

FUZZYSCAN S680

프레젠테이션 스캐너



탁월한 체크아웃 경험을 제공하는 다재다능한 프레젠테이션 스캐너

FuzzyScan S680 프레젠테이션 스캐너는 고객 만족과 쇼핑 경험을 염두에 두고 설계되었습니다. 세련되고 컴팩트한 외관, 궁극의 판독 성능, 다재다능한 스탠드 디자인으로 S680은 소매, 상업, 호텔 및 운송 분야에 적합합니다. S680을 사용하면 신속한 거래와 빠른 대기열 이동을 통해 생산성의 경계를 넓히고 계산대 직원 또는 셀프 체크아웃 환경을 최적화할 수 있습니다.

- 세련되고 컴팩트하며 다재다능함 설계
- 도전적이고 문제가 있는 읽기 바코드
- 낮은 화면으로 전자 바코드를 읽습니다. 명도
- 뛰어난 "패스스루" 스캐닝
- 대형 스캐닝 필드
- 독특한 근접 감지 기능이 내장되어 있습니다. 특징
- 프로그래밍 가능한 고음량 스피커
- 135° 초광각 기울기 조절 스탠드 각도
- 장착 키트 없음 설계
- DataWizard를 통한 사용자 정의 데이터 처리 및 스캐너 작업
- 빠르고 간단한 구성 아이콘
- 다국어 데이터 출력 지원

모든 요구 사항에 대한 스캐닝

S680은 다양한 스캐닝 요구 사항을 충족합니다. 뛰어난 판독 성능과 광범위한 가독성을 제공할 뿐만 아니라 언어 장벽을 극복하기 위해 여러 언어로 데이터를 출력할 수도 있습니다. 투자 수익률을 높여줍니다.

모든 바코드를 처음부터 캡처하세요

Cino의 독점적인 FuzzyScan 이미징 플랫폼으로 구동되는 S680은 모든 바코드 스캐닝 요구 사항을 충족하도록 특수 제작되었습니다. 밀도가 높고 품질이 좋지 않고 왜곡되거나 더럽거나 손상되거나 과포장된 바코드는 물론, 디지털 쿠폰, 상품권, 탑승권, 디지털 로열티 및 기타 새로운 상거래 애플리케이션과 같은 스마트폰 화면의 전자 바코드를 포함하여 가장 어렵고 문제가 있는 바코드를 즉시 캡처할 수 있습니다.

독점적인 이미징 기술

Cino의 최신 FuzzyScan 이미징 기술은 이미지 인식의 혁신과 함께 머신 러닝 알고리즘을 채택하여 바코드 스캐닝 성능과 민첩성을 새로운 차원으로 끌어올렸습니다. FuzzyScan 이미징으로 기술을 탑재한 S680은 당사 제품 중 타의 추종을 불허하는 독해 성능을 제공합니다. 경쟁자.

뛰어난 "패스스루" 스캐닝

S680의 전방위 스캐닝 기능을 사용하면 정렬할 필요가 없습니다. 바코드와 전혀 관련이 없습니다. S680은 근접 센서를 사용하여 뛰어난 스캐닝 응답성을 제공합니다. 시스템 통합을 위한 고유한 기능과 함께 S680은 급성장하는 셀프 서비스 체크아웃 애플리케이션에도 특히 적합합니다. 뛰어난 모션 허용 오차를 갖춘 S680은 스와이프 앤 고 (swipe-and-go) 간편함을 제공하여 스캐닝 속도를 높이고 사용자 편의성을 극대화합니다.



POS Checkout

넓은 스캐닝 필드

S680은 넓은 스캔 각도로 설계되어 스캐닝 필드가 넓습니다. 이를 통해 사용자는 숙련된 계산원이든 셀프 체크아웃 쇼핑객이든 모든 바코드를 쉽고 직관적으로 캡처할 수 있습니다.

최고의 사용성

S680은 실용적이고 사용자 친화적이며 유연한 기능을 많이 갖추고 있습니다. 이러한 속성은 S680의 사용성을 향상시켜 체크아웃 프로세스를 간소화하고 고객 경험을 개선하는데 도움이 됩니다.

최대의 활용도를 위한 다재다능한 스탠드 유연성

독창적으로 설계된 스탠드는 S680에 45° 앞으로부터 90° 뒤로까지 초광각 기울기 각도를 제공합니다. 조절 가능한 스탠드를 사용하면 사용자가 물체를 수용할 수 있습니다. ~의 다양한 사이즈 그리고 모양 ~을 위한 쉬운 스캐닝. 안 선택 과목 부착하다 자석 키트를 사용하면 실수로 떨어뜨릴 염려 없이 S680을 카운터 위에 단단히 고정할 수 있으며, 가끔은 사용자가 스캐너를 들어 올려서 손으로 스캐닝할 수도 있습니다.

장착 키트가 필요 없는 디자인으로 다양한 환경에 적응 가능 응용 프로그램

스탠드의 다재다능한 디자인은 S680을 벽, 호스트 머신 또는 테이블 밑면에 장착하거나 추가 장착 키트 없이 키오스크에 통합할 수 있는 유연성을 제공합니다. S680은 POS 체크아웃의 가장 일반적인 용도를 넘어 가격 확인까지 애플리케이션을 확장할 수 있는 유연성을 제공합니다. 그리고 셀프 체크아웃으로 잘.



Price Checking

세련되고 컴팩트한 디자인으로 어디에나

S680은 현대적이고 세련된 외관을 갖추고 있어 브랜드 이미지를 강화하는 미적으로 기분 좋은 매장 환경을 제공합니다. 또한 컴팩트한 크기로 공간을 덜 차지합니다. 이는 카운터 공간이 제한된 매장에 특히 유용합니다. S680은 트렌디한 전문 부티크나 소비자 소매점에 이상적인 솔루션을 제공합니다.

유연한 핸드프리 및 핸드헬드 작동

S680은 견고한 베이스와 작은 발자국, 인체공학적 바디를 결합한 특별한 디자인을 제공합니다. 사용자가 스마트폰 화면에서 전자 바코드를 스캔하려고 할 때 스캐너는 집어 올리고 트리거 버튼을 눌러 즉시 핸드헬드 모드로 전환할 수 있어 핸드헬드와 핸드프리 모두에 유연성과 뛰어난 편안함을 제공합니다. 작업.



Self Checkout

명확한 오디오 및 시각적 표시

S680은 "성공적인 읽기" 또는 작동 상태와 같은 오디오 및 시각적 표시를 통해 명확한 스캐너 상태 피드백을 제공합니다. 내장된 프로그래밍 가능한 스피커는 충분한 볼륨을 제공하고 선호도에 따라 비프음 톤, 볼륨 및 지속 시간을 조정할 수 있습니다. 스캐너 상단의 다색 표시기는 밝고 유익합니다. 오디오 및 시각적 사용자 피드백은 사용자에게 필요한 정보를 제공합니다. 필요.

선택적 EAS 비활성화로 체크아웃 효율성이 향상됩니다.

Checkpoint Electronic Article Surveillance(EAS) 시스템을 사용하여 자산을 보호하는 소유자의 경우, 옵션 EAS 지원 모델은 바코드를 스캔하고 동시에 도난 방지 EAS 태그를 비활성화할 수 있습니다. 이를 통해 체크아웃 효율성이 높아질 뿐만 아니라 전용 보안 비활성화 장치가 필요 없이 귀중한 카운터 공간을 절약할 수 있습니다. 또한 고객과 매장 모두를 당혹스럽게 할 수 있는 허위 경보도 방지합니다.



Mounting Kit-Free



Wide Tilt Angle



Tailor-Made Colors

뛰어난 가치

Cino의 FuzzyScan DNA는 모든 Cino 바코드 스캐너에 대한 부가가치 기능의 합성입니다. S680은 일반적인 바코드 스캐닝을 넘어 추가 기능을 제공하기 위해 FuzzyScan DNA의 유전자를 가지고 태어났습니다. 이러한 혁신적인 기능은 스캐너의 지능, 다양성 및 성능을 향상시켜 바코드 스캐닝 경험을 변화시킵니다. FuzzyScan DNA를 통해 Cino의 FuzzyScan 바코드 스캐너 제품군은 귀하의 비즈니스에 실용적인 솔루션을 제공하여 총 소유 비용 (TCO)을 낮추고 근로자가 더 많은 작업을 수행할 수 있도록 도와줍니다.

DataWizard - 사용자 정의 데이터 처리 및 스캐너 피드백

DataWizard는 FuzzyScan 스캐너가 스캔된 데이터를 다양한 방식으로 처리하고 조작하도록 쉽게 구성할 수 있는 고유한 기능입니다. 예를 들어, 데이터를 새 순서로 다시 포맷하거나 특정 데이터를 삽입, 삭제 및 일치시키는 것입니다.

전송 전의 문자.

또한 데이터 스크립트를 작성하여 더 복잡한 요구 사항을 충족하기 위해 복잡한 논리 연산을 수행할 수도 있습니다. 이를 통해 다음과 같은 작업이 가능해집니다. PDF417 운전 면허증에서 텍스트 문자열을 파싱하여 알코올 구매 자격 확인을 위한 연령 정보를 추출하거나, GS1 바코드의 애플리케이션 식별자 (AI)를 파싱하여 데이터를 추출하여 호스트 애플리케이션의 올바른 해당 데이터 필드에 채웁니다. 게다가 DataWizard를 통해 다양한 사용자 정의 스캐너 표시등과 경고음 피드백 조합을 적용하여 특정 애플리케이션에 맞출 수도 있습니다. 필요.

iCode - 단일 스캔 설정

FuzzyScan의 iCode는 설정 프로세스를 간소화하고 가속화하도록 설계된 매크로 바코드 명령입니다. 여러 바코드로 스캐너를 구성하는 대신 사용자는 단일 iCode로 동일한 결과를 얻을 수 있습니다. 잘못된 구성의 위험을 줄이고, 배포를 신속하게 진행하며, 현장 서비스 비용을 줄여줍니다. 아이코드 ~ 할 것이다 가속하다 당신의 워크플로 그리고 증가하다 당신의 능력.

다국어 엣지 - 다양한 언어로 데이터 출력

FuzzyScan의 Multilingual Edge 덕분에 S680은 아랍어, 러시아어, 그리스어, 터키어와 같은 다양한 언어로 스캔된 데이터를 출력할 수 있습니다. 중국어, 일본어, 한국어, 태국어와 같은 아시아 언어도 지원됩니다. Multilingual Edge의 출력 기능으로 언어 장벽을 허물고 비즈니스 지평을 넓히세요.

Smart Scene - 다양한 어플리케이션에 대한 빠른 적응

FuzzyScan의 Smart Scene은 특정 시나리오에 맞게 미리 설정된 최적의 설정을 선택할 수 있도록 하여 구성 노력을 최소화합니다. Smart Scene은 디지털 카메라의 장면 모드와 똑같이 작동합니다. 특정 요구 사항에 맞는 장면 옵션을 선택하기만 하면 됩니다! Smart Scene은 최소한의 노력으로 뛰어난 스캐닝 결과를 얻을 수 있도록 지원합니다.

회사 이미지를 강화하는 사용자 정의 베젤 색상

귀하의 매장 환경은 귀하의 브랜드를 반영합니다. S680의 베젤 색상은 귀하의 체크아웃 카운터 선호도에 맞게 사용자 정의 할 수 있습니다. 이를 통해 S680은 고객의 쇼핑 경험을 향상시키는 동시에 브랜드 이미지를 확장 하세요.

SPECIFICATIONS

Performance Characteristics

Image Sensor	1280 x 800 Pixels
Print Contrast	15% minimum reflectance difference
Light Source	660nm red LED
Imager Field of View	56° H x 37° V
Minimum Resolution	3 mil Code 39 5 mil DM
Motion Tolerance ^{*1}	up to 617 cm (243 in.) per second
Reading Range ^{*1}	0 to 10.1 in. for 13 mil (0.33 mm) UPC/EAN 0.2 to 7.2 in. for 15 mil (0.39 mm) DM/QR Code
Roll, Pitch, Skew	Roll: 360°; Pitch: ± 70°; Skew: ± 60°
Host Interfaces	USB HID (USB Keyboard) USB VCOM (USB COM port emulation) Standard RS232
Configuration Setup	FuzzyScan iCode FuzzyScan Barcode commands FuzzyScan PowerTool
Data Formatting	DataWizard
Data Processing	DataWizard
Image Capture	BMP

User Environment

Drop Specifications	Withstands multiple drops from 1.5 m to concrete
Environmental Sealing	IP52
Operating Temperature	-10 °C to 50 °C (14 °F to 122 °F)
Storage Temperature	-40 °C to 70 °C (-40 °F to 158 °F)
Humidity	5% to 95% relative humidity, non-condensing
Ambient Light Immunity	0 ~ 106,000 lux
Electrostatic Discharge	Functional after ±15 KV direct air discharge

1. Measured under factory preset test condition.
2. MICR-E13B and US Currency are available upon request.
3. Don't stare into the LED beam.

Supported Symbology

1D Linear Codes	Code 39, Code 39 Full ASCII, Tri-optic Code 39, Code 32, Code 128, Code 128 Full ASCII, GS1-128, Codabar, Code 11, Code 93, GS1 DataBar, Standard & Industrial 2 of 5, Interleaved & Matrix 2 of 5, IATA, UPC/EAN/JAN, UPC/EAN/JAN with Addendum, Telepen, MSI/Plessey & UK/Plessey
2D Codes	PDF417, Micro PDF417, Codablock F, Code 16K, Code 49, Composite Codes, DataMatrix, MaxiCode, QR Code, MicroQR, Aztec
Postal Codes	Australian Post, US Planet, US POSTNET, Japan Post, Posi LAPA 4 State Code
OCR ^{*2}	OCR A/B, MICR-E13B, US Currency

Safety & Regulatory

EMC	CE, UKCA, FCC, BSMI, RCM, KC, VCCI
Safety ^{*3}	LED Eye Safety IEC62471, Exempt Group
Environmental	Compliant with EU RoHS directive Compliant with China RoHS directive

Physical Characteristics

Dimensions	90.4 mm (L) x 90.1 mm (W) x 148.5 mm (D)
Weight	150g (cable excluded)
Color	Coffee Black, Ivory White
User Indications	LEDs for power, good read and status indications Programmable speaker
Operating Voltage	4.5 to 5.5 Vdc
Operating Current	390mA at 5 Vdc (Typical)
Standby Current	240mA at 5 Vdc (Typical)
EAS (Optional)	Compatible with Checkpoint EAS system

Accessories

Interface Cables	RS232 Cable USB-A Cable USB-C Cable
Others	Affixing Magnets Kit 5Vdc Power Supply Unit USB Power Cable