



bibliotheca UHF selfCheck™ 500

설명이 필요 없는 탁월한 셀프서비스

UHF selfCheck 500은 도서관에 핵심 셀프서비스 환경을 제공합니다. 직관적인 quickConnect™ 셀프서비스 소프트웨어로 운용되는 UHF selfCheck 500은 도서관 자료, 서비스, 행사 등을 홍보하는 몰입형 사용자 경험을 제공하도록 설계되어 있습니다. 이 제품을 통해 사용자는 도서관 계정에서 편리하게 대출, 반납, 갱신, 연체료 지불을 할 수 있습니다.*

UHF selfCheck 500은 지역사회를 위한 도서관 서비스를 지속적으로 발전시키고 보다 의미 있는 상호작용에 집중할 수 있게 해줍니다. 스탠드형 및 데스크톱형 설계로 되어 있으므로 공간 특성에 가장 잘 맞는 옵션을 유연하게 선택할 수 있습니다.



bibliotheca UHF selfCheck 500



간소화된 사용자 환경

UHF selfCheck 500™은 정확한 인식 영역을 사용하여 이용자의 대출 환경을 간섭하지 않도록 하며, 도서관 이용자에게 매끄럽고 긴밀하게 통합된 환경을 제공합니다.



몰입 경험으로 이끄는 quickConnect

UHF selfCheck 500과 직관적인 셀프서비스 소프트웨어의 결합으로, 도서관 이용객은 놀라운 셀프서비스 경험을 제공받게 됩니다. 예정된 도서관 프로그램을 홍보하고 cloudLibrary™ 디지털 도서를 통합하는 기능을 가진 quickConnect는 자료 대출 서비스 이상의 완벽한 통합형 환경을 제공합니다.



대형 반응형 터치 디스플레이

대형 와이드스크린 디스플레이에는 더 큰 아이콘, 버튼, 텍스트를 위한 공간이 있어 이용자에게 고도로 시각적인 반응형 셀프 서비스 몰입 경험을 제공, 더욱 빠르고 신속하게 대출이 가능합니다.



이용가능한 데스크톱 + 스탠드 버전

이 옵션으로 도서관 이용자는 키오스크가 어느 곳에 위치하고 있는 도서관 내에서도 동일한 환경과 미학을 경험할 수 있습니다. 도서관은 도서관의 공간적 특징에 가장 잘 맞는 디자인을 유연하게 선택할 수 있습니다.



쉽게 접근할 수 있는 영수증 프린터

도서관 이용자에게 트랜잭션 영수증 또는 계정 세부정보를 가져갈 옵션이 있는 한편, 직원의 경우 편리하게 배치되어 있는 영수증 프린터를 이용해 키를 한 번 돌리기만 하면 쉽게 영수증 용지에 접근하고 교체할 수 있습니다.



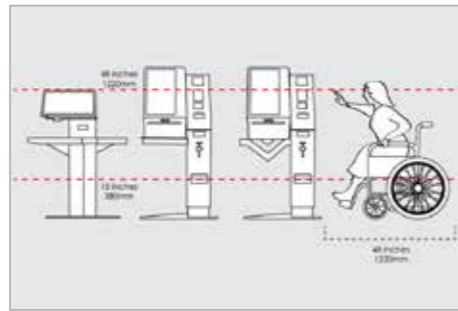
모바일 + 물리적 도서관 카드 스캔

UHF selfCheck 500의 와이드 앵글 바코드 리더는 물리적 및 모바일 도서관 사용자 카드 등 안정적 스캔을 제공하며 도서관 이용자가 신속하고 쉽게 대출을 할 수 있게 해줍니다.



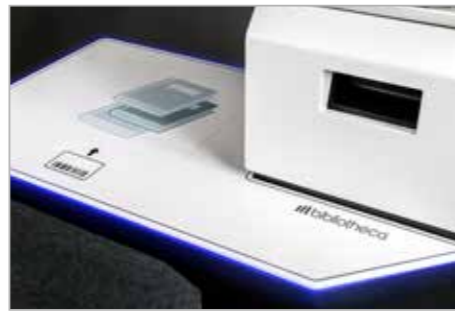
편리하게 배치된 측면 장착 선반

기본으로 제공된(제거 가능) 측면 장착 선반은 도서관 이용자가 대출 중 자신의 자료나 가방을 보관할 수 있는 유용하고 편리한 공간으로 활용할 수 있습니다.



장애가 있는 이용자도 쉽게 이용

UHF selfCheck 500은 나이와 능력이 다른 모든 사람들에게 놀라운 셀프서비스 환경을 제공하며, ADA 및 DDA 규정 내 모든 상호작용 범위를 망라합니다.



이용자를 매혹시키는 은은한 측면 조명

판식 플랫폼 외부를 감싸는 파란색 조명 밴드는 장치의 현대적 기능에 은은한 느낌을 더합니다.



글로벌 설정 + 원격 구성

장치 설정 및 핵심 공유 정보를 하나의 중앙 관리에서 제어할 수 있어, 개별 장치를 직접 다룰 필요가 없습니다. 경고 메시지 및 빈도를 포함한 사용자 기본 설정의 편리한 관리를 즐기십시오.



상세하고 신뢰성 있는 보고

이용자, 자료, 장치에 대한 보고서는 전체 시스템 수준에서 보거나, 분관 수준 통계나 장비 기반 통계, 또는 시간 간격 통계별로 볼 수 있습니다.



무현금 키오스크로 직원의 시간을 절약 (현재 국내 미지원)

도서관은 안전한 결제 시스템을 통해 연체료 및 요금을 징수할 수 있습니다. 사용자는 현금을 취급하는 직원 없이도 편리하게 연체료와 요금을 지불하게 됩니다.*

사양: bibliotheca UHF selfCheck 500

치수:	<p>스탠드형: 높이: 1,240mm / 48.8" 폭: 940mm / 37" 깊이: 570mm / 22.4"</p> <p>데스크탑:높이: 510mm / 20.1" 폭: 640mm / 25.2" 깊이: 360mm / 14.2"</p> <p>선반: 높이: 35mm / 1.4" 폭: 300mm / 11.8" 깊이: 230mm / 9.1"</p> <p>결제 포드: 높이: 300mm / 11.8" 폭: 160mm / 6.3" 깊이: 200mm / 7.9"</p>
무게:	<p>스탠드형(결제 포드 미포함): 61.4 kg 135.4 lbs.</p> <p>데스크탑: 31.4 kg 69.2 lbs.</p> <p>선반: 1.4 kg 3.1 lbs.</p> <p>결제 포드: 5.4kg 11.9lbs</p>
전원:	<p>입력 C13 커넥터</p> <p>110~240 VAC 입력, 130 watts, 50Hz</p> <p>240VAC(유럽용), 110VAC(북미용)</p> <p>5AMP 퓨즈</p>
데이터:	10/100 이더넷
터치스크린:	<p>대형 22인치 가로 방향 터치스크린 16:9 종횡비</p> <p>밝기: 225 cd/m²</p> <p>Full HD, 1920 x 1080, 2.1 메가픽셀</p> <p>정전용량 방식(Projective capacitive touchscreen technology)</p> <p>내장형 스피커 2 x 2 W (스테레오)</p>
PC:	PC - Windows 10 IoT Enterprise 2016 LTSB 64-bit 4GB RAM 128GB SSD
환경:	<p>내부전용</p> <p>습도: 0% ~ 85% RH, 비응축</p> <p>동작 온도: 50° F ~ 93° F (10° C ~ 34° C)</p> <p>IP33</p>
UHF 사양:	작동 주파수 865.6~928 MHz. 전송 전력 500mW. 지원 태그 유형 - EPC Class 1 Gen 2 (ISO 18000-6C)
로그인 방식:	바코드(모든 바코드 유형), 스마트카드 및 수동 화면 입력
규격 및 준수:	DDA, ADA, CE, FCC, IC, RCM
보고:	Bibliotheca의 옵션 소프트웨어인 libraryConnect™ 장치 중앙 관리 소프트웨어를 통해 실시간 환경 설정 및 보고가 가능합니다
소프트웨어:	UHF selfCheck 500은 Bibliotheca의 quickConnect™ 셀프서비스 소프트웨어가 사전 로드된 상태이며, 고객은 대여, 반납 및 회계 기능을 모두 사용할 수 있습니다. 이 소프트웨어는 SIP2를 통해 도서관 ILS(통합 도서관 시스템)/LMS(도서관 관리 시스템)으로 연결되도록 구성되어 있습니다. 이더넷을 통한 도서관 네트워크 접속이 필요합니다.
선택사항:	<p>데스크탑 버전</p> <p>로그인용 MiFare 카드리더</p> <p>결제 옵션: 칩, 핀, 비접촉식 카드 결제*</p>

*애드온 옵션 - 국가 내 버전이 이용 가능할 경우, 일부 기기에는 추가적인 이더넷 포트가 필요할 수 있습니다.

저희는 출시 시점에 올바른 정보를 제공하도록 최선을 노력을 하고 있지만 시간 경과에 따라 사양 및 기능이 변할 수 있습니다. bibliotheca는 이에 따라 본 문서에 포함된 정보의 완전성 또는 정확도에 대한 어떠한 책임이나 보증도 하지 않습니다.



transforming libraries