Honeywell

Vuquest 3310g

유선 영역 이미지 시스템

빠른 시작 안내

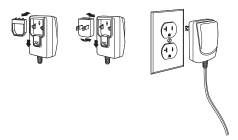
참고: 장치의 청소 방법에 대한 내용을 보려면 사용자 설 명서를 참조하십시오.

이 문서를 각국 언어별로 보려면 www.honeywellaidc.com 을 방문하십시오 .

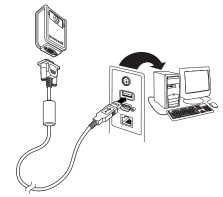
시작

먼저 컴퓨터의 전원을 끄고 스캐너를 연결한 다음 , 스캐너가 완전히 연결되면 다시 컴퓨터의 전원을 켭니다.

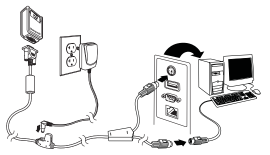
전원 공급장치 조립 (포함된 경우)



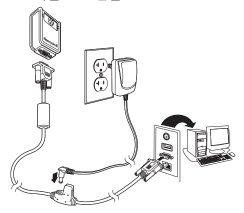
USB 연결



키보드 웨지 연결



RS232 직렬 포트 연결



바코드 판독법

뷰 파인더의 광선을 바코드의 가운데 부 분에 투사해야 합니 다. 그러나 판독이 잘 되지 않을 경우 다른 방향으로도 광선을 투사할 수 있습니다.





스캐너를 바코드 위에 대고 트리거를 누른 후 광선이 바코드의 중앙에 오도록 합니다.

스캐너를 바코드에 가까이 대면 광선이 작아지고 바코드에 서 멀리 두면 광선이 커집니다. 따라서 크기가 작은 바코 드에는 스캐너를 가까이 대고 크기가 큰 바코드에는 스캐 너를 멀리 두고 스캔하십시오.

바코드에 코팅 처리가 되어 반사가 심한 경우에는 스캐너의 투사 각도를 약간 기울여서 바코드를 스캔해야 할 수 있습니다.

표준 제품 기본값

아래의 바코드를 사용하면 모든 표준 제품의 기본값을 재설정할 수 있습니다.



표준 제품 기본값

USB HID

다음 코드를 사용하여 USB HID 바코드 스캐너의 스캐너 를 프로그램하십시오 .



USB HID 바코드 스캐너

USB 직렬

다음 코드를 사용하여 일반 RS232 기반 COM 포트를 에 뮬레이션하도록 스캐너를 프로그램하십시오 . Microsoft® Windows® PC 를 사용하고 있는 경우 , Honeywell 웹사이트 (www.honeywellaidc.com) 에서 드라이버를 다운로드해야 합니다 . 드라이버는 다음으로 사용 가능한 COM 포트 번호를 사용합니다 . Apple® Macintosh 컴퓨터는 스캐너를 USB CDC 클래스 장치로 인식해서 자동으로 클래스 드라이버를 사용합니다 .



USB 직렬

국가별 키보드 설정

아래의 국가별 키보드 프로그래밍 바코드를 스캔한 후, 페이지 11 에 있는 숫자 바코드를 스캔하고 마지막으로 저장 바코드를 스캔하면 해당 국가별로 키보드를 프로그래밍할 수 있습니다. 일반적으로 미국 이외의 국가에서는 다음과 같은 문자를 스캐너에서 판독할 수 없습니다.

@ | \$ # { } [] = / ' \ < > ~.



국가별 키보드 프로그래밍

국가 코드	판독	국가 코드	판독
벨기에	1	이탈리아	5
덴마크	8	노르웨이	9

국가 코드	판독	국가 코드	판독
핀란드	2	스페인	10
프랑스	3	스위스	6
독일/오스트리아	4	미국(기본값)	0
영국	7		



저장

참고: 전체 국가 코드 목록을 보려면 당사 웹 사이트 (www.honeywellaidc.com) 에서 해당 제품의 사용 자 설명서를 참조하십시오.

트리거

아래의 바코드를 사용하면 판독 시 트리거를 눌러야 하는 수 동 트리거 - 일반 모드 또는 바코드를 볼 때만 스캐너가 작동 하는 프레젠테이션 모드로 스캐너를 사용할 수 있습니다.



수동 트리거 - 일반 (기본값)



프레젠테이션 모드

Streaming Presentation

스트리밍 프레젠테이션 모드에서는 스캐너 처리기의 판독 조명이 항상 켜져 있으며 연속적으로 바코드를 검색합니다

스트리밍 프레젠테이션 모드

모바일 폰 판독 모드

이 모드를 선택하면 스캐너는 모바일 폰 또는 기타 LED 디 스플레이에서 바코드를 판독하도록 최적화됩니다 . 사용 자는 핸드헬드 장치 또는 핸즈프리 (프리젠테이션) 분야 에 맞도록 모바일 폰 판독 기능을 사용할 수 있습니다 .



핸드헬드 스캐닝 - 모바일 폰



스트리밍 프리젠테이션 **-** 모 바일 폰

접미사

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



CR 접미사 추가





접미사 제거

모든 기호에 코드 ID 접두사 추가

한 번에 모든 기호에 코드 **ID** 접두사를 추가하려면 아래의 바코드를 스캔합니다.



모든 기호에 코드 ID 접두사 추가 (임시)

참고: 전체 코드 ID 목록을 보려면 당사 웹 사이트 (www.honeywellaidc.com)에서 해당 제품의 사용 자 설명서를 참조하십시오.

기능 코드 전송

이 선택 사항이 설정된 경우 스캔한 데이터에 기능 코드가 포함되어 있으면 스캐너가 기능 코드를 단말기로 전송합니다. 이러한 기능 코드의 차트는 해당 사용자 설명서에 나 와 있습니다. 스캐너가 키보드 웨지 모드에 있으면 전송 전 에 스캔 코드가 키 코드로 변환됩니다.



설정 (기본값)



해지

911

데이터 형식 편집기 사용 지침

다음은 데이터 형식을 입력하는 데 필요한 지침을 요약한 것입니다. 전체 지침 내용을 보려면 당사 웹 사이트 (www.honeywellaidc.com) 에서 사용자 설명서를 참조하 십시오.

- 1. 데이터 형식 입력 기호를 스캔합니다.
- 2. 기본/보조 형식: 기본 형식에 대해 0을 스캔합니다.
- 단말기 유형: 모든 단말기 유형에 대해 099 를 스캔합니다.
- 4. 코드 I.D.: 모든 바코드 유형에 대해 99를 스캔합니다.
- 5. 길이: 모든 길이의 바코드에 대해 9999를 스캔합니다.

- 6. 편집기 명령어: 아래의 프로그래밍 차트를 사용합니다.
- 7. 입력값을 저장하려면 저장을 스캔합니다.







프로그래밍 차트

















EZConfig-Scanning

스캐너의 추가 기능을 사용하려면 당사 웹 사이트 (www.honeywellaidc.com) 에서 온라인 구성 소프트웨어 툴 EZConfig-Scanning 를 사용하십시오.

기술 지원

기술 지원, 제품 서비스, 수리에 대한 사항은 www.honeywellaidc.com 을 참조하십시오.

특허

특허 정보는 www.honeywellaidc.com/patents를 참조하십시오.

제한 보증

보증 정보에 대한 내용은 www.honeywellaidc.com/warranty_information 을 참조 하십시오.

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 Honeywell 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.

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.

©2012-2013 Honeywell International Inc. 판권 본사 소요.

본 설명서에서 언급된 기타 제품명 및 상표는 해당 회사의 상표 또는 등록 상표이며 해당 소유주의 재산입니다.

웹 주소: www.honeywellaidc.com.