



# Granit™ XP 1990i

---

산업용 영역 이미징 스캐너

**빠른 시작 안내서**

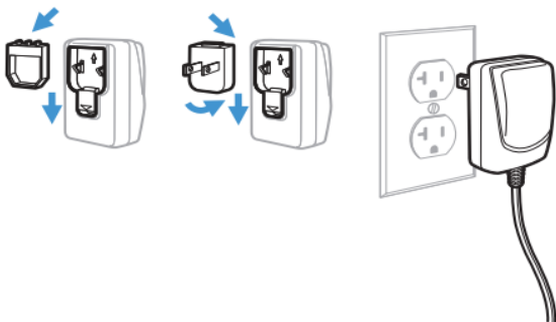
## 에이전시 모델: 1990i

**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.

### 전원 공급장치 어셈블리(포함된 경우)



**참고:** 전원 공급장치는 필요에 따라 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.

▲ IP65/67

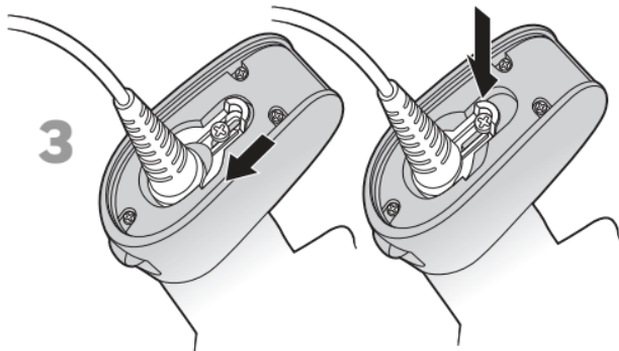


1

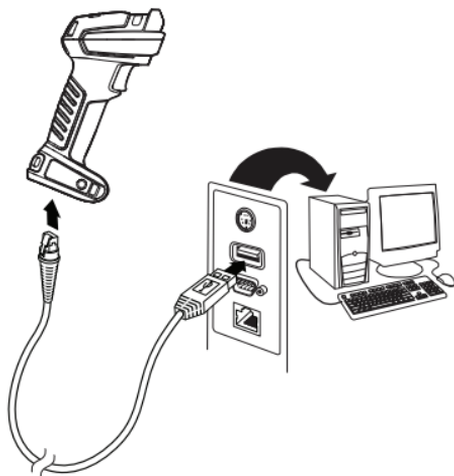


2

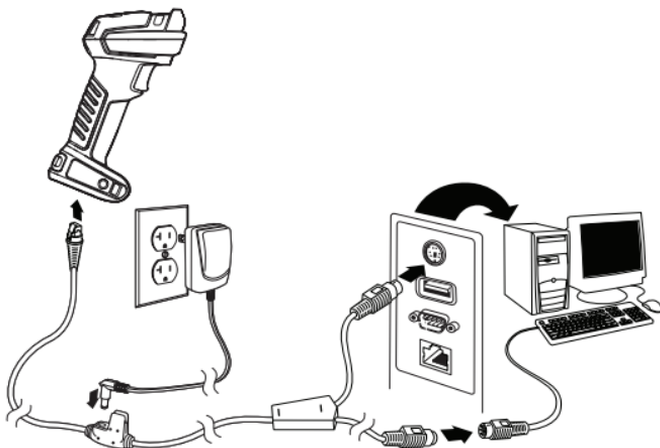
3



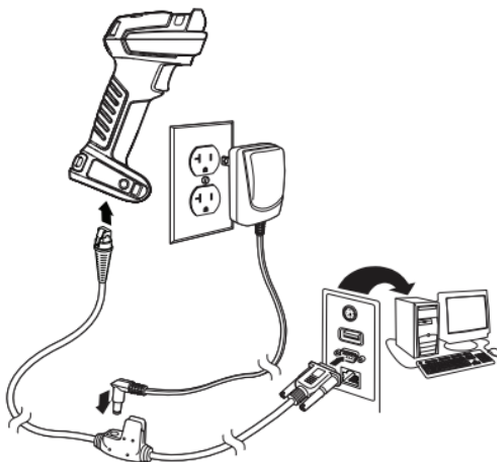
USB:



## 키보드 웨지:



## RS232 직렬 포트:



## 바코드 판독법

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

**SR 모델:**



**XR 모델:**



**XLR 모델:**



## 표준 제품 기본값

다음 바코드는 모든 표준 제품 기본값 설정을 다시 설정합니다.



표준 제품 기본값

## USB 시리얼

다음 바코드를 스캔해서 일반 RS232 기반 COM 포트를 에뮬레이션하도록 스캐너를 프로그램하십시오. Microsoft® Windows® PC를 사용하고 있는 경우, Honeywell 웹사이트([sps.honeywell.com](http://sps.honeywell.com))에서 드라이버를 다운로드해야 합니다. 드라이버는 사용 가능한 COM 포트 번호를 사용합니다.



USB 시리얼

**참고:** 추가 설정(예를 들어, 전송 속도)은 필요 없습니다.

## USB PC 키보드

다음 바코드를 스캔해서 USB PC 키보드를 사용하도록 스캐너를 프로그램하십시오.



USB PC 키보드

## 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 참조하여 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.

## 트리거

아래의 바코드를 사용하면 판독 시 트리거를 눌러야 하는 수동 트리거-일반 모드 또는 바코드를 “볼 때” 스캐너가 작동하는 프레젠테이션 모드로 스캐너를 사용할 수 있습니다.



수동 트리거-일반  
(기본값)



프레젠테이션 모드

## 스트리밍 프레젠테이션(Streaming Presentation™)

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



스트리밍 프레젠테이션 모드

## 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)

**참고:** 전체 코드 ID 목록은 해당 제품의 사용자 설명서를 참조하십시오.

## 기능 코드 전송

이 선택 사항이 설정된 경우 스캔한 데이터에 기능 코드가 포함되어 있으면 스캐너가 기능 코드를 단말기로 전송합니다. 기능 코드 차트는 해당 사용자 설명서에서 확인할 수 있습니다. 스캐너의 인터페이스가 키보드 웨지인 경우 스캔 코드는 전송되기 전에 키 코드로 변환됩니다.



활성화(기본값)



해제

## 지원

[sps.honeywell.com](https://sps.honeywell.com)(으) 로 이동하고 지원 (**Support**) 을 선택함으로써 해결책을 찾기 위해 당사의 지식 베이스를 검색하거나 기술 지원 포털에 로그인합니다 .

## 사용자 설명서

사용자 설명서와 기타 다른 문서는 [sps.honeywell.com](https://sps.honeywell.com) 에서 확인할 수 있습니다 .

## 제한 보증

보증 정보를 보려면 [sps.honeywell.com](https://sps.honeywell.com) 으로 이동하여 지원 > 보증 (**Support > Warranties**) 을 선택합니다 .

## 특허

특허 정보는 [www.hsmpats.com](http://www.hsmpats.com) 을 참조하십시오 .

## 책임 부인

Honeywell International Inc.(“HII”) 는 사전 통지 없이 본 문서에 포함된 사양 및 기타 정보를 변경할 권리가 있는 바 , 사용자는 필요할 때마다 HII 에게 문의해서 변경 여부를 확인해 보아야 합니다 . HII 는 본 간행물에 제공된 정보에 대해 어떠한 진술이나 보증도 하지 않습니다 .

HII 는 본 문서에 포함되어 있는 기술적 또는 편집 오류나 누락에 대해 책임을 지지 않으며 , 본 자료의 제공이나 실행 , 또는 이용으로 인해 부수적 또는 간접적으로 발생하는 결과 손해에 대해서도 책임을 지지 않습니다 . HII 는 의도한 결과를 얻기 위한 소프트웨어 및 / 또는 하드웨어 사용 선택에

대한 모든 책임을 지지 않습니다 .

본 문서는 저작권법으로 보호를 받는 저작물입니다 . 본 문서의 무단전재나 무단복제 행위를 금합니다 . HII 의 사전 서면 동의 없이 본 문서의 어떠한 부분도 복사 , 재생하거나 다른 언어로 번역해서는 안됩니다 .

Copyright © 2022 Honeywell Group of Companies. All rights reserved.