

FUZZYSCAN A890

Ultra-Rugged 2D Corded Imager



열악한 환경에 적합한 내구성이 뛰어난 2D 유선 스캐너

A890 은 매우 내구성이 뛰어난 사양과 완벽한 초고신뢰성을 갖추고 있어 가장 극한의 가혹한 작업 환경을 처리하는데 적합합니다. 독점적인 FuzzyScan 이미징 기술 을 갖춘 A890 은 업계 최고의 판독 성능을 갖추고 있으며 모든스캐닝 요구 사항을 충족할 수 있는 다양한 조명 시스템을 갖추고 있습니다. A890 은 소매, 제조, 물류, 창고, 현장서비스 및 기타 분야와 같이 무한한 유연성과 높은 신뢰성이 요구되는 모바일 바코드 캡처 시나리오에 경쟁 우위를제공합니다.

- IP68 밀봉 등급
- 3 미터 높이에서의 낙하 테스트와 8,000 회의 충격 테스트를 견딜 수 있습니다.
- -30°C ~ 60°C 의 넓은 작동 온도 범 위 최대 30KV 의 정전기 방전 보호
- 고성능 광학 렌즈
- 듀얼 컬러 조명 시스템
- DPM 모델 전용 확산 조명 내장
- 맞춤형 탄소 섬유 상단 커버
- DPM 모델을 위한 독점적인 iTunes 원 클릭 해상도 최적화 기능
- 내장된 진동 기능으로 촉각 확인 가 능
- 강력한 FuzzyScan DNA 를 물려받으세요

매우 높은 신뢰성

A890은 더 높은 낙하 , 회전 및 밀봉 사양으로 열악한 환경에서 사용하기 위한 요구 사항을 충족할 수 있으며 실내 및 실외는 물론 냉장 보관을 포함한 거의 다양한 환경에서 사용할 수 있습니다 .

높은 낙하 방지 디자인

열악한 환경을 위해 제작된 A890 은 견고하며 10 피트/3 미터 높이 의 콘크리트 낙하와 8,000 회 3.3 피트/1.0 미터 높이의 충격 을 견딜 수 있습니다.

IP68 보호 씰

A890 은 IP68 밀봉 , 방진 , 방수 기능을 갖추고 있으며 열 , 추위 및 습기를 견딜 수 있습니다 .

정전기 방지 대책

A890 은 최대 30KV 의 가장 높은 정전기 방전 보호 기능을 갖추고 있어 대부분의 전자 부품 또는 전자 시스템의 고장 및 손상의 주요 요인을 크게 줄입니다.

모든 스캔 요구 사항에 적합

FuzzyScan 이미징 기술 을 갖춘 A898BT 스캐너는 까다롭고 문제가 있는 다양한 바코드를 읽을 수 있습니다. A89 0 스캐너는 종이, 플라스틱, 금속, 디지털 화면 및 곡면에 있는 주름지거나 더럽 거나 손상된 바코드를 스캔할 수 있습니다.

최첨단 이미징 기술

인공 지능을 기반으로 한 머신 비전 기술을 갖춘 FuzzyScan 이미징 기술은 성능 중심의 혁신입니다. 고급 광학 설계와 강력한 하드웨어 플랫폼을 결합한 모든 Cino 스캐너는 다양한 실제 바코드에서 비교할 수 없는 스캔 속도와 정확성을 제공합니다.

FUZZYSCAN A890 DATASHEET WWW.cino.com.tw



Tailor-Made Carbon Cover

비교할 수 없는 읽기 성능

A89 0 표준 범위 모델은 일반 바코드와 질문형 바코드에 대한 탁월한 판독 성능을 제공하므로 다양한 응용 분야 에 적합합니다. 고밀도 모델은 전자 부품, 보석 라벨 및 의료 기기와 같은 품목에 있는 DPM, 고밀도 및 소형 2D 바코드를 판독하도록 설계되었습니다. Cino 는 다양한 스캐닝 요구 사항에 대해 최대의 만족을 보장하기 위해 두 가지 모델로 제공됩니다.

A890 울트라 러기드 스캐너 시리즈

이 스캐너 제품군은 다양한 산업 분야의 다양한 요구 사항을 충족하는 모델을 제공합니다.

직접 부품 마킹 모델 (DP)

다양한 조명 시스템과 고급 DPM(직접 부품 마크) 구문 분석 기능을 갖추고 있어 다양한 모양의 DPM(직접 부품 마크) 코드를 수집하는 데 적합합니다.

고밀도 모델 (HD)

고급 디코딩 시스템을 탑재해 다양한 고밀도 바코드를 빠르게 분석할 수 있어 고밀도 1차원 / 2차원 바코드 수집에 적합합니다.

표준형 모델 (SR)

일반적으로 사용되는 다양한 바코드를 신속하게 분석할 수 있으며 표준 범위의 1 차원 바코드 수집에 적합합니다 .

헤아릴 수 없는 가치

FuzzyScan DNA 는 모든 Cino 스캐너 에서 무료로 사용할 수 있는 고유한 기능 세트입니다. FuzzyScan 이미징 기술 외에도 Cino 스캐너는 바코드 스캐닝 이상의 탁월한 가치를 제공하는 다음 기능을 제공합니다.

데이터마법사

운전면허증 구문 분석과 같은 호스트 프로그램을 수정하지 않고 특정 요구에 맞게 고급 데이터 형식화 및 복잡한 데이터 처리를 수행하는 고유한 기능입니다 .

아이코드

한 번의 스캔으로 원 클릭 구성이 가능한 복합 명령 바코드입니다.

아이튠즈

원 클릭 구성을 시작하는 고유한 기능입니다.

다국어 엣지

필요한 언어로 데이터를 출력할 수 있는 유용한 기능입니다. 서유럽어, 라틴어 외에도 중국어 간체, 중국어 번체, 한국어, 일본어, 태국어, 힌디어 등 많은 아시아 언어도 지원합니다.

스마트 장면

최적의 스캐닝 성능을 달성하기 위해 다양한 애플리케이션 시나리오에 대한 몇 가지 미리 설정된 구성 옵션이 있습니다.

보안 플러스

무단 바코드 스캐너 액세스를 방지하는 사용자 정의 보안 메커니즘입니다.

FuzzyScan 활성화 솔루션

PowerTool, ConnectWizard 및 SDK 를 포함한 스캐너용 소프트웨어 도구 세트

FUZZYSCAN A890 DATASHEET WWW.cino.com.tw

SPECIFICATIONS

Performance Characteristics		
Image Sensor	1280 x 1080 Pixels	
Print Contrast	15% minimum reflective difference	
Light Source	2 red and 2 white LEDs	
Aimer	LED/Laser	
Imager Field of View	39°Hx25°V	
Min. Resolution	DP/DL 2.0mil Code 39, 4 mil DM HD/HL 2.3 mil Code 39, 4.5 mil DM SR/SL 2.7 mil Code 39, 4.8 mil DM	
Reading Range *1	DP/DL 13 mil (0.33mm) UPC/EAN up to 9.5" HD/HL 13 mil (0.33mm) UPC/EAN up to 22.5" SR/SL 13 mil (0.33mm) UPC/EAN up to 31"	
Roll, Pitch, Skew	Roll: 360°; Pitch: ± 75°; Skew: ± 65°	
Frame Rate	120fps	
Motion Tolerance	Steadily read over 153 cm/s, with a max speed up to 646 cm/s (254 in/s)	
Configuration Setup	FuzzyScan Barcode commands FuzzyScan iCode FuzzyScan PowerTool FuzzyScan Serial Command	
Data Processing	DataWizard	
User Interfaces	3 LEDs for power, good read and status indications Programmable beeper Built-in vibration function	
Image Capture	BMP format	

Electrical Characteristics		
Operating Voltage	5 VDC ± 10%	
Operating Current	Operating : Typical 504 mA @5VDC Standby : Typical 189 mA @5VDC	

Physical Characteristics		
Dimensions	126 mm (L) x 77.4 mm (W) x 180.1mm (D) 4.96 in. (L) x 3.05 in. (W) x 7.09 in. (D)	
Weight	268g (cable excluded)	
Color	Tiffany Blue	
Host Interfaces	USB HID (USB Keyboard) USB VCOM (USB COM port emulation) USB OEM POS Standard RS232	

- 1. The Reading Range is measured under manufacturing preset test environmental condition.
- 2. Codablock F, Code 16K, Code 49 and Chinese Sensible (Han Xin) Code are available upon request.
- 3. Don't stare into the LED or laser beam.

Supported Symbologies		
1D Linear Codes	Code 39, Code 39 Full ASCII, Code 32, Code 128, 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 code*2	PDF417, Micro PDF417, Composite Codes, DataMatrix, MaxiCode, QR Code, MicroQR, Aztec, Codablock F, Code 16K, Code 49, Chinese Sensible (Han Xin) Code	
Postal Barcodes	Australian Post, US Planet, US POSTNET, Japan Post, Posi LAPA 4 State Code, German Post, British Post, Intelligent Mail, Korean Post, Dutch KIX Post, China Post	
OCR	OCR A/B, MICR-E13B, US Currency	

User Environment		
Drop Specifications	Withstands multiple drops at 3.0m (9.8ft) to concrete	
Tumble	8,000 (3.3ft)/1.0m tumbles	
Environmental Sealing	IP68	
Operating Temperature	-30 °C to 60 °C (-22 °F to 140 °F)	
Storage Temperature	-40 $^{\circ}$ C to 70 $^{\circ}$ C (-40 $^{\circ}$ F to 158 $^{\circ}$ F)	
Humidity	5% to 95% relative humidity, non-condensing	
Ambient Light Immunity	0 ~ 108,000 Lux	
ESD Protection	Functional after $\pm 30 \text{KV}$ air discharge and $\pm 12 \text{KV}$ contact discharge	

Safety & Regulatory		
EMC	CE, UKCA, FCC, BSMI, RCM, KC, VCCI	
Safety *3	LED IEC 62471/EN 62471, Exempt Group Laser IEC 60825/EN 60825-1	
Environmental	Compliant with RoHS 2.0 and REACH	
Accessories		
Interface Cables	RS232 Serial Cable with Cable Clip USB-A Cable with Cable Clip USB-C Cable with Cable Clip	
Others	Power Supply Unit (5VDC, 2A outlet)	

