

바코드
스캐너



- 모든 일반 2D 코드(ECC 200 데이터 매트릭스)와 1D 바코드 판독
- 까다로운 환경 내
부실한 코드의 신뢰성 있는 코드 판독
- PC와 PLC 환경 간편 연결 도구

사양

광학 데이터	
해상도	736x480픽셀
CMOS	1 / 3", 모노크롬
내장 렌즈, 초점 거리	6mm, 조정 가능한 초점 위치
조정 범위	6mm ~ 무한대
내장 조명	백색, 적색, 적외선 LED
최소 F.O.V., X x Y	5x4mm ^{*2}
기능	
작업 수 / 감지기 수	8 / 2
감지기	바코드 / 데이터 코드
특성	UPC, RSS, 2 / 5 인터리브, 2 / 5 인더스트리얼, Code 32, Code 39, Code 93, Code 128, GS1, Pharmacode, Codabar, 데이터 코드: 2D 코드 - ECC200, QR 코드, PDF 417
일반 사이클 시간	바코드 30ms, 데이터 코드 40ms
전기 데이터	
동작 전압, +U _B	18 ~ 26.4V DC ^{*1}
소비 전류(조명, I/O 제외)	≤ 120mA
소비 전류(I/O 제외)	≤ 200mA
보호 회로	역극성 보호, U _B / 모든 출력 단락 회로 보호
지연 전원 켜짐	전원 ON 후 약 13초
출력	PNP / NPN (전환 가능)
최대 출력 전류 (출력당)	50mA, 100mA (핀 12)
입력	PNP / NPN High > U _B -1 V, 낮음 < 3V
입력 저항	> 20kOhm
인터페이스	Ethernet (LAN), RS422, RS232, EtherNet/IP, PROFINET
입력 / 출력	2x 입력, 4x 출력 2x 선택 가능 입력/출력
기계적인 데이터	
치수	65x45x45mm ^{*3} (플러그 제외)
보호 등급	IP 67
소재, 하우징	알루미늄, 플라스틱
소재, 전면 화면	플라스틱
주위 온도: 동작	0 ~ +50°C ^{*2}
주위 온도: 보관	-20 ~ +60°C ^{*2}
무게	약 160g
플러그 연결	전원 및 I/O M12, 12핀, Ethernet M12, 4핀 데이터 M12, 5핀

센서
변위 · 계측센서
머신비전
마킹시스템
광학 · 측정기기
기타

머신비전
비전센서
독립형비전시스템
보드형비전시스템
바코드스캐너

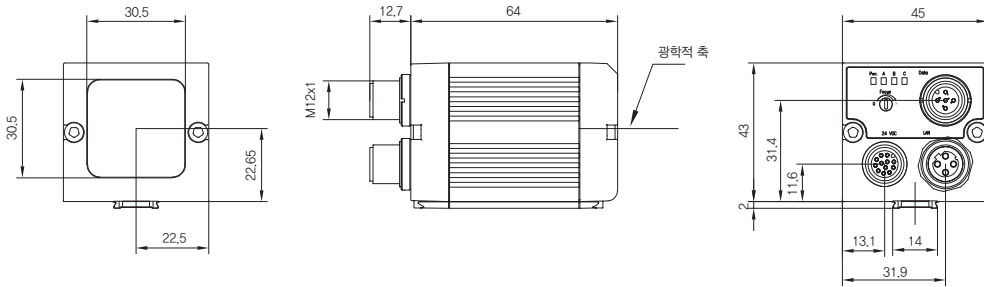
사양

내진성 및 내충격성	EN 60947-5-2
------------	--------------

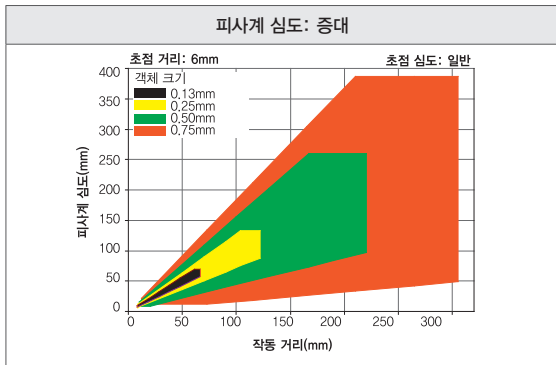
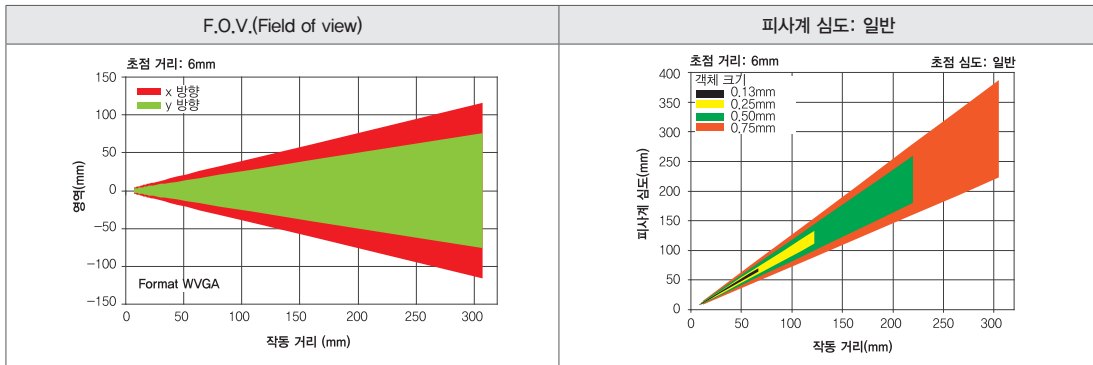
*1 최대 리플 (5 V_{SS})
*2 80% 공기 습도, 응결 없을 것

조명	피사계 심도	부품 번호	제품 번호
백색	일반	V10-CR-S1-W6	535-91034
백색	증대	V10-CR-S1-W6D	535-91036
적색	일반	V10-CR-S1-R6	535-91038
적색	증대	V10-CR-S1-R6D	535-91040
적외선	일반	V10-CR-S1-I6	535-91042
적외선	증대	V10-CR-S1-I6D	535-91044

치수



F.O.V. 및 피사계 심도



액세서리

- 연결 케이블
- 조명
- 브라켓
- 인터페이스 액세서리

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

바코드스캐너

- NLB-1000
- NLV1001
- RLB1000
- NLV-4001
- F70
- OPF4100E
- VISOR Code Reader