





NLS-NVH300-DP

핸드메이드 바코드 스캐너

특성

O 뛰어난 DPM 디코딩 능력

차세대 산업용 디코딩 알고리즘을 사용하여 DPM 바코드에 대한 매우 강력한 디코딩 능력을 가지고 있다.

O 고급 조명 시스템

NVH300은 흰색 포인트 라이트, 빨간색 및 파란색 면 광원을 제공한다. 훌륭한 조명 시스템은 다양한 재료, 모양(곡면), 배경 및 색채의 복잡한 바코드를 효율적으로 스캔할 수 있다.

O 스마트 램프선택 및 강력한 배치 기능

스마트 광원 전환 기능으로 디코딩 효과에 따라 광원 타입을 자동으로 조정할 수 있습니다.설정 소프트웨어 EasySetEX를 통해 스캐너 기능에 대한 다양한 사양이 가능합니다.

O 공업구조설계를 보호합니다

1.8 미터의 높이에서 반복적 낙하를 견딜 수가 있으며 IP64 방호등급이 구비되는 동시에 고탄력성의 방아쇠가 포함된 구조설계는 제품이 우수한 믿음성 및 안정성을 구비하도록 한다.





















MOS 1D Barco

code

2D Barcode

RS232

P sealing

Drop

Laser Aime

Warehousing Manufacturing

NLS-NVH300-DP

스캔 기능

이미지 센서 1280×960 CMOS 다이렉트: 백광 不명

디퓨즈: 파랑 링

바코드의 코딩 요구를 해독하다

650nm laser diode QR Code, Data Matrix

2D 1D

초점을 맞추다

EAN-8, EAN-13, UPC-E, UPC-A, Code128, Coupon, UCC/EAN128, CodaBar, I2Of5, Febraban, ITF14, ITF6, Matrix 25, Code39, Code93, ISSN, ISBN, Industrial 25, Standard 25, China Post 25, Plessey, Code 11, MSI Plessey, UCC/EAN Composite, GS1 Databar, Code 49, Code 16K, AIM

128, ISBT 128.

38mm-68mm (3.3mil)

해독의 정밀도*

바코드의 민감도**

시야 각도

전형적인 해독 심도* Code 39

Code 39 18mm-90mm (5mil) Data Matrix 18mm-58mm (5mil) Data Matrix 0mm-90mm (10mil) QR Code 20mm-50mm (5mil) QR Code 0mm-90mm (10mil)

운동 부족*

최대치 2m/s (6.56ft/s)

>3mil

경사: ±60°, 회전: 360°, 편향: ±55°

수준 41°, 수직 31°

최소부호의 대비*

기계/전기의 파라미터

통신 인터페이스 RS-232, USB 정액 전력 2250mW (전형값) 작업전압 5VDC±5%

작동 전류 450mA (전형값), 475mA (최대치) 전류@5VDC $76(W) \times 107(D) \times 185(H) mm$ 외관의 사이즈 중량

알림방식 버저, LED, 진동

환경 파라미터

-20°C to 50°C (-4°F to 122°F) 작동온도 저장온도 -40°C to 70°C (-40°F to 158°F)

작동습도 5%~95% (무응결)

FSD ±8 KV (직접 방전); ±16 KV (공기 방전)

등급하락 1.8m/5.9ft 방호등급

국제 인증

FCC Part15 Class B, CE EMC Class B. RoHS

*테스트 조건, 환경 온도=23°C; 환경 조도 =300 LUX 백열등; 신대륙에서 제정한 테스트 견본 번호를 사용한다.

**테스트 조건: 테스트 거리= (최소 심도 + 최대 심도) /2; 환경 온도=23°C; 환경 조도=300 LUX 백열등 1D: EAN-13 (13mil). 만약 규격에 변경이 있어도 따로 통지하지 않는다.

버전 번호: V1.1

Newland AIDC

Add: No.1 Rujiang West Rd., Mawei, Fuzhou, Fujian 350001, China Tel: +86-591-83979500 Fax: +86-591-83979216 Email: info@nlscan.com Web: www.newlandaidc.com

Newland Taiwan

Add: 7F-6, No. 268, Liancheng Rd., Jhonghe Dist. 235, New Taipei City, Taiwan

Tel: +886 2 7731 5388 Email: info@newland-id.com.tw

Newland India

Add: 814, Tower B, NOIDA ONE business park B-8, Sector 62, Noida, Uttar Pradesh-201301 Tel: +91 120 7964266 Email: info@nlscan.com

Newland Japan

住所: 〒108-0075 東京都港区港南1丁目 9-36 アレア品川ピル 13 階 407 電話: 03-4405-3222 メール: info@nlscan.com

Newland Korea

Add: Biz. Center Best-one, Jang-eun Medical Plaza 6F, Bojeong-dong 1261-4, Kihung-gu, Yongin-City, Kyunggi-do Tel: +82 10 8990 4838 Email: info@nlscan.com

