

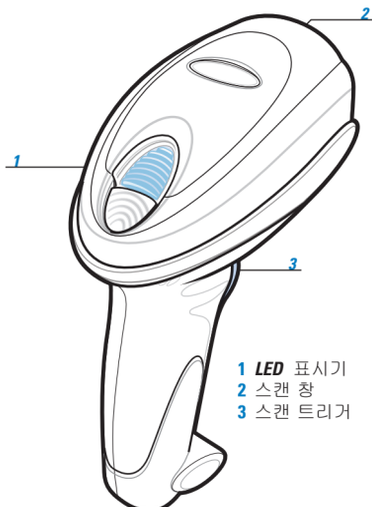
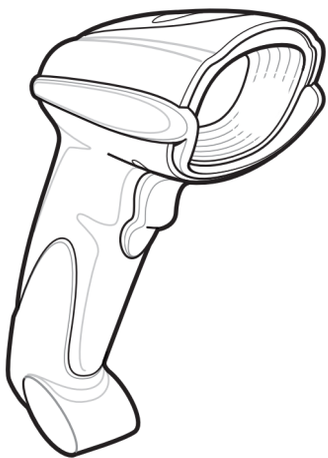
DS6707

사용 설명서

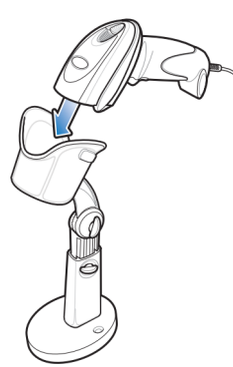
<http://www.zebra.com/ds6707>

자세한 내용은 제품 참조 설명서를 참조하십시오.

액세서리



인텔리 스탠드



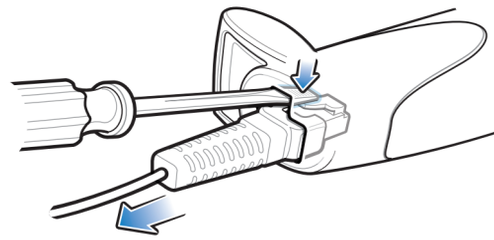
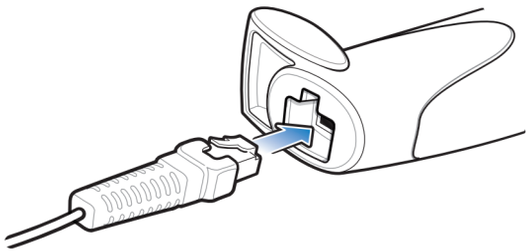
벽면 장착



책상용 컵



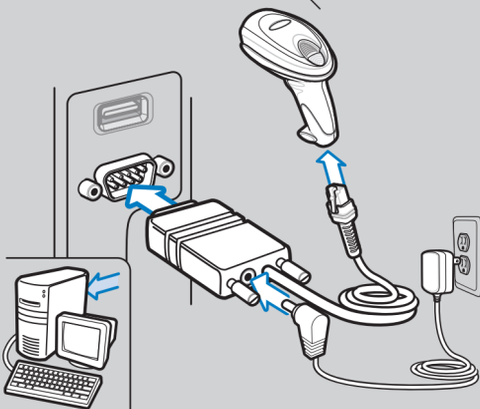
코드 부착/제거



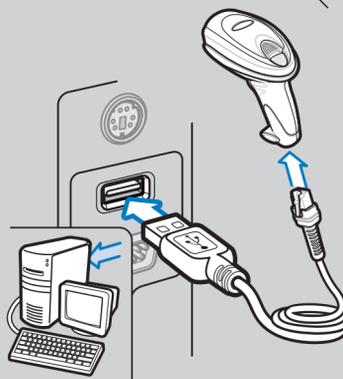
호스트 인터페이스

참고: 구성에 따라 케이블이 달라질 수 있습니다

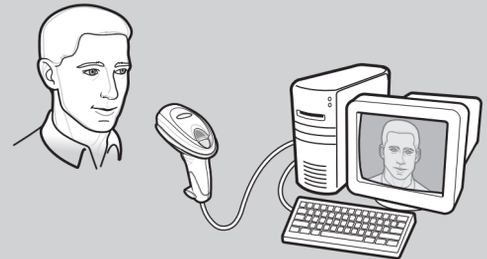
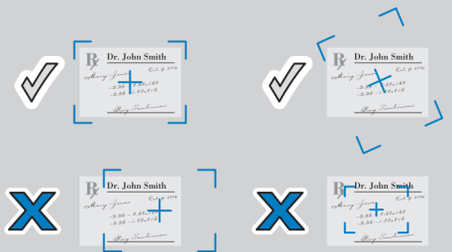
RS-232/SSI



USB



이미지 캡처



문제 해결

스캐너가 작동하지 않음

- 스캐너에 전원이 공급되지 않음
 - 시스템 전원 확인, 전원 공급 장치에 연결되었는지 확인 (필요한 경우)
- 잘못된 인터페이스 케이블이 사용됨
 - 올바른 인터페이스 케이블을 사용하였는지 확인
- 인터페이스 케이블/전원 케이블이 뽑힘
 - 모든 케이블이 올바르게 연결되었는지 확인

스캐너가 바코드를 디코딩하지 못함

- 스캐너가 바코드 유형에 맞춰 프로그램되지 않았음
 - 읽어야 하는 바코드 유형으로 스캐너가 프로그램되었는지 확인
- 바코드를 읽을 수 없음
 - 바코드가 손상되지 않았는지 확인하고 동일한 종류의 시험용 바코드로 테스트
- 스캐너와 바코드 사이의 거리가 부정확함
 - 스캐너를 바코드에 가깝게 또는 멀리 이동

스캐너가 바코드를 디코딩하고 있지만 데이터가 호스트로 전송되지 않음

- 스캐너가 정확한 호스트 인터페이스로 프로그램되지 않았음
 - 적합한 호스트 매개 변수 바코드를 스캔하십시오.
- 인터페이스 케이블이 뽑힘
 - 모든 케이블이 올바르게 연결되었는지 확인

스캐닝된 데이터가 호스트에 부정확하게 표시됨

- 스캐너가 정확한 호스트 인터페이스로 프로그램되지 않았음
 - 적합한 호스트 매개 변수 바코드를 스캔하십시오.

SYMBOL DS6707 설정 바코드

기본값 설정

기본값 설정

수준

수준

Enter 키(캐리지 리턴)

<DATA><SUFFIX 1>

USB 호스트 유형

HID 키보드 에뮬레이션

IBM HAND-HELD USB

수준

SNAPI (이미지 포함)

SNAPI (이미지 제외)

SSI 호스트 유형

전송 속도 9600

전송 속도 38,400

RS-232 호스트 유형

RS-232 사용 (변형 없음)

ICL RS-232

수준

NIXDORF RS-232 모드 B

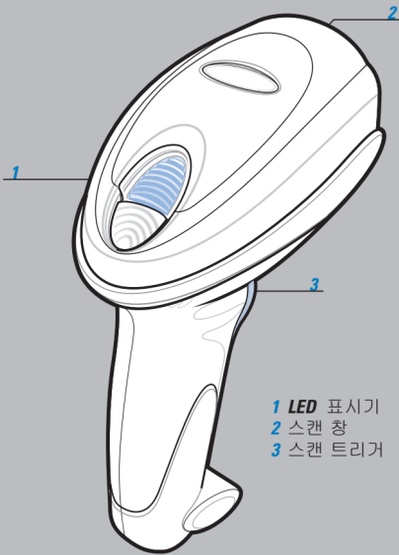
FUJITSU RS-232

수준

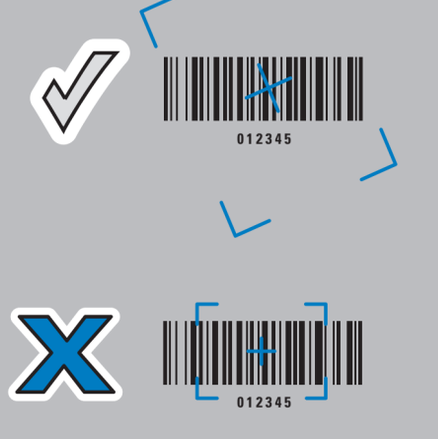
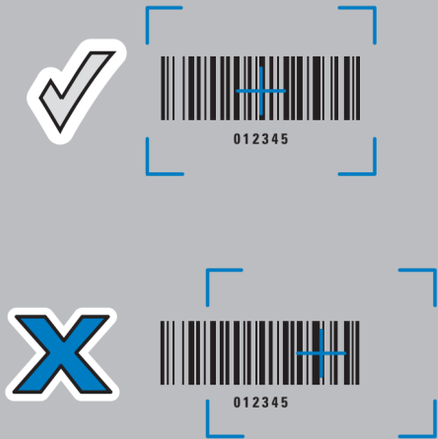
NIXDORF RS-232 모드 A

OPOS/JPOS

조준



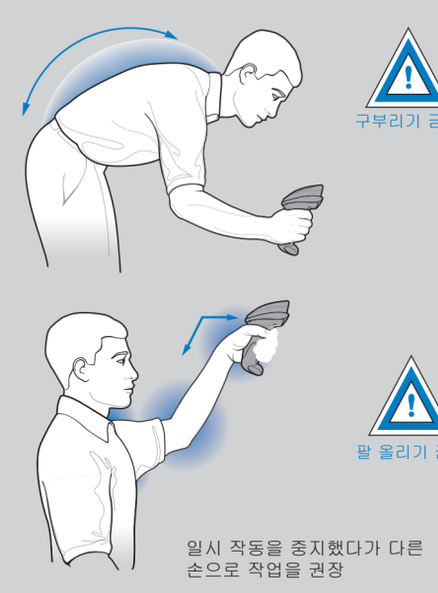
- 1 LED 표시기
- 2 스캐 창
- 3 스캐 트리거



최적의 팔 위치

무리한 손목 각도 금지

구부리기 및 팔 올리기 금지



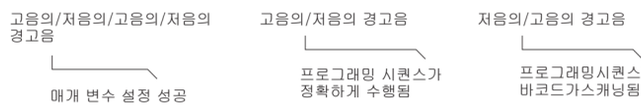
일시 작동을 중지했다가 다른 손으로 작업을 권장

경고음 표시

LED 표시



매개 변수 메뉴 스캔 방법



123SCAN²

123Scan²는 사용이 편리한 PC 기반 소프트웨어 도구로서 바코드 또는 USB 케이블을 통해 빠르고 손쉽게 장치를 맞춤 설정할 수 있습니다. 자세한 내용을 보려면 <http://www.zebra.com/123Scan2> 를 방문하십시오.

DS6707

규정 정보

Zebra는 제품의 안정성, 기능, 디자인을 향상하기 위해 제품을 변경할 권리가 있습니다.

Zebra는 본 설명서에 언급된 애플리케이션이나 제품, 회로 또는 애플리케이션의 사용과 관련하여 발생하는 제품 상 문제에 대해 어떠한 책임도 없습니다. 명시적/묵시적 표현, 금반언의 규칙, Zebra 제품이 사용되는 제반공정, 시스템, 장치, 기계, 자재, 방식, 또는 이러한 요소가 결합된 것과 관련된 특허권이나 특허 등에 따라 어떠한 사용권도 허가되지 않습니다. 묵시적 사용권은 Zebra 제품에 포함된 장비, 회로, 하위 시스템에 한해서만 적용됩니다.

보증

Zebra 하드웨어 제품 보증서 전문을 보려면 다음 웹 사이트를 방문하십시오. www.zebra.com/warranty.

서비스 정보

사용에 문제가 발생할 경우 관련 기술부나 시스템 지원부에 문의하십시오. 장비에 문제가 있는 경우 Zebra 글로벌 지원 센터(<http://www.zebra.com/support>)에 문의하십시오. 본 설명서의 최신 버전은 <http://www.zebra.com/support>를 참조하십시오.

전원 공급 장치

나열된 유형 번호 50-14000 또는 PWRS-14000, 직렬 플러그인 전원 공급 장치, 표시 Class 2 또는 LPS, SELV, 정격 5Vdc, 850mA 이상 (IEC 60950-1)만 사용하십시오. 대체 전원 공급 장치를 사용하면 본 장비에 대한 승인이 무효화되고 위험할 수 있습니다.

안전에 관한 권장 사항

주의: 아래 권장 사항에 따르면 인체 부상 위험을 예방하거나 최대한 줄일 수 있습니다. 현지 건강 및 안전 관리자와 상담을 통해, 회사 안전 방침을 제대로 지켜지고 있는 지 확인하여 작업자 부상을 예방하십시오.

- 반복되는 동작은 피하거나 줄이십시오.
- 자연스러운 자세를 유지하십시오.
- 과도한 힘은 피하거나 줄이십시오.
- 자주 사용하는 물건은 주변에 두십시오.
- 올바른 높이에서 작업을 수행하십시오.
- 진동은 피하거나 줄이십시오.
- 직접적인 압력은 피하거나 줄이십시오.
- 조절식 작업대를 준비해두십시오.
- 여유 공간을 충분히 확보하십시오.
- 적합한 작업 환경을 조성하십시오.
- 작업 절차를 개선하십시오.

규정 정보

본 설명서는 모델 번호 DS6707에 적용됩니다. 모든 Zebra 장치는 판매 지역의 규칙과 규격에 적합하게 제작되었으며 필요한 인증 마크가 부착되어 있습니다. 현지 언어로 번역된 문서는 <http://www.zebra.com/support>에서 확인할 수 있습니다. Zebra의 명시적 승인 없이 장비를 변형 또는 개조한 경우, 장비 작동 권한이 박탈될 수 있습니다.

전자파 간섭 규제



참고: 본 장비는 FCC 규격 제15조의 B등급 디지털 장비 관련 규정에 따라 테스트되었으며 이에 적합한 것으로 판정되었습니다. 이러한 규제는 추가 환경에서 사용할 때 발생하는 유해한 전자기 간섭으로부터 보호하기 위해 마련되었습니다. 본 장비는 전자파를 생성, 사용, 발산하는 제품으로 지칭에 따라 설치하고 사용하지 않으면 유해한 전자파 간섭이 유발될 수 있습니다. 그러나, 특정 환경에서 사용한다고 해서 전자파 간섭이 발생하지 않는 것은 아닙니다. 본 장비에서 라디오와 TV 수신을 방해하는 유해한 간섭이 발생하는 경우, 정비 전문을 찾아 보고, 다음 방법을 따라 간섭을 해결하십시오.

- 수신 안테나의 방향이나 위치를 바꾸십시오.
- 수신기와 장비 사이 거리를 늘리십시오.
- 수신기와 장비를 서로 다른 콘센트에 꽂으십시오.
- 판매점이나 라디오/TV 전문 기술자의 도움을 받으십시오.

전자파 간섭 규제 - 캐나다

본 B급 디지털 장치는 Canadian ICES-003에 적합합니다. Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

CE 마크 및 EEA(유럽 경제 지역)



Statement of Compliance

Zebra는 본 문서를 통해 이 장비가 적용되는 모든 Directive인 2014/30/EU, 2014/35/EU 및 2011/65/EU를 준수함을 선언합니다. 유럽연합 적합성 선언서(EU Declaration of Conformity)는 <http://www.zebra.com/doc>에서 확인할 수 있습니다.

레이저 안전 표시

IEC 825 및 EN60825-5항에 따라 다음과 같은 정보가 사용자에게 제공됩니다.



ENGLISH CLASS 1 CLASS 1 LASER PRODUCT CLASS 2 LASER LIGHT DO NOT STARE INTO BEAM CLASS 2 LASER PRODUCT

HEBREW מוצר לייזר מסוג 1 מוצר לייזר מסוג 2 מוצר לייזר מסוג 2

DANISH / DANSK KLASSE 1 KLASSE 1 LASERPRODUKT KLASSE 2 LASERLYS SE IKKE IND I STRÅLEN KLASSE 2 LASERPRODUKT

ITALIAN / ITALIANO CLASS 1 PRODOTTO AL LASER DI CLASSE 1 CLASS 2 LASERLUCE NON FISSARE IL RAGGIO/PRODOTTO AL LASER DI CLASSE 2

DUTCH / NEDERLANDS KLASSE 1 KLASSE 1 LASERPRODUKT KLASSE 2 LASERLICHT NIET IN STRAAL STAREN KLASSE 2 LASERPRODUKT

NORWEGIAN / NORSK KLASSE 1 LASERPRODUKT, KLASSE 1 KLASSE 2 LASERLYS IKKE STIRR INN ILYSSTRÅLEN LASERPRODUKT, KLASSE 2

FINNISH / SUOMI LUOKKA 1 LUOKKA 1 LASERTUOTE LUOKKA 2 LASERVALO ÄLÄ TUJUITA SÄDETTÄ LUOKKA 2 LASERTUOTE

PORTUGUESE / PORTUGUÊS CLASS 1 PRODUTO LASER DA CLASSE 1 CLASS 2 LUZ DE LASER NÃO FIXAR O RAIO LUMINOSO PRODUTO LASER DA CLASSE 2

FRENCH / FRANÇAIS CLASS 1 KLASSE 1 LASER DE CLASSE 1 CLASS 2 LUMIERE LASER NE PAS REGARDER LE RAYON/FXEMENT PRODUT LASER DE CLASSE 2

SPANISH / ESPAÑOL CLASS 1 PRODUCTO LASER DE LA CLASE 1 CLASS 2 LUZ DE LASER NO MIRE FLAJAMENTE EL HAZ PRODUTO LASER DE LA CLASE 2

GERMAN / DEUTSCH KLASSE 1 LASERPRODUKT DER KLASSE 1 KLASSE 2 LASERSTRAHLEN NICHT DIREKT IN DEN LASERSTRAHL SCHAUEN LASERPRODUKT DER KLASSE 2

SWEDISH / SVENSKA KLASSE 1 LASERPRODUKT KLASSE 1 KLASSE 2 LASERLJUS STIRRA INTE MOT STRÅLEN LASERPRODUKT KLASSE 2

JAPANESE / 日本語 第1種 レーザー製品 第2種 レーザー製品

CHINESE / 简体中文 1类 激光产品 2类 激光产品

KOREAN / 한국어 1등급 레이저 제품 2등급 레이저 광선 이 광선을 주의하지 마십시오. 2등급 레이저 광선

레이저 장비

21CFR1040.10, 1040-11(2007년 6월 24일자 Laser Notice NO. 50에 따른 편차 제외) 및 IEC/EN 60825-1:2007 및/또는 IEC/EN 60825-1:2014 준수. 레이저 장치 등은 장비에 부착된 마크에 표시되어 있습니다.

1급 레이저 장비는 본래 용도에만 사용되면 위험하지 않습니다. 다음 문구가 있으면 미국 및 국제 규격에 적합한 것입니다. 주의: 본 문서에 언급되지 않은 조작 작업 및 개조 작업, 절차 수행 등을 하면 위험한 레이저 광선이 발생할 수 있습니다.

2급 레이저 스캐너에는 저전력 가시 광선 다이오드가 사용됩니다. 태양처럼, 빛 강도가 아주 높은 광원에서 나오는 광선은 육안으로 쳐다보지 마십시오. 2급 레이저 광선에 잠시 노출되는 것은 위험하지 않습니다.

스캐너 안전 표시

