



고정형 1D 스캐너

- 센서
- 변위·계측센서
- 머신비전**
- 마킹시스템
- 광학·측정기기
- 기타

- 머신비전**
- 비전센서
- 독립형비전시스템
- 보드형비전시스템
- 바코드스캐너**

### NLV-4001 주요 특징

- 스캔 속도 300 스캔/초
- 고해상도 바코드 읽기
- LCD 화면 읽기
- 단일 적색 LED 조준 광선
- IP65 등급

### 사양

형식		사양
동작 표시등		카메라1 LED (적색 / 녹색 / 오렌지) 비 시각 : 부저
통신		RS232 : 커넥터 없음. USB : COM / VCP, USB-A 커넥터
전원		전압 요구 사항 : 5V ± 10% 동작 전류 : 180mA, 대기 전류 : 50mA
바코드 스캐너 광학	엔진	Opticon 광원 : 624nm 가시광선 적색 LED.
	스캔 방법	단일 방향 스캔
	스캔 속도	300 스캔 / 초
	트리거 모드	단일 읽기, 다중 읽기 자동 트리거, 직렬 소프트웨어 트리거
	스캔 피치 각	-45 ~ 0° , 0 ~ +45°
	기울기 각도 스캔	-65 ~ -8° , +8° ~ +65°
	틸트 각도 스캔	-25 ~ 0° , 0 ~ +25°
	요철	R > 15mm (EAN 8), R > 20mm (EAN 13)
	Min. PCS 0.9 분해능	0.127mm / 5 mil Min.
	PCS 값	0.30
피사계 심도	PCS 0.9 코드 39에서 85~500mm / 3.35~19.69in. (1.0mm / 39mil), 60~325mm / 2.36~12.79in (0.5mm / 20mil), 60~160mm / 2.36~6.30in (0.127mm / 5mil)	

## 사양

형식		사양
지원 기호	바코드 (1D)	JAN / UPC / EAN 포함 추가, Codabar / NW-7, 코드 11, 코드 39, 코드 93, 코드 128, GS1-128 (EAN-128), GS1 데이터 바 (RSS), IATA, Industrial 2of5, Interleaved 2of5, ISBN-ISMN-ISSN, Matrix 2of5, MSI / Plessey, S코드, Telepen, Tri-Optic, 영국 / Plessey
	우편 번호	중국어 포스트, 한국어 우편 인증 코드
내구성	사용 온도	-5 ~ 50°C / 23 ~ 122°F
	보관 온도	-20 ~ 60°C / -4 ~ 140°F
	동작 습도	10 ~ 90% (비 응축)
	저장 습도	5 ~ 95% (비 응축)
	주변광	10,000 lx 최대
	정전기 방지 전자 회로	8kV (비파괴)
	낙하 시험	콘크리트 표면에 0.75m / 2.5ft 낙하
	보호 등급	IP 65
외형	외형 사이즈	(가로 x 세로 x 깊이) : 33 x 24 x 41.1mm / 1.30 x 0.94 x 1.62in
	중량	바디 : Ca. 50 g / 1.7 oz (RS232C 케이블 포함), Ca. 55 g / 1.86 oz (USB 포함 케이블)
	하우징	ABS, 블랙
안전 규정	uct 제품 준수	CE, FCC, VCCI, RoHS IEC62471, EN55022, EN55024, FCC 파트 15 서브 파트 B 클래스 B, EN61000-6-1

## 바코드 스캐너

센서

변위 · 계측센서

머신비전

마킹시스템

광학 · 측정기기

기타

바코드스캐너

NLB-1000

NLV1001

RLB1000

NLV-4001

F70

OPF4100E

VISOR Code Reader