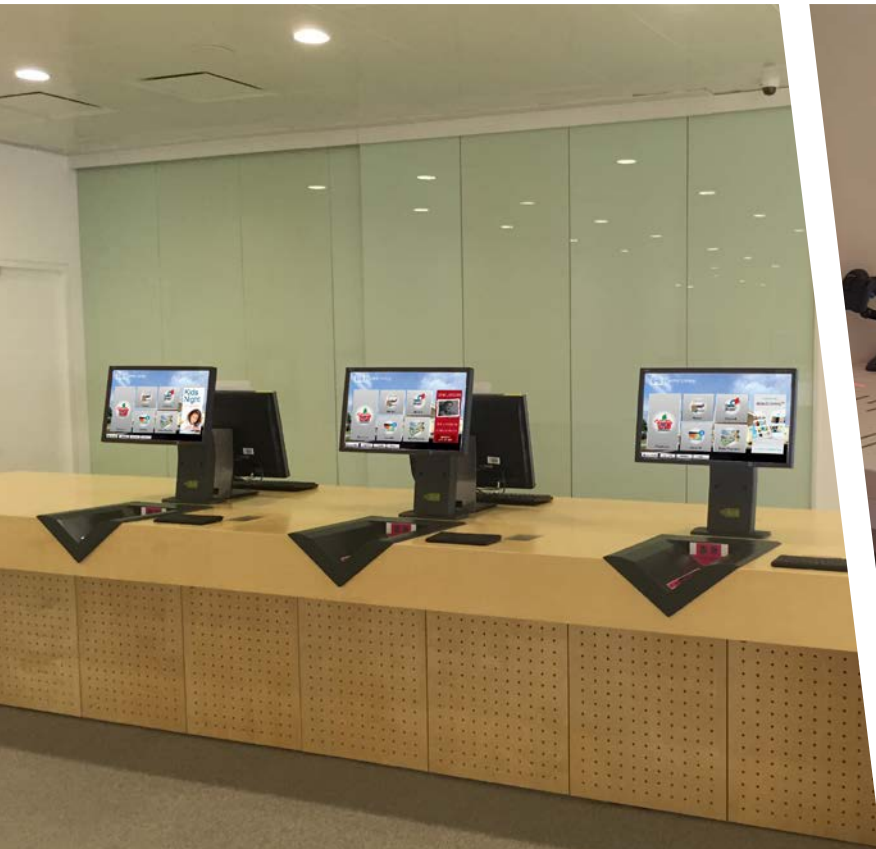




bibliotheca selfCheck™ components

可嵌入 有家具 的全套selfCheck™ 件



hybrid selfCheck™ Components
EM + RFID



selfCheck™ Components
RFID

selfCheck™ 件的优点

集成到图书馆家具内部,保持独有形象

该解决方案作为成套组件提供,几乎可集成到任意家具内部,由此打造出完全独特的selfCheck™体验与您的图书馆风格相辅相成。

快速处理交易

我们的RFID和混合式组件能够以最快的速度工作,从而让您的读者能够快速处理交易然后去做其他事情。

提供愉快的自助服务体验

让您的读者能够同时快速处理多个物品(使用RFID),管理帐户接收所有交易记录,以及解锁媒体箱和支付罚款及费用。*

定制化技术方案

我们的灵活解决方案可根据您的确切参数进行配置,可选用条形码RFID或混合模式进行自助服务。



hybrid selfCheck™ components
version 1 (集成式)



selfCheck™ components RFID
version 1 (集成式)



selfCheck™ components RFID
version 2 (非集成式)



selfCheck™ components barcode
version 1 (非集成式)



selfCheck™ components barcode
version 2 (集成式)

技术参数:必布奇selfCheck™组件

电源:	110 - 240 VAC输入, 130 瓦, 50Hz 240 VAC 适用于欧洲; 110 VAC 适用于北美 5 AMP
数据:	10/100 以太网
触屏:	大尺寸 22寸横向触摸屏 长宽比16:9 亮度:225 cd/m2 全高清, 1920 x 1080, 2.1百万像素 投射电容式触摸屏技术, 集成式扬声器2 x 2瓦 (立体声)
PC:	Windows 10 IoT Enterprise 2016 LTSB 64-bit 4GB RAM 128GB SSD
环境:	仅供室内使用 湿度: 0%至85% RH,无冷凝 工作温度:50°F至93°F (10°C至34°C)
RFID 技术参数:	工作频率:13,56MHz, 最大发射功率:1.2瓦 支持标签类型:ISO 15693, ISO 18000-3-A (NXP SLI, SLIx, SLIx2) RFID物品容量:任一时间约为5个
登录方式:	条形码 (各种条形码类型)、智能卡以及手动屏幕输入
标准及合规:	DDA, ADA* *当符合安装指导要求时。有关单独组件认证信息请参见支持文档。
报告:	配置及报告可通过选配libraryConnect™ 设备中央管理软件实时获得
操作软件:	selfCheck™组件采用quickConnect™ 自助服务软件,该软件可为用户提供全部借阅、归还和账户功能。该软件可通过SIP2配置连接到图书馆ILS/LMS。需要通过以太网访问图书馆网络。
可选配置:	PC: Windows 7 Embedded 4GB RAM 128GB SSD
尺寸与重量:	有关特定配置尺寸及重量请参见预安装指导

* Fine and fees payment only available in North America.

Although we make every effort to ensure information is correct at the time of release, it is possible that specifications and features may vary or change over time. bibliotheca therefore makes no representations or warranties as to the completeness or accuracy of the information contained within this document.

 **bibliotheca**[®]
transforming libraries