm / 6.3"	d: 570mm / 22.4" d: 360mm / 14.2" d: 230mm / 9.1" d: 200mm / 7.9"
重量:	独立式(不含支付设备): 桌面式: 架子: 支付设备:	61.4 千克 135.4 磅 31.4 千克 69.2 磅 1.4 千克 3.1 磅 5.4 千克 11.9 磅	
供电:	C13输入连接器 110-240 VAC, 130 watts, 50Hz 240VAC 欧洲安装; 110VAC 北美安装 5安培的保险丝		
数据:	10/100 以太网		
触屏:	超大22英寸横排触屏显示器, 高宽比16:9 亮度: 225 cd/m ² 全高清, 1920 x 1080, 210万像素 投射式电容触屏技术 内置扬声器2 x 2 W (立体声)		
电脑:	Windows 10 IoT Enterprise 2016 LTSB 64-bit 4GB RAM 128GB SSD		
使用环境:	仅限室内使用 湿度: 0% 至 85% RH, 非冷凝 运行温度: 50°F 至 93°F (10°C 至 34°C) IP33		
材质:	金属和ABS塑料		
RFID规格:	运行频率: 最高13.56 MHz 传输功率: 1.2 W 支持的标签类型: ISO 15693, ISO 18000-3-A (NXP, SLI, SLIx, SLIx2) RFID 设备容量: 任一时间约为 15 个		
登陆方式:	条码(所有类型的条码)、智能卡以及手动屏幕登陆		
标准和规范:	DDA, ADA, CE, FCC, IC, ANATEL, MET*, RCM *MET实验室是经OSHA规范(1910.308(d))的国家认可实验室。同时, MET被加拿大标准委员会批准授权为加拿大工业部全国认可机构。MET证书中包括阻燃等级。更多详情, 请访问www.osha.gov		
报告:	借助我们的可选设备中央管理软件libraryConnect™, 可对设备进行配置并生成实时报告		
软件:	selfCheck 500预装了我们的quickConnect™自助服务软件, 为用户提供包括借书、还书和账户管理等全部功能。软件通过SIP2接入图书馆ILS/LMS进行配置。必须经由以太网进入图书馆网络。		
可选配置:	桌面版 登录用非接触式读卡器 PC: Windows 7 Embedded 4GB RAM 128GB SSD 支付方式: 芯片、个人识别号码(pin)和非接触式卡支付* *可选附加配件, 如当地版本支持某些设备或需要增加一个额外的网卡接口。		

虽然我们竭尽全力以确保信息在发布时是正确的, 但仍然存在规格和特征随着时间发生变化的可能。因此, 关于本文中包含信息的完整性或正确性, bibliotheca 不做任何声明或保证。

 **bibliotheca**[®]
transforming libraries