



NLS-NVH300-DP

핸드메이드 바코드 스캐너

특성

○ 뛰어난 DPM 디코딩 능력

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

○ 고급 조명 시스템

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

○ 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.

○ 공업구조설계를 보호합니다

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



CMOS



1D Barcode



2D Barcode



USB



RS232



IP sealing



Drop



Laser Aimer



Warehousing



Manufacturing

NLS-NVH300-DP

스캔 기능

이미지 센서		1280×960 CMOS
조명		다이렉트: 백광 디퓨즈: 파랑 링
바코드의 코딩 요구를 해독하다	초점을 맞추다	650nm laser diode
	2D	QR Code, Data Matrix
	1D	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.
해독의 정밀도*		≥3mil
전형적인 해독 심도*	Code 39	38mm-68mm (3.3mil)
	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)
바코드의 민감도**		경사: ±60°, 회전: 360°, 편향: ±55°
시야 각도		수준 41°, 수직 31°
최소부호의 대비*		20%

기계/전기의 파라미터

통신 인터페이스		RS-232, USB
정액 전력		2250mW (전형값)
작업전압		5VDC±5%
전류@5VDC	작동 전류	450mA (전형값), 475mA (최대치)
외관의 사이즈		76(W)×107(D)×185(H)mm
중량		245g
알림방식		버저, LED, 진동

환경 파라미터

작동온도	-20°C to 50°C (-4°F to 122°F)
저장온도	-40°C to 70°C (-40°F to 158°F)
작동습도	5%~95% (무응결)
ESD	±8 KV (직접 방전); ±16 KV (공기 방전)
등급하락	1.8m/5.9ft
방호등급	IP64

국제 인증

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 기본 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
アレア品川ビル 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