



Xenon™ XP 1952h/1952h-BF
CCB01-010BT/CCB01-010BT-BF
CCB-H-010BT/CCB-H-010BT-BF

헬스케어 및 충전 베이스용 무선 영역 이미징 스캐너

빠른 시작 안내서

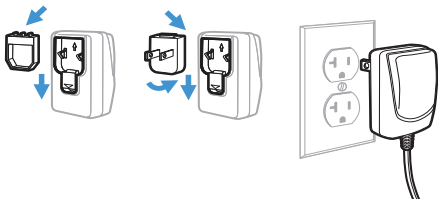
에이전시 모델: 1952, 1952-BF, CCB01-010BT, CCB01-010BT-BF,
CCB-H-010BT, CCB-H-010BT-BF

참고: 장치의 청소 방법에 대한 내용을 보려면 사용자 설명서를 참조하십시오.

시작

먼저 컴퓨터의 전원을 끄고 스캐너를 연결한 다음, 스캐너가 완전히 연결되면 다시 컴퓨터의 전원을 켭니다. 베이스가 연결되고 전원이 켜지면 [스캐너 링크](#) (페이지 5) 지침을 따라 스캐너를 베이스에 연결하십시오.

전원 공급장치 어셈블리(포함된 경우)



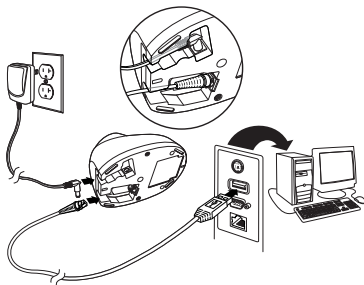
참고: 전원 공급장치는 필요에 따라 별도로 주문해야 합니다.

스캐너 연결

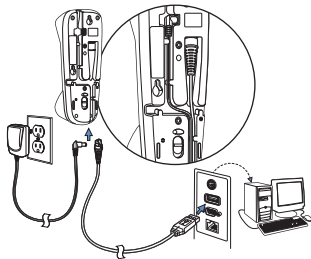
USB:

참고: USB 케이블을 사용해서 스캐너를 충전하는 경우 충전하는 데 사용할 수 있는 전류가 감소되고 충전 시간이 늘어납니다. 전원 공급장치를 통해 충전하는 것이 더 빠릅니다.

CCB01-010BT 또는 CCB01-010BT-BF 베이스:

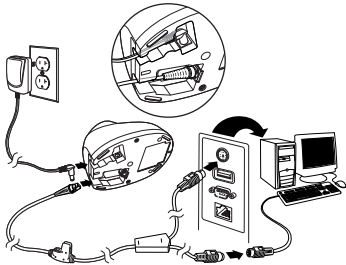


CCB-H-010BT or CCB-H-010BT-BF 베이스:

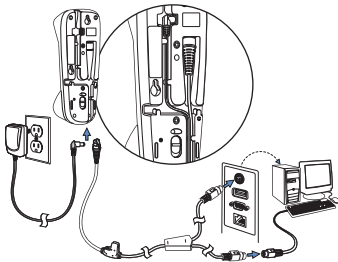


키보드 웨지:

CCB01-010BT 또는 CCB01-010BT-BF 베이스:

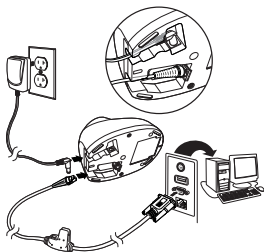


CCB-H-010BT or CCB-H-010BT-BF 베이스:

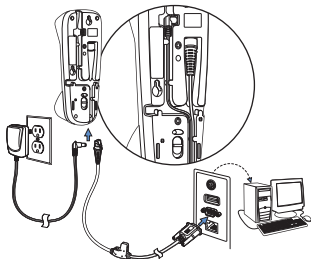


RS232 직렬 포트:

CCB01-010BT or CCB01-010BT-BF 베이스:



CCB-H-010BT or CCB-H-010BT-BF 베이스:



스캐너 링크

다음 절차에 따라 모든 스캐너가 베이스에 자동으로 링크되도록 구성합니다.

1. 베이스에 있는 바코드를 스캔합니다.
2. 스캐너를 베이스에 올려 놓습니다.
3. 베이스를 전원을 껐다가 켜서 링크를 완료하고 베이스와 스캐너 사이의 통신을 설정합니다.

스캐너가 베이스에 놓인 경우, 베이스의 녹색 LED가 점멸하면서 스캐너의 배터리가 충전 중임을 나타냅니다.

스캐너 링크 해제

베이스에 링크된 스캐너가 있는 경우, 새 스캐너를 링크하려면 먼저 기존 스캐너의 링크를 해제해야 합니다. 링크가 해제된 이전 스캐너는 더 이상 베이스와 통신하지 않습니다. **스캐너 링크 해제** 바코드를 스캔하여 스캐너의 링크를 해제합니다.



스캐너 링크 해제

바코드 판독법

뷰 파인더의 에이밍 빔(Aiming Beam)을 바코드의 중심 부분에 투사해야 합니다. 그러나 판독이 잘 되지 않을 경우 다른 방향으로 에이밍 빔을 투사할 수 있습니다.



표준 제품 기본값

아래의 바코드를 스캔하면 제품의 기본값으로 재설정할 수 있습니다.



표준 제품 기본값

USB 시리얼



Microsoft® Windows® PC를 사용하고 있는 경우, Honeywell 웹사이트에서 드라이버를 다운로드해야 합니다. 드라이버는 사용 가능한 COM 포트 번호를 사용합니다.

다음 바코드를 스캔해서 일반 RS232 기반 COM 포트를 에뮬레이션하도록 스캐너를 프로그래밍하십시오. Apple® Macintosh 컴퓨터는 스캐너를 USB CDC 클래스 장치로 인식해서 자동으로 클래스 드라이버를 사용합니다.



USB 시리얼

참고: 추가 설정(예를 들어, 전송 속도)은 필요 없습니다.

USB PC 키보드

다음 바코드를 스캔해서 USB PC 키보드를 사용하도록 스캐너를 프로그래밍하십시오.



USB PC 키보드

Epic

다음 바코드를 스캔해서 Epic 소프트웨어 응용 프로그램과 통신하도록 장치를 구성하십시오.



EMR 응용 프로그램

이 바코드를 스캔한 후, 스캐너를 베이스에 올려 놓거나 베이스 또는 AP(Access Point)에 부착되어 있는 링크 바코드를 스캐너를 다시 연결시켜야 합니다.

Meditech®

다음 바코드를 스캔해서 Meditech 소프트웨어 응용 프로그램과 통신하도록 장치를 구성하십시오.



Meditech 응용
프로그램

이 바코드를 스캔한 후, 스캐너를 베이스에 올려 놓거나 베이스 또는 AP(Access Point)에 부착되어 있는 링크 바코드를 스캐너를 다시 연결시켜야 합니다.

무음 작동

다음 바코드는 스캐닝할 때 환자의 휴식을 방해하지 않도록 스캐너와 베이스를 무음 모드로 설정합니다.

LED 점멸을 사용하는 무음 모드

다음 바코드를 스캔해서 베이스와 스캐너를 완전히 무음 상태로 설정하십시오. 바코드를 스캔하면 LED와 에이머가 5회 점멸합니다. 녹색은 정상 스캔을 나타내며, 적색은 잘못된 스캔을 나타냅니다.



LED 점멸을 사용하는 무음 모드

LED 점등을 사용하는 무음 모드

다음 바코드를 스캔해서 베이스와 스캐너를 완전히 무음 상태로 설정하십시오. 바코드를 스캔하면 LED와 에이머가 1초간 점등된 상태로 있습니다. 녹색은 정상 스캔을 나타내며, 적색은 잘못된 스캔을 나타냅니다.



LED 점등을 사용하는 무음 모드

매우 약한 비프음 (야간 모드)

다음 바코드는 베이스의 소리를 끄고, 스캐너가 바코드를 판독할 때 매우 약한 소리가 나도록 설정합니다. 이 바코드를 스캔하면, 베이스 비프음, 베이스와 스캐너의 전원 공급 비프음, 그리고 스캐너 링크 사운드가 모두 꺼집니다. 바코드를 스캔하면 스캐너에서 매우 약한 비프음이 울립니다.



야간 모드

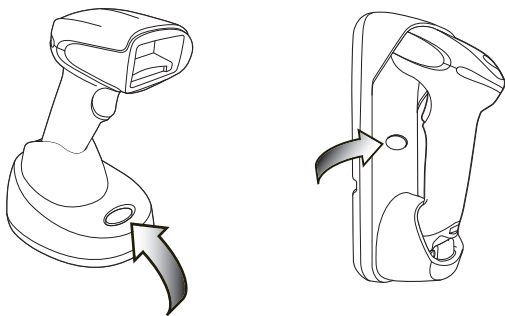
약한 비프음 (주간 모드)

다음 바코드를 스캔하면 모든 사운드가 켜지지만 음량이 낮게 설정됩니다. 스캐너 비프음, 베이스 비프음, 베이스와 스캐너 전원 공급 비프음, 그리고 스캐너 링크 사운드가 모두 낮은 음량으로 설정됩니다.



주간 모드

호출 버튼



베이스의 호출 버튼을 사용하면 스캐너를 호출하거나 일시적으로 스트리밍 프레젠테이션 모드로 설정할 수 있습니다. 스캐너가 베이스에 놓여 있지 않은 경우, 호출 버튼을 한 번 누르면 스캐너에서 비프음이 울리기 때문에 스캐너를 찾을 수 있습니다. 스캐너의 트리거 버튼을 당기면 호출 비프음이 중단됩니다. 스캐너가 베이스에 놓여 있는 경우, 호출 버튼을 한 번만 누르면 스캐너는 바코드를 가져갈 때까지 에이머를 켭니다. 10초 내에 바코드를 스캐너에 가져가지 않으면 에이머가 꺼집니다.

접미사(Suffix)

바코드 뒤에 CR(캐리지 리턴)을 추가하려면 **CR 접미사 추가** 바코드를 스캔합니다.
바코드 뒤에 탭을 추가하려면 **탭 접미사 추가** 바코드를 스캔합니다. 반대로 접미사를 제거하려면 **접미사 제거** 바코드를 스캔합니다.



CR 접미사 추가



탭 접미사 추가



접미사 제거

모든 심볼로지에 코드 ID 접두사 추가

모든 심볼로지에 코드 ID를 접두사로 추가하려면, 아래 바코드를 스캔합니다.



모든 심볼로지에 코드 ID 접두사 추가
(임시)

전체 코드 ID 목록은 해당 제품의 사용자 설명서를 참조하십시오.

국가별 키보드 설정

아래에서 적절한 국가 코드를 스캔해서 해당 국가 또는 언어에 대한 키보드 레이아웃을 프로그램하십시오. 기본적으로 # \$ @ [\] ^ ' { } ~ 의 문자에 대해 국가별 문자 변환이 사용됩니다. 사용자 설명서에 있는 ISO 646 문자 변환표를 참조해, 각 국가별 문자 변환을 확인할 수 있습니다.



미국 (기본값)



벨기에



덴마크



핀란드



프랑스



독일 / 오스트리아



영국



이탈리아



노르웨이



스페인



스위스

참고: 전체 국가 코드 목록을 보려면 해당 제품의 사용자 설명서를 참조하십시오.

EZConfig-Scanning

스캐너의 추가 기능을 사용하려면 당사 웹 사이트에서 온라인 설정 소프트웨어 툴인 EZConfig-Scanning을 사용하십시오.

지원

Knowledge Base 에서 솔루션을 검색하거나, Technical Support Portal 을 통해 문제를 해결할 수 있습니다. www.hsmcontactsupport.com 을 방문해 주시기 바랍니다.

제품 설명서

제품 설명서는 www.honeywellaidc.com 에서 확인할 수 있습니다.

품질 보증 기간

품질 보증에 대한 정보는 www.honeywellaidc.com(**Get Resources** (자료 가져오기) > **Product Warranty**(제품 보증))에서 확인하실 수 있습니다.

특허

특허 정보는 www.hsmpats.com을 참고해 주시기 바랍니다.

Disclaimer

Honeywell International Inc. (“HII”) reserves the right to make changes in specifications and other information contained in this document without prior notice, and the reader should in all cases consult HII to determine whether any such changes have been made. The information in this publication does not represent a commitment on the part of HII.

HII shall not be liable for technical or editorial errors or omissions contained herein; nor for incidental or consequential damages resulting from the furnishing, performance, or use of this material. HII disclaims all responsibility for the selection and use of software and/or hardware to achieve intended results.

This document contains proprietary information that is protected by copyright. All rights are reserved. No part of this document may be photocopied, reproduced, or translated into another language without the prior written consent of HII.

Copyright © 2019 Honeywell International Inc.
All rights reserved.