



Granit 1980i

산업용 풀 레인지 영역 이미지 스캐너

빠른 시작 안내

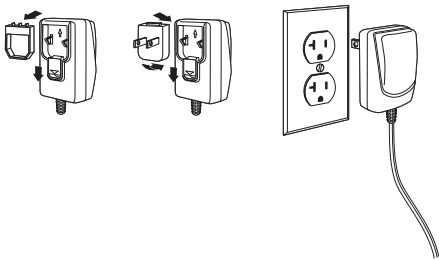
참고: 장치의 청소 방법에 대한 내용을 보려면 사용자 설명서를 참조하십시오.

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 .

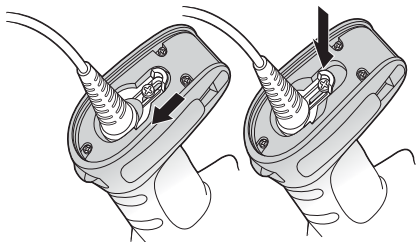
전원 공급장치 조립 (포함된 경우)



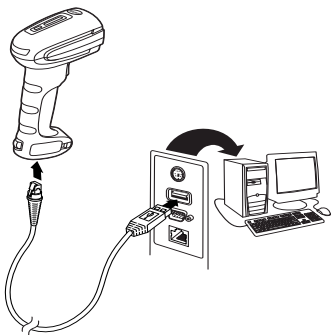
참고: 전원 공급장치는 필요시 별도로 주문해야 합니다 .

스캐너 연결

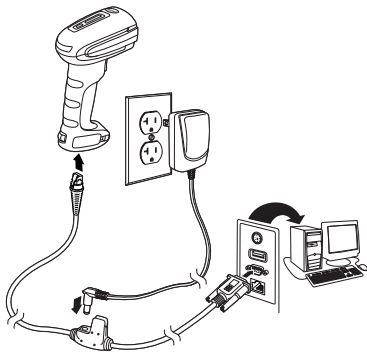
스캐너를 연결할 때는 케이블이 스캐너에 제대로 꽂혀 있도록 하십시오 . 잠금 판을 풀고 케이블 커넥터의 베이스 위로 밀어서 케이블이 제자리에 고정되도록 하십시오 . 나사를 조이십시오 .



USB 연결



RS232 직렬 포트 연결

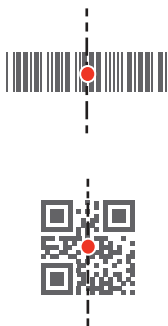
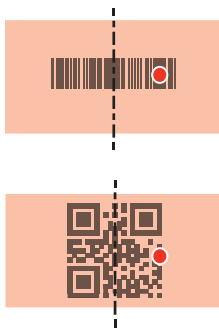


바코드 판독법

근거리 스캔

근거리 (11.8 인치 / 30cm 미만) 에서 스캔할 때는 빨간색 조명을 사용하고 바코드 위에서 박스의 중앙을 맞춥니다.

레이저 에이머는 바코드 중앙 오른쪽에 위치하게 됩니다.



원거리 스캔

원거리 (최대 50 피트 / 15.2m) 에서 스캔할 때는 레이저 에이머를 사용하고 바코드 중앙을 조준합니다.

원거리에서 스캔할 때는 빨간색 조명이 명확하게 보이지 않을 수도 있습니다.

참고: 바코드에 코팅 처리가 되어 반사가 심한 경우에는 스캐너의 투사 각도를 약간 기울여서 바코드를 스캔하시기 바랍니다.

표준 제품 기본값

아래의 바코드를 사용하면 기본 설정값으로 되돌릴 수 있습니다..



표준 제품 기본값

USB 직렬

다음 바코드를 스캔하여 일반 RS232 기반 COM 포트를 에뮬레이션하도록 스캐너를 프로그램하십시오. Microsoft® Windows® PC 를 사용하고 있는 경우, Honeywell 웹사이트 (www.honeywellaidc.com) 에서 드라이버를 다운로드 해야 합니다. 드라이버는 사용 가능한 COM 포트 번호를 사용합니다. Apple® Macintosh 컴퓨터는 스캐너를 USB CDC 클래스 장치로 인식해서 자동으로 클래스 드라이버를 사용합니다.



USB 직렬

참고: 추가 설정 (예: *baud rate*) 이 필요 없습니다.

USB PC 키보드

다음 코드를 스캔해서 USB PC 키보드를 사용하도록 스캐너를 프로그램하십시오.



USB PC 키보드

국가별 키보드 설정

아래의 국가별 키보드 프로그래밍 바코드를 스캔한 후, 본 설명서 “프로그래밍 차트”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
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 사용자 설명서를 참조하십시오.

에이머 (Aimer) 지연

트리거를 잡아 당겨 레이저 에이머가가 켜지는 시기와 사진이 촬영되는 시기 사이의 시간을 설정합니다. 지연 시간 동안 레이저 에이머가가 나타나면 바코드를 찾을 수 있습니다. 지연 시간이 경과하면 LED가 켜지고 스캐너가 바코드를 판독합니다. 이러한 기능은 원거리에서 판독 시 유용할 수 있습니다.



조준기 지연 1000ms



조준기 지연 해제
(기본값)

참고: 추가 옵션에 대해서는 당사 웹 사이트

(www.honeywellaidc.com) 에서 해당 제품의 사용자 설명서를
참조하십시오.

접미사 (Suffix)

바코드 뒤에 CR(캐리지 리턴 :Enter 값) 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 (Prefix) 추가

한 번에 모든 심볼로지에 코드 ID 접두사를 추가하려면 아래의 바코드를 스캔합니다 .



모든 심볼로지에 코드 ID 접두사 추가
(임시)

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

Function 코드 전송

이 선택 사항이 설정된 경우 스캔한 데이터에 **function** 코드가 포함되어 있으면 스캐너가 **function** 코드를 단말기로 전송합니다 . 이러한 **function** 코드의 차트는 해당 사용자 설명서에 나와 있습니다 .



설정
(기본값)



해제

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 참조하십시오 .

1. 데이터 형식 입력 바코드를 스캔합니다 .
2. 기본 / 보조 형식 : 기본 형식에 대해 **0** 을 스캔합니다 .
3. 단말기 유형 : 모든 단말기 유형에 대해 **099** 를 스캔합니다 .
4. 코드 I.D.: 모든 바코드 유형에 대해 **99** 를 스캔합니다 .
5. 길이 : 모든 길이의 바코드에 대해 **9999** 를 스캔합니다 .
6. 편집기 명령어 : 아래의 프로그래밍 차트를 사용합니다 .
7. 입력값을 저장하려면 저장 바코드를 스캔합니다 .



데이터 형식 입력



모든 데이터 형식 지우기



저장

프로그래밍 차트





8



9



A



B



C



D



E



F



저장

EZConfig-Scanning™

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

기술 지원

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

품질 보증 기간

보증 기간 대한 내용은 www.honeywellaidc.com/warranty_information 을 참조하십시오 .

특허

특허 정보는 www.hsmpats.com 를 참조하십시오 .

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.

©2015 Honeywell International Inc. 판권 본사 소유 .

웹 주소 : www.honeywellaidc.com.