



bibliotheca mobile™ inventory

이 작고 강력한 기기로 쉽고 빠르게 소장목록을 만들고 장서를 검색하십시오

는 족석에서 서가에 있는 자료를 검색하는 가벼운 RFID 휴대용 기기로, 도서관 직원은 이 기기를 이용해 장서를 검색하고 자료의 정확한 목록을 만드는 작업을 간단히 처리할 수 있습니다. mobile inventory 기기는 서가 읽기, 검색, 소장목록 스캔을 동시에 수행하므로 직원의 시간을 절약해주고, 사용자가 필요한 품목을 쉽게 찾을 수 있도록 서가를 항상 잘 정리된 상태로 유지해줍니다.

mobile inventory의 장점

편리하게 사용할 수 있는 인체공학적 디자인

가볍기 때문에 사용하기 편리하고, 도서관 어디에 있던 품목을 빠르게 읽고 스캔할 수 있습니다. 인체공학적 손잡이로 멀리까지 손을 뻗거나 몸을 구부릴 필요 없이 편안하게 위아래 서가의 품목을 읽을 수 있습니다.

품목의 확장형 검색과 소장목록 만들기를 동시에 수행

mobile inventory를 사용하면 검색이 빠르고 쉬워집니다. 위치, 서가 순서, 연령, 대출예약별 품목, 프로그래밍 되지 않은 태그 검색, 누락된 자료를 찾거나 올바르게 보안이 적용되지 않은 자료, 장서에서 제거할 타이틀을 검색하든, 이 기기는 검색을 하는 동안 모든 스캔된 품목을 기록합니다.

즉석 자료관리시스템에 업데이트로 더 빨라진 검색과 품목 목록 만들기

데이터는 실시간으로 자료관리시스템과 무선 통신하여 장서 관리 소요 시간을 줄여주므로 도서관 사용자를 도울 수 있는 시간이 더 넉넉해집니다.

쉽게 자료 보안을 설정하고 장서를 안전하게 보호

mobile inventory는 작업을 실시할 때 필요한 것이 무엇인지에 따라 자료의 보안을 켜거나 끌 수 있습니다. 서가에서 자료를 꺼내지 않고도 선택한 기준에 따라 적절한 보안을 설정할 수 있습니다.

자료가 발견되면 시각, 청각적 경보

검색 품목이 발견되면 이 휴대용 기기는 청각 신호와 함께 손잡이에 다양한 색의 시각 경보를 내보냅니다. 경보는 소프트웨어에서도 확인되므로 최대의 효과를 얻을 수 있고 도서관 직원이 경보를 놓치는 일이 없도록 합니다.

자료가 발견되었을 때 자료의 서명 음성 확인

자료를 스캔하다 로드된 검색 목록에서 자료가 발견되면, 이 장치는 문자-음성 변환 기술을 이용하여 자료의 서명을 음성으로 말해주므로 누락된 자료의 위치를 찾는 것이 더 쉽습니다.

태블릿으로 서가 사이를 돌아다니며 편하게 작업

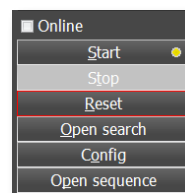
mobile inventory는 Java 기반 태블릿과 통신하므로 서가를 자유롭게 돌아다니며 편리한 모바일 작업의 장점을 누릴 수 있습니다.

필요한 시간만큼 일할 수 있는 긴 배터리 수명

대용량 배터리 팩 덕분에 장시간 검색과 소장목록 작업을 수행할 수 있습니다. 안정적인 배터리 수명으로 작업을 신속하게 마칠 수 있습니다.

소장목록의 정확성을 높여주는 "강화 모드"

두께가 얇은 자료나 인식 영역에 금속 재질이 있을때 손잡이에 있는 버튼을 누르기만 하면 "부스트 모드"가 작동하여 안테나 출력을 증가시키므로 보다 정확한 소장목록을 만들고 자료를 다시 처리해야 할 필요가 없습니다.



사양

스캔 속도:	초당 최대 20 품목
소프트웨어:	사용자에게 완전한 범위의 검색, 소장목록, 서가 순서 기능을 제공하는staffConnect™ inventory 소프트웨어가 함께 제공됩니다. 소프트웨어는 자료관리시스템에 연결할 필요가 없지만 SIP2/NCIP를 통해 직접 통신하도록 구성할 수 있습니다. Wi-Fi 액세스 지점을 통해 액세스가 필요합니다.소프트웨어는 Java 버전 6를 실행할 수 있는 태블릿과 모바일 기기에서 사용할 수 있습니다.
치수:	폭: 460mm 깊이: 260mm 높이: 27mm / 1.06"
무게:	약 600g(배터리팩 포함)
보호 등급:	IP 30
작동 주파수:	13.56MHz
RF 전송력:	기본 모드 1.5 W / 강화 모드 4.0 W
배터리 팩:	기본 모드 16시간 / 강화 모드 8시간*
인터페이스:	WLAN / Wi-Fi (Wi-Fi 보안 프로토콜 WEP / WPA / WPA2)
지원 트랜스폰더:	ISO 15693, ISO18000-3M3
온도 범위:	운전 0 °C ~ 40 °C / 보관 -25 °C ~ 55 °C
습도:	상대 공기 5% - 80 % (비압축)
규격 및 준수:	EN 300 330, FCC 47 CFR Part 15, RSS-210, Issue 8, EMC EN 301 489, EN 60950-1, EN 50364, EN 300328
staffConnect inventory 지원 언어:	영어, 브라질 포르투갈어, 덴마크어, 독일어, 스페인어, 핀란드어, 프랑스어, 한국어, 노르웨이어(Bokmål)
제품구성:	mobile inventory 본체, 배터리 팩, 어댑터와 운반용 스트랩이 포함된 배터리 충전기, 설명서
선택사항:	예비용 충전식 배터리 / 추가 배터리 팩 리튬이온 충전기 / 배터리 충전기

*정상 조건에서의 일반적인 작동시간: 실제 활용시 안테나는 안테나/리더가 읽을 RFID 기반 품목에 충분히 가까울 때만 켜야 합니다.

저희는 출시 시점에 올바른 정보를 제공하도록 최선의 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.

 **bibliotheca**[®]
transforming libraries