



NLS-MT90

핸드 데이터 수집기

특성

○ 뛰어난 연속사용 성능

4500mAh 초대용량 배터리에 의해 10 시간 끊임없이 작업수요를 충족할 수 있고 배터리의 교체가 가능하며 설비가 작업 중지없이 작동하는 것을 확보한다.

○ 기능 설정이 많습니다.

블루투스 지원/1D/2D/BT/WiFi/4G/3G/GPS/카메라/NFC, 각종 응용수요를 충족한다.

○ 5 인치 초강력 열처리된 전기 용량 터치스크린

5 인치 초강력 열처리된 전기 용량 터치스크린, 내한성 IPS 에 의한 전야 각도 표시, 실내 · 외 작업 시 명확하게 보이는 수요를 충분히 만족시킨다.

○ 공업등급 방호

IP65 먼지 방지·방수 설계에 의해 1.5m 높이의 낙하거리를 견딜 수가 있다.



2D Barcode



1D Barcode



Android



1.5m Drop



GPS



IP65



4G



WiFi

NLS-MT90

스캔 기능

| | |
|----------|---|
| 프로세서 | 2.0GHz quad-core 64-bit 프로세서 |
| 조작 시스템 | Android 11 |
| 메모리 | RAM: 4GB ROM: 64GB |
| 통신 인터페이스 | Micro USB 2.0 OTG at the bottom, 8 Pin extended contact on the back |

기계/전기의 파라미터

| | |
|-----------------|--|
| 외관의 사이즈 (L×W×H) | Maximum Size: 155 × 78 × 20mm; Handheld Size: 155 × 76 × 18mm |
| 중량 | 270g (배터리 포함) |
| 디스플레이 | 5" (1280×720) 정전식 터치 스크린 |
| 키보드 | 10 keys (사이드 키 포함) |
| 알림방식 | 진동기, 나팔, 다색의 LED |
| 배터리 | 3.8V, 4500mAh |
| 근속시간 | 10 시간 |
| 배터리 충전시간 | <5 시간(전원 어댑터) |
| 카메라 | 전면 카메라 (선택적): 2 메가 픽셀 후방 카메라: 8 메가 픽셀, 오토 포커스, LED 후레쉬 |
| GPS | GPS (AGPS), GLONASS, Beidou |
| 확장 | Micro SD card (최대치 128GB) slot |
| AC 전원 어댑터 | 출력: DC5V, 2.0A 입력: AC100~240V, 50~60Hz |

환경 파라미터

| | |
|--------|----------------------------------|
| 작동온도 | -20°C to 55°C (-4°F to 131°F) |
| 저장온도 | -40°C to 70°C (-40°F to 158°F) |
| 작동습도 | 5% to 95% (무응결) |
| 정전기 방어 | ±15 kV (공기 방전), ±8 kV (직접 방전) |
| 등급하락 | 1.5m 시멘트 지면 시 낙하거리 (6 개 면 각 1 회) |
| 방호등급 | IP65 or IP67 (선택적) |
| 딥블 스펙 | 0.5m, 10 번/분, 500 번(250 딥블) |

바코드의 코딩 요구를 해독하다

| | |
|--------------|---|
| 2D | 1D: Code128, UCC/EAN-128, AIM-128, EAN-8, JAN-8, EAN-3, ISBN/ISSN, |
| CMOS (≥5mil) | UPC-E, UPC-A, Interleave2/5, ITF-6, ITF-14, Deutsche14, Deutsche12, COOP25, Matrix2/5, Industrial2/5, Standard25, Code39, Codabar/NW7, Code93, Code 11, Plessey, MSI/Plessey, GS1 Databar, etc. |
| | 2D: PDF-417, QR Code, Data Matrix, Chinese Sensible Code, Aztec, Maxicode, etc. |

전형적인 해독 심도

| | |
|--------------------|---|
| 바코드 타입 및 환경에 의해 결정 | Code 39 (20mil) 90mm-600mm; EAN 13 (13mil) 60mm-420mm Code 39 (5mil) 102mm-205mm; DM (10mil) 110mm-275mm PDF 417 (6.7mil) 90mm-173mm; QR (15mil) 40mm-230mm |
|--------------------|---|

NFC

| | |
|---------------|---|
| 13.56MHz RFID | ISO14443A/B, MIFARE, FeliCa, NFC Forum Tags, ISO15693 |
|---------------|---|

무선기능

| | |
|------------|--|
| WLAN RADIO | IEEE 802.11 a/b/g/n, 2.4GHz and 5GHz |
| WPAN RADIO | Bluetooth 4.2 LE (Backward-compatible) |

부속품 리스트

AC adapter, cable, battery, charging cradle, wrist lanyard, trigger handle, RFID handheld reader, long-range barcode reader, protective sleeve, etc.

만약 규격에 변경이 있어도 따로 통지하지 않는다.

2020/4/17 버전 번호: V1.3

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