

CODE READER™ 2600 BLUETOOTH

특허를 획득한 다양한 기능의 기술이 세련된 인체공학적인 디자인에 살아 숨쉬습니다.

연중 무휴의 고급 트래픽 환경에서 작업할 경우, 동일한 수준으로 또 어느 정도 그렇게 작업하는 리더가 필요합니다. CR2600은 바코드 측정값을 새로운 차원으로 끌어올립니다. 이 초고속의 내구성을 자랑하는 바코드 리더는 공격적인 스캔 엔진을 사용해 일체의 1D, 2D 및 우편용 바코드 기호사용을 통해 디코딩 합니다. 이의 특허를 획득한 이중 필드 광학기기를 사용하면, 방현 (무광: 눈부심 감소)기술에 힘입어 반짝이는 표면의 바코드를 읽는 일이 더 이상은 어려운 일이 아님을 의미하는 데 반해, 큰 바코드로부터 작은 바코드까지 관독하는 데 매끄러운 변환과정을 확보할 수 있습니다.

바코드 리더의 차세대 주자가 바로 여기에 있습니다.

이의 강점은 또한 세련된 경량급 형태요인에도 있습니다: CR2600 팜 버전의 무게는 4.5 온스, 휴대용 구성 버전은 6.0 온스에 지나지 않습니다. 버튼을 누르면, 장치의 내구성이 있어 튼튼한 신속분리형의 충전식 배터리 카트리지가 충전 수준을 정확하게 측정한 다음, 4개의 LED로 된 배터리 잔량측정계를 사용해 배터리 수명을 표시합니다. 그리고 충전 스테이션은 팜 및 휴대용 바코드 리더 구성을 구성하고 내장형 CodeXML® Bluetooth 모듈이 탑재 또는 탑재되어 있지 않는 모델로도 출시되어 있습니다. 마지막으로, 그렇지만 역시 중요한 사항으로서, 소독제 대응형의 하우징과 IP65 실링(밀봉)을 통해 플라스틱 열화를 예방하고 전자 및 광학기기를 보호합니다.

소중한 시간과 비용을 절감하며 또 다양한 애플리케이션에서 오는 수요의 부담을 극복할 리더 제품을 찾고 계신다면, 이제 그 결론이 나왔습니다.

특징 및 이점

- 손바닥(팜) 크기의 휴대용 구성의 경량 모델
- 내구성을 가진 신속분리형 충전식 배터리 카트리지가
- 배터리 잔량측정계를 겸한 배터리 상태표시용 LED 등
- 진동, 가청음 및 LED를 통한 사용자 피드백
- 1D, 2D 및 우편용 바코드의 고속, 전방향성 관독
- Bluetooth 지원형 Android, iOS, 및 Windows 모바일 장치 및 태블릿과의 호환성
- 맞춤형 작업흐름 프로세스용의 다중 프로그램 변경식 버튼
- 소독제 대응형 IP65 하우징(덜개)이 있어 플라스틱 열화(폼질지하)를 방지하고 전자 및 광학기기를 확실하게 보호함
- 페이지 버튼은 리더(관독기) 위치추적(내장형 CodeXML® 모듈 옵션을 탑재한 충전 스테이션에 한함) 기능을 지원함
- 모바일 장치에서 바코드를 관독함
- CortexRM® 원격관리 작동준비
- JavaScript를 이용한 강력한 데이터 관리능력



충전 스테이션이 있는 손바닥 크기의 휴대용 구성.

애플리케이션

건강관리분야, 제조업종, 소매업종, 창고업종, 스캐닝 고반 사성 바코드

한눈에 살펴보는 기능



물리적 특성

팜 리더 치수	1.1" 높이 x 5.1" 길이 x 2.0" 폭 (28mm 높이 x 130mm 길이 x 51mm 폭)
핸들 리더 치수	5.3" 높이 x 5.1" 길이 x 2.0" 폭 (135mm 높이 x 130mm 길이 x 51mm 폭)
충전 스테이션 치수	2.4" 높이 x 4.5" 길이 x 3.3" 폭 (60mm 높이 x 115mm 길이 x 83mm 폭)
팜 리더 중량	4.5 온스 (128 g)
핸들 리더 중량	6.0 온스 (170.5 g)
배터리 중량	1.7 온스 (48 g)
내장형 모델 중량을 포함한 충전 스테이션 중량	5.4 온스 (153 g)
내장형 모델 중량을 제외한 충전 스테이션 중량	4.9 온스 (139 g)
IP 등급	65

사용자 환경

작동 온도	-20° ~ 55° C / -4° ~ 131° F
보관 온도	-30° ~ 65° C / -22° ~ 150° F
습도	5% ~ 95% 비응축
디코드(복호) 능력	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, Pharma-code, Plessey, Straight 2 of 5, Telepen, Trioptic, UPC/EAN/JAN Stacked 1D: Codablock F, Code 49, GS1 Composite (CC-A/CC-B/CC-C), MicroPDF, PDF417 2D: Aztec Code, Data Matrix, Data Matrix Rectangular Extension, Grid Matrix, Han Xin, Maxicode, Micro QR Code, QR Code, QR Model 1 Proprietary 2D: GoCode® (추가 라이선스가 필요합니다) Postal Codes: Australian Post, Canada Post, Intelligent Mail, Japan Post, KIX Code, Korea Post, Planet, Post-net, UK Royal Mail, UPU ID-tags
이미지 출력 옵션	포맷: JPEG 또는 PGM
필드 선택	고밀도 또는 광범위 필드
시간 스탬프	간격 기록
데이터 편집	JavaScript

작업범위

CR2600 성능

시험용 바코드	최소 인치 (mm)	최대 인치 (mm)
3 mil Code 39	3.1" (80 mm)	4.0" (102 mm)
7.5 mil Code 39	1.3" (33 mm)	7.2" (182 mm)
10.5 mil GS1 DataBar	0.8" (20 mm)	8.7" (220 mm)
13 mil UPC	1.1" (28 mm)	11.0" (280 mm)
5 mil DM	1.7" (43 mm)	4.5" (115 mm)
6.3 mil DM	1.3" (33 mm)	5.9" (150 mm)
10 mil DM	0.8" (20 mm)	7.1" (180 mm)
20.8 mil DM	1.1" (28 mm)	13.5" (343 mm)

주: 작업범위는 광범위한 필드와 고밀도 필드의 조합입니다. 일체의 샘플은 고품질 바코드이며 물리적인 중앙선을 따라 10°도 각도로 읽혔습니다. 기본 설정인 AGC 설정사항을 사용했습니다. 정확도= +/- 10%.

성능 특성

시야	고밀도 필드: 30° 수평 x 20° 수직 광범위 필드: 50° 수평 x 33.5° 수직
초점	약 100 mm
센서	CMOS 1.2 메가픽셀 (1280 x 960) 무채색 색표
광학 해상도	고밀도 필드: 960 x 640 광범위 필드: 960 x 640
피치	± 65° (전면에서 후면까지)
스큐(비틀어짐)	± 60° (평행 평면에서 기호까지: 좌우로)
회전 허용한도	± 180°
기호 대비	15 % 최소 반사율 차이
목표조준광	단 하나의 청색 타게팅(목표선정) 바
환경광 면역성	태양광선: 최고 9,000 피트 촉광/96,890 룩스
내충격성	6 피트(1.8 m)높이에서 콘크리트 바닥으로 여러 차례 낙하를 견딤
전력공급요건	리더 @ 4.2vdc (mA): 일반 및 피크 시간 = 362 mA, 유휴시간 = 80 mA, 수면 = 20 mA 내장형 CodeXML® 모델을 탑재한 충전 스테이션 @ 5vdc (mA): USB 최고충전속도 = 555 mA USB 세류충전속도 = 165 mA 외장형 CodeXML® M3 모델을 탑재한 충전 스테이션 @ 5vdc (mA): USB 최고충전속도 = 514 mA USB 세류충전속도 = 125 mA
스캔 수	충전당 최대 50,000 스캔
메모리 용량	128MB 플래시 ROM, 32MB RAM
Bluetooth 모델	RS232, USB.2.0 (일반 HID, HID 키보드, 가상 통신 포트)
통신 인터페이스 작동 모드	Bluetooth (클래스 II)
보증 서비스	http://ko.codecorp.com/warranty

부속장치

- 리튬-이온 배터리
- 충전 스테이션
- 내장형 CodeXML® 모델을 탑재한 충전 스테이션
- CodeXML® M3 모델(외장형)
- CodeXML® 라우터 소프트웨어
- USB 충전 케이블, 미국, 유럽/남미, 영국 전원공급장치
- 가용한 여러 가지 케이블 옵션. 호환용 케이블 목록은 웹사이트 <http://ko.codecorp.com/cables.php> 를 참고하시기 바랍니다
- 소프트웨어 개발 키트(SDK)



code[®]
REVOLUTIONIZING BARCODE READING

<http://ko.codecorp.com>