

CODE READER™ 950



기능 및 장점

- 1D 및 2D 바코드 기호를 고속으로 다양한 각도에서 스캔
- 수동 또는 자동 트리거
- LED 및 가청신호음 사용자 피드백
- 키트에 스캐너, 케이블 및 스탠드를 모두 포함
- 모바일 기기 화면에서 바코드 스캔
- 사용자 지정 가능한 운전면허증 구문 분석
- Code의 신속차단형 USB 및 RS232 Affinity® 케이블과 호환
- 효율적인 전력소모

성능의 가치

CR950은 1D 및 2D 바코드를 고속으로 판독하는 강력한 바코드 스캐너입니다. 경량 및 인체공학적 디자인으로 긴 교대근무 시간 동안 편안하게 사용할 수 있으며 탁월한 내구성으로 한 번 투자하여 오래 사용할 수 있습니다.

CR950의 다양한 기능 및 가치는 여기에서 멈추지 않습니다.

이 사용하기 쉽고 견고한 바코드 스캐너는 완벽한 전방향 바코드 스캔 기능으로 단일 라인 레이저 스캐너 및 선형 이미지 장치의 성능을 능가합니다. 프로그래밍의 유연성과 결합되어 있는 CR950은 빠르고 안정적으로 바코드 데이터를 엔터프라이즈 솔루션으로 전송할 수 있습니다.

운전면허증 구문 분석 애플리케이션은 인-스토어 크레딧 신청 및 로열티 양식 처리를 가속하며 모바일 기기 화면에서 안정적 바코드 판독은 소매점 환경에서 생산성을 최대화합니다.

CR950은 빠른 속도의 환경에서 유용하며 스탠드에 거치된 상태에서 거치하지 않은 상태로 원활하게 전환됩니다. 효율성 향상을 위해 사용자가 모션 감지 모드를 선택할 수 있습니다.

빠르고 유연한 CR950은 증가하는 운영에 추가되어야 하는 탁월한 장치입니다.

적용 분야

소매업 판매시점 정보관리 (POS),
제조,
재공품,
문서처리

한눈에 살펴보는 기능



CODE READER™ 950 SPECIFICATIONS

물리적 특성

CR950 치수	5.5" H x 2.75" L x 2.0" W (140 mm H x 70 mm L x 50 mm W)
CR950 무게	3.9 oz (110 g)
IP 등급	54

사용자 환경

작동 온도	-20° ~ 50° C / -4° ~ 122° F
보관 온도	-30° ~ 65° C / -22° ~ 150° F
습도	5% ~ 95% 결로 방지 조건
디코드 기능	<p>1D: BC412, Codabar, Code 11, Code 32, Code 39, Code 93, Code 128, IATA 2 of 5, Interleaved 2 of 5, GS1 DataBar, Hong Kong 2 of 5, Matrix 2 of 5, MSI Plessey, NEC 2 of 5, Plessey, Straight 2 of 5, Telepen, Trioptic, UPC/EAN/JAN</p> <p>스택 1D: GS1 Composite (CC-A/CC-B/CC-C), MicroPDF, PDF417</p> <p>2D: Aztec Code, Data Matrix, Data Matrix Rectangular Extension, Micro QR Code, QR Code, QR Model 1</p> <p>특정 2D: GoCode® (추가 라이선스 필요)</p>
이미지 출력 옵션	PGM 또는 JPG

작업 범위

CR950 성능

시험용 바코드	최소 인치 (mm)	최대 인치 (mm)
7.5 mil Code 39	2.0" (50 mm)	9.6" (245 mm)
10.5 mil GS1 Databar	1.4" (35 mm)	8.9" (225 mm)
13 mil UPC	1.6" (40 mm)	14.6" (370 mm)
5.8 mil PDF417	3.3" (85 mm)	6.1" (155 mm)
6.7 mil PDF417	2.6" (65 mm)	6.9" (175 mm)
5 mil DM	3.0" (75 mm)	3.5" (90 mm)
6.3 mil DM	2.8" (70 mm)	5.3" (135 mm)
10 mil DM	2.0" (50 mm)	8.1" (205 mm)
20.8 mil DM	1.2" (30 mm)	15.7" (400 mm)

주: 모든 샘플은 고품질의 바코드이며 물리적 중앙선의 10° 각도로 읽었습니다. 기본값 AGC 설정을 사용했습니다. 정확도 = +/- 10%.

성능 특성

시야	수평 51° x 수직 39.4°
초점	약 130 mm
센서	CMOS 1.2 메가픽셀 단색
광학 해상도	1280 x 960
피치	± 65° (전면부에서 후면부까지)
기울이기	± 60° 평면에서 심볼까지 평행 (나란히)
회전 허용한도	± 180°
인쇄 대조도	15% 최소 반사율 차이
타겟 빔	하나의 파란색 타겟팅 막대
주변광에서 면역성	태양광: 최대 9,000ft-촛불/96,890 럭스
충격	6' 높이(1.8 미터)에서 콘크리트 바닥에 여러 차례 떨어뜨리는 충격을 견딤
전원 요구 사항	스캐너 @ 5vdc (mA): 일반 = 300 mA 미만; 유휴 상태 = 1 mA 미만
메모리 용량	1MB NOR 플래시, 16MB 램
통신 인터페이스	RS232, USB 2.0 (일반 HID, HID 키보드, 가상 COM 포트)
보증 기간	http://ko.codecorp.com/warranty

부속장치

- 다양한 케이블 옵션 제공.
<http://ko.codecorp.com/cables.php>를 참고하십시오.
- 스탠드



code® <http://ko.codecorp.com>
REVOLUTIONIZING BARCODE READING