빠른 시작 가이드

데스크탑 바코드 스캐너 FUZZYSCAN 제품군



FUZZZNSCAN

cino

이 가이드 정보

Cino FuzzyScan 프레젠테이션 스캐너를 선택해 주셔서 감사합니다. 풍부한 기능을 갖춘 Cino 의 독점적 인 FuzzyScan 이미징 기술로 구동되는이 프레젠테이션 스캐너는 생산성을 높이고 고객 쇼핑 경험을 개선하도록 제작되었습니다.

이 빠른 시작 안내서는 FuzzyScan 프리젠 테이션 스캐너 설정 및 사용에 대한 기본 지침을 제공합니다. 자세한 지침 및 고급 기능에 대해서는 "FuzzyScan 사용자 설명서", "FuzzyScan 바코드 프로그래밍 설명서"및 Cino 웹 사이트 www.cino.com.tw 의 기타 문서를 참조하십시오.

적용 가능한 모델

FuzzyScan 프레젠테이션 스캐너는 핸즈프리 응용 프로그램을 위해 특별히 설계되었습니다. 컴팩트 한 디자인 덕분에 공간이 제한된 많은 환경에서 프레젠테이션 스캐너를 사용할 수 있습니다. 독특하고 유연한 스탠드를 갖춘이 제품은 데스크탑 및 장착형 애플리케이션 모두에 이상적인 솔루션입니다.

- S680 프레젠테이션 스캐너 USB 키트
- S680 프레젠테이션 스캐너 RS232 키트

각 스캐너 키트는 구입 한 키트에 따라 USB 또는 RS232 호스트 인터페이스 케이블과 함께 제공됩니다.

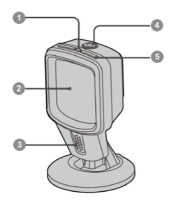
Checkpoint EAS (Electronic Article Surveillance)와 함께 프레젠테이션 스캐너를 사용하려는 경우 EAS 옵션에 대한 자세한 내용은 영업 담당자에게 문의하십시오.

유용한 기능

다양한 요구를 충족하기 위해 프레젠테이션 스캐너는 DataWizard Premium, iCode, Multilingual Edge, Smart Scene 및 Security Plus 와 같은 사용 성과 사용자 경험을 향상시키는 고유 한 기능 호스트를 제공합니다. 자세한 내용은 www.cino.com.tw 를 참조하십시오.

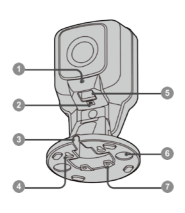
시작하기

전면보기



- 전원 표시기
- ② 스캔 창
- 3 확성기
- 4 트리거 버튼
- 5 상태 표시기

후면보기



- 1 케이블 해제 구멍
- 2 EAS 포트 (옵션)
- 3 케이블 콘센트
- 4 교수형 구멍
- 호스트 인터페이스 포트
- 6 자석 장착 구멍
- 7 나사 장착 구멍

인터페이스 케이블 연결

케이블 삽입

딸깍 소리가 날 때까지 호스트 인터페이스 케이블을 스캐너 뒷면의 호스트 인터페이스 포트에 꽂습니다.



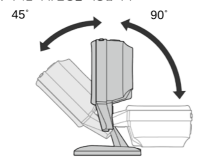
케이블 분리 케이블 분리

구멍에 종이 클립을 삽입하여 잠금 해제 탭을 누릅니다.유지하면서, **이** 우울케이블을 제거합니다.



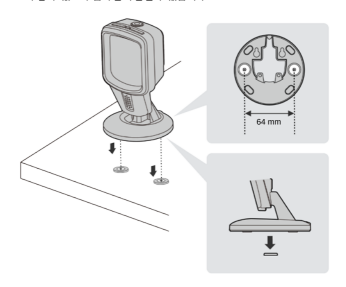
데스크톱 응용 프로그램

독특하게 유연한 스탠드가 장착 된 FuzzyScan 프레젠테이션 스캐너는 뒤로 90 °에서 앞으로 45 °까지 매우 넓게 조정 가능한 기울기 각도를 제공하여 스캔 위치에서 최대한의 유연성을 제공합니다.



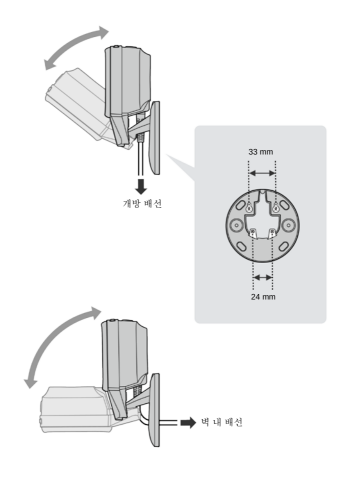
자석 고정 키트 (옵션)

옵션 고정 자석 키트는 장치를 원하는 위치에 단단히 고정하지만 손으로 들고 조작 할 수 있도록 쉽게 들어 올릴 수 있습니다.



벽 장착 응용 프로그램

프레젠테이션 스캐너는 장착 키트가 필요없는 디자인을 채택합니다. 프리젠테이션 스캐너를 벽이나 수직 표면에 장착하고 원하는 스캔 위치로 쉽게 조정할 수 있습니다. 베이스는 또한 다양한 설치 요구 사항에 맞는 유연한케이블 링을 허용합니다.



USB 키보드 인터페이스

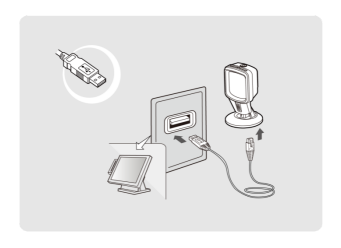
프레젠테이션 스캐너의 기본 인터페이스는 **USB HID** (USB 키보드)**입니다.** 호스트 인터페이스가 USB HID로 설정된 경우 프레젠테이션 스캐너는 일반 USB 키보드로 작동합니다. USB HID 인터페이스와 관련된 기타설정은"FuzzyScan 바코드 프로그래밍 매뉴얼"을 참조하십시오. (▲ 는 아래의 각 빠른 설정의 기본값을 나타냅니다.)



USB HID 표준 모드 ▲



USB HID 터보 모드



키보드 레이아웃 빠른 설정

USB HID 인터페이스의 경우 스캐너는 미국 키보드 출력으로 사전 설정됩니다 아래에서 해당 명령 바코드를 스캔하여 원하는 키보드 레이아웃을 선택할 수 있습니다. 보다 포괄적 인 다국어 지원에 대한 자세한 내용은 "FuzzyScan 바코드 프로그래밍 매뉴얼"을 참조하십시오.





영국







네덜란드







범용 키보드 레이아웃은 Windows OS 에서만 사용할 수 있습니다.

키보드 레코드 접미사 빠른 설정

USB HID 인터페이스에서 레코드 접미사 출력을 변경하려면 아래 해당 명령 바코드를 스캔하십시오.



없음





TAB



직렬 인터페이스

USB COM 포트 에뮬레이션

프레젠테이션 스캐너의 기본 호스트 인터페이스는 USB HID 입니다. 호스트 인터페이스를변경하려면 USB COM 으로 해당 명령 바코드를 스캔하여 설치를 완료하십시오. 호스트 인터페이스를 USB COM 으로 설정하면 프레젠테이션 스캐너가 레거시 RS232 직렬 장치로 작동합니다. 호스트 운영 체제에 USB VCOM 드라이버가 필요한 경우 Cino 웹 사이트 www.cino.com.tw 를 방문하여 적절한 소프트웨어 드라이버를 다운로드하십시오.

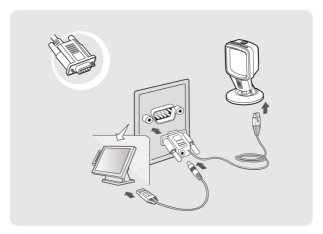


USB Com 포트 에뮬레이션

RS232 직력 인터페이스

프레젠테이션 스캐너의 기본 호스트 인터페이스는 USB HID 입니다. 인터페이스를변경하려면 RS232 직렬로해당 명령 바코드를 스캔하여 설치를 완료하십시오. RS232 시리얼 인터페이스와 관련된 기타 설정에 대한 자세한 내용은"FuzzyScan 바코드 프로그래밍 매뉴얼"을 참조하십시오.





직렬 인터페이스 레코드 접미사 빠른 설정

아래 해당 명령 바코드를 스캔하여 USB COM 및 RS232 직렬 인터페이스에서 출력 접미사 출력을 변경합니다.



없음









핸즈프리 스캐닝은

프리젠 테이션 스캐너 이상적스캔사전 설정되어 **핸즈프리**있습니다.핸즈프리 스캔에서 스캐너는 전근하는 물체를 자동으로 감지합니다.

스캔 프로세스를 활성화하려면 스캔 창 앞에 개체를 놓습니다. 물체와 스캔 창 사이의 최적 스캔 범위는 약 $1.3 \sim 17.8$ cm $(0.5 \sim 7)$ 인치).

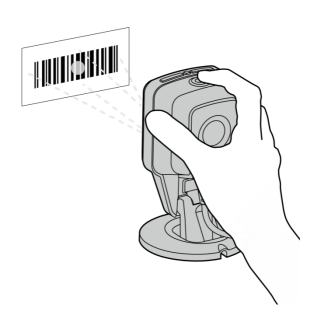


프레젠테이션 스캐너는 가장 일반적인 애플리케이션 시나리오에 맞게 미리 설정되어 있습니다. 그러나 사용자의 특정 요구 사항에 맞게 구성 할 수도 있습니다. 자세한 내용은 "FuzzyScan 바코드 프로그래밍 매뉴얼"을 참조하십시오.

핸드 헬드 스캔

특정 바코드를 읽으려면 테이블 (또는 자석이 부착 된 위치)에서 스캐너를 들고 트리거 버튼을 눌러를 활성화 **핸드 헬드 스캔** 모드합니다. 트리거를 잡고 성공적으로 판독 될 때까지 바코드 중앙에 위치 지정 점을 조준합니다.

수동 트리거 프로세스가 완료되면 프레젠테이션 스캐너가 자동으로 핸즈프리로 돌아갑니다. 미리 설정된 기간 후 스캔 상태.



시스템 명령

시스템 명령은 공장 기본값 복원 또는 사용자 정의 기본값 설정 등과 같은 시스템 관련 구성을 설정하는 데 사용되는 명령입니다. 다음 각 명령에 대해 아래 명령 바코드를 스캔하십시오.



스캐너 정보 및 펌웨어 버전 획득



스캐너가 FuzzyScan PowerTool 과 함께 작동하도록 설정 I



모든 매개 변수를 공장 기본값으로 복원



모든 현재 설정을 사용자 기본값으로 저장



모든 매개 변수를 사용자 기본값으로 복원

스캐너 표시

오디오 표시

- · ·		
상태	사운드	
전원 켜짐	4 상승 신호음	
읽기 성공	경고음 1 회	
프로그래밍 모드 켜짐	없음	
펌웨어 업그레이드	짧은 클릭 음	

시각적 표시

상태	전원 표시 등	상태 표시기
전원으로	켜짐 파란색켜짐 빨간색	2 개 깜박임
성공적으로 읽음	꺼짐	녹색 1 개 깜박임
프로그래밍 모드 켜짐	꺼짐	빨간색 켜짐
펌웨어 업그레이드 중	꺼짐	빨간색 켜짐





FuzzyScan 데스크탑 바코드 스캐너데스크탑 바코드 스캐너 한국어판, Rev. A1

P/N:YMBB080100A1KO1

