

기술 데이터 시트

고정식 2D 코드 리더

품목 번호: 50154402

DCR108iADJ-0608-412-R3M-F001

내용

- 기술 데이터
- 치수 도면
- 전기 연결
- 다이어그램
- 조작 및 표시
- 제품 키워드
- 참고
- 액세서리



그림과 차이가 날 수 있습니다

CE RS232 Ethernet

기술 데이터

Leuze

기본 데이터

시리즈	DCR 100i
칩	CMOS (Global Shutter)

기능

소프트웨어 기능	1D 코드 판독 2D 코드 판독
----------	----------------------

판독 데이터

판독 가능한 코드 종류	2/5 Hong Kong 2/5 IATA 2/5 인터리브 Aztec Codabar EAN 8/13 GS1 Databar Expanded GS1 Databar Expanded Stacked GS1 Databar Limited GS1 Databar RSS 14 GS1 Databar RSS 14 Stacked Maxicode Micro QR MSI Plessey PDF417 PDF417 Micro Pharma Code QR 코드 UPC-A UPC-E 데이터 매트릭스 코드 코드 128 코드 32 코드 39 코드 93 합성 코드
--------------	--

광학 데이터

판독 거리	40 ... 550 mm
광원	LED, 적색
카메라 수평 분해능	1,080 px
카메라 수직 분해능	1,280 px
초점거리	6 mm
판독 영역 개구각, 수평	29 °
판독 영역 개구각, 수직	34 °
모듈 크기	0.08 ... 0.5 mm
카메라 타입	단색
초점	수동으로 조절 가능

전기 데이터

보호 회로	과부하 방지
성능 데이터	
공급전압 점검 U _B	12 ... 28 V, DC
소비 전류 추가 정보	최대 11W, 12V DC에서
입력부	
디지털 스위칭 입력부 개수	1 개수

스위칭 입력부

종류	디지털 스위칭 입력부
전압 형식	DC
스위칭 원리	PNP/NPN(광결합 트랜지스터(스위칭 소자))

출력

디지털 스위칭 출력	2 개수
------------	------

스위칭 출력

종류	디지털 스위칭 출력부
전압 형식	DC
스위칭 전류, 최대	100 mA

스위칭 출력 1

스위칭 소자	광결합 트랜지스터
스위칭 원리	NPN

스위칭 출력 2

스위칭 소자	광결합 트랜지스터
스위칭 원리	NPN

인터페이스

종류	RS 232, Ethernet
----	------------------

RS 232

기능	진행
전송 속도	9,600 ... 230,400 Bd
데이터 형식	조절 가능
시작 비트	1
데이터 비트	8
정지 비트	1
패리티	없음
데이터 엔코딩	2진 ASCII

이더넷

아키텍처	서버 클라이언트
주소 할당	
DHCP	수동 주소 할당
전송 속도	100Mbit/s 10Mbit/s
기능	진행
스위치 기능	없음
전송 프로토콜	TCP/IP, UDP, Modbus TCP

연결

연결	2 개수
----	------

연결 1

기능	데이터 인터페이스 입력 신호 전원 공급 출력 신호
연결부 종류	원형 커넥터
나사 크기	M12
유형	Male
재료	금속
핀 개수	12 핀
엔코딩	A-코딩됨

기술 데이터

연결 2

기능	데이터 인터페이스
설정 인터페이스	
연결부 종류	원형 커넥터
나사 크기	M12
유형	암
재료	금속
핀 개수	4 핀
엔코딩	D-코딩됨

기술 데이터

디자인	큐ubic형
치수(너비 x 높이 x 길이)	44 mm x 29 mm x 53 mm
하우징 재료	금속
금속 하우징	알루미늄
렌즈 커버 재료	유리
순중량	150 g
하우징 색상	은색
고정 방식	마운팅 스레드 추가 고정 부품을 사용해야 함

조작 및 표시

표시 방식	LED
LED 개수	5 개수
설정/파라미터 설정 방식	매개변수 설정 코드 소프트웨어 티치인
파라미터 세팅	버튼
조작부 기능	기본 설정으로 초기화 조정 트리거

환경 데이터

작동 시 주변 온도	0 ... 50 °C
보관 시 주변 온도	-30 ... 70 °C
상대 습도 (음축되지 않음)	90 %

인증

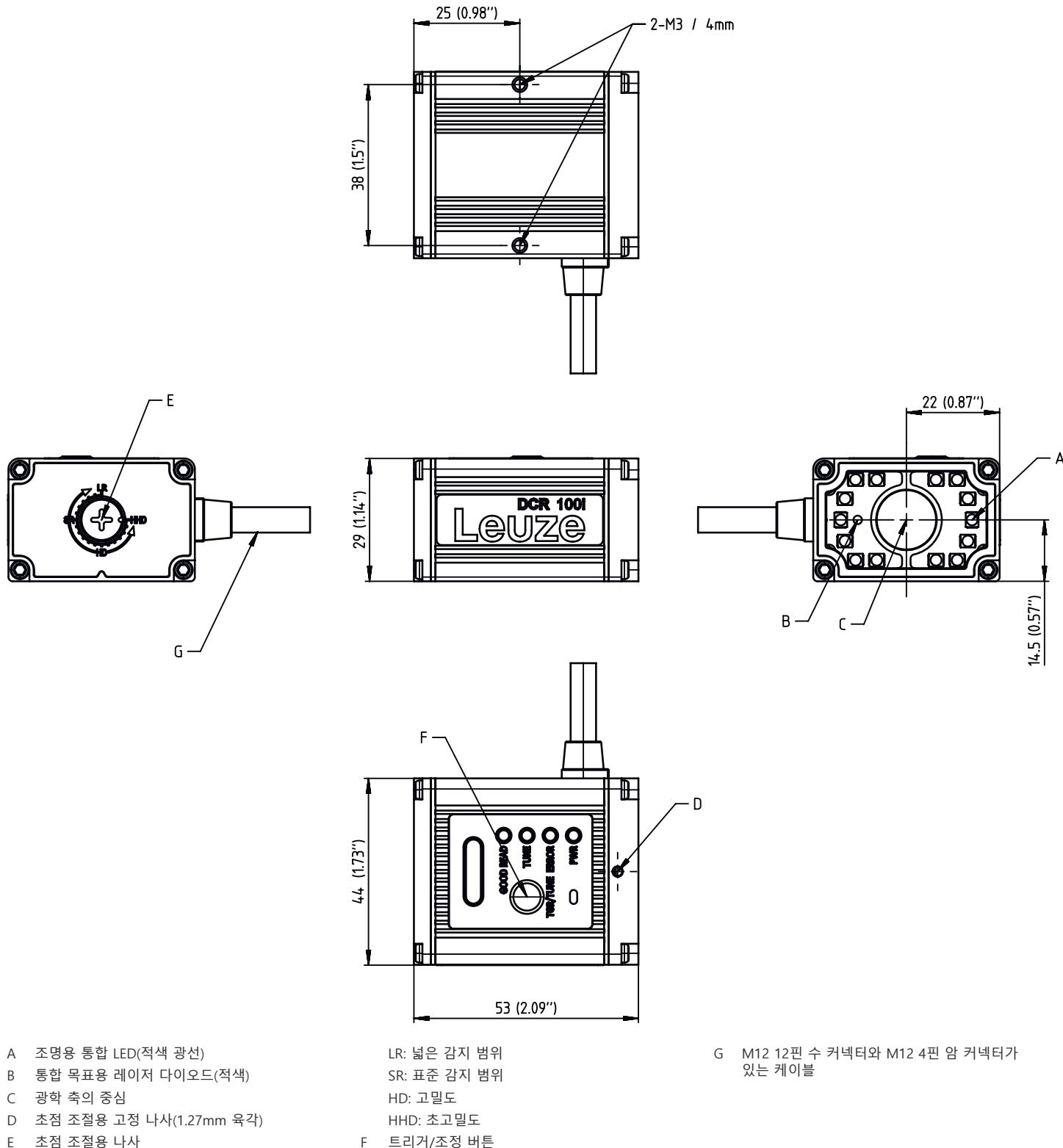
보호 등급	IP 64
보호 등급	III
규정에 따른 EMV 테스트 방식	FCC 15-CFR 47 Part 15 Limits Class B IEC 61000-4-2 IEC 61000-4-3 IEC 61000-4-8

분류

HS 번호	84719000
ECLASS 5.1.4	27280103
ECLASS 8.0	27280103
ECLASS 9.0	27280103
ECLASS 10.0	27280103
ECLASS 11.0	27280103
ECLASS 12.0	27280103
ECLASS 13.0	27280103
ECLASS 14.0	27280103
ECLASS 15.0	27280103
ETIM 5.0	EC002550
ETIM 6.0	EC002999
ETIM 7.0	EC002999
ETIM 8.0	EC002999
ETIM 9.0	EC002999
ETIM 10.0	EC002999

치수 도면

전체 치수 정보(mm)



전기 연결

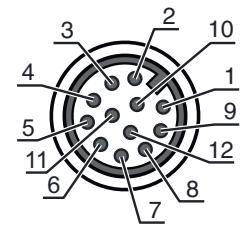
연결 1

PWR / SWIO

기능	데이터 인터페이스 입력 신호 전원 공급 출력 신호 원형 커넥터
연결부 종류	
나사 크기	M12
유형	Male
재료	금속
핀 개수	12 핀
엔코딩	A-코딩됨

핀 핀 지정

1	V+
2	GND
3	트리거 IN
4	SWOUT 1(정상적으로 읽음)
5	FE
6	n.c.
7	n.c.
8	n.c.
9	RS 232 RxD
10	RS 232 TxD
11	SWOUT 2(읽지 않음)
12	n.c.



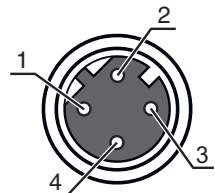
연결 2

HOST

기능	데이터 인터페이스 설정 인터페이스 원형 커넥터
연결부 종류	
나사 크기	M12
유형	암
재료	금속
핀 개수	4 핀
엔코딩	D-코딩됨

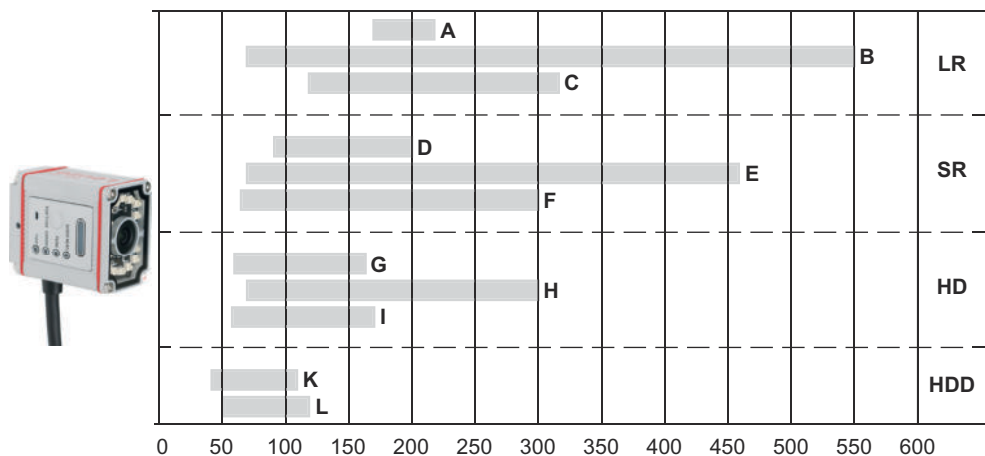
핀 핀 지정

1	TD+
2	RD+
3	TD-
4	RD-



다이어그램

판독 거리(일반적)



A 긴 감지 범위, 0.254mm(10 mil)/2D 코드

B 긴 감지 범위, 0.33mm(13 mil)/1D 코드

C 긴 감지 범위, 0.127mm(5 mil)/1D 코드

D 표준 범위, 0.18mm(7 mil)/2D 코드

E 표준 범위, 0.33mm(13 mil)/1D 코드

F 표준 범위, 0.127mm(5 mil)/1D 코드

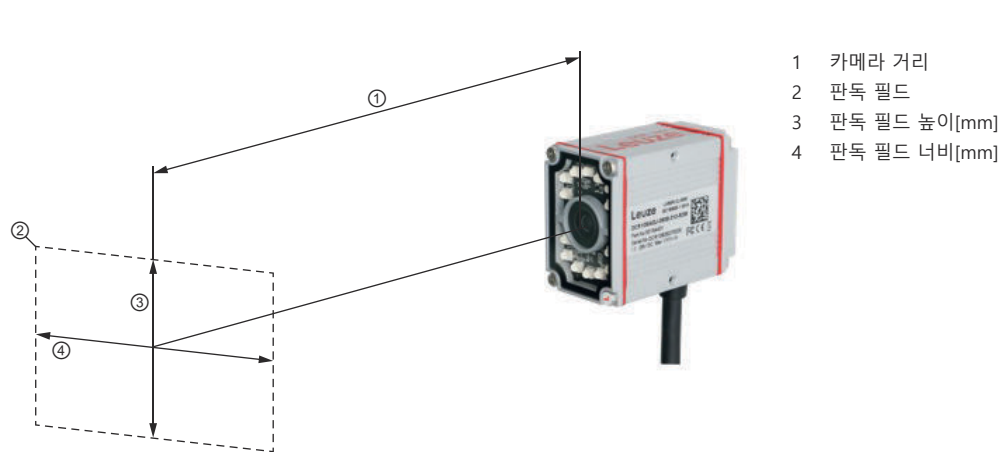
G 고밀도, 0.18mm(7 mil)/2D 코드

H 고밀도, 0.33mm(13 mil)/1D 코드

I 고밀도, 0.08mm(3 mil)/1D 코드

K 초고밀도, 0.18mm(7 mil)/2D 코드

L 초고밀도, 0.08mm(3 mil)/1D 코드



시야(일반적)

Field of view (typical)			
1 Distance (mm)	3 Reading field height (mm)	4 Reading field width (mm)	
100	52	61	
200	103	122	
300	155	183	
400	206	244	
500	257	306	

조작 및 표시

LED	디스플레이	의미
1 PWR	꺼짐 호박색, 지속 점등	공급전압 없음 장치 켜짐
2 ERROR	적색, 연속 점등 적색, 1번 깜빡임	장치 오류 판독 실패
3 조정	청색, 깜빡임	장치가 조정 모드에 있음
4 우수한 판독	녹색 깜빡임	판독 완료

제품 키워드

제품 명칭: DCR XXXX YYY-ZZZZ-ABC-DEF-GGGG

DCR	작동 원리 DCR: Dual Code Reader
XXXX	시리즈/인터페이스(통합 필드버스 기술) 108i : Ethernet TCP/IP, RS 232, Modbus TCP
YYY	초점 AD: 조절 가능(수동식)
ZZZZ	렌즈 종류 06: 초점거리 6mm 08: 개구부 f/8.0
A	연결 3: 단일 산업용 플러그 포함 케이블 4: 특수 케이블(이중 산업용 플러그 포함)
B	케이블 길이 1: 0.3m
C	빔 방향 2: 앞면
D	조명 R: 적색
E	분해능 영역 3: 1024x768 - 1280x1024 픽셀
F	이미지 센서 유형 M: 흑백
GGGG	추가 장비 F001: NPN 스위치 출력

참고

 용도에 맞게 사용해야 합니다!
☞ 이 제품은 안전 센서가 아니므로 사람을 보호할 용도가 아닙니다. ☞ 자격이 있는 사람만 제품을 작동해야 합니다. ☞ 용도에 맞게 준수하여 사용하십시오

액세서리**연결 기술 - 연결 케이블**

품목 번호	명칭	품목	설명
	50135073	KS ET-M12-4A-P7-020	연결 케이블 어플리케이션: 내유성/내윤활성 인터페이스에 적합함: Ethernet 연결 1: 원형 커넥터, M12, 액시얼, Male, D-코딩됨, 4 핀 원형 커넥터, LED: 아니요 연결 2: 열려 있는 끝부분 차폐됨: 예 케이블 길이: 2,000 mm 덮개 재료: PUR
	50135080	KSS ET-M12-4A-RJ45-A-P7-020	상호접속 케이블 어플리케이션: 내유성/내윤활성 인터페이스에 적합함: Ethernet 연결 1: 원형 커넥터, M12, 액시얼, Male, D-코딩됨, 4 핀 연결 2: RJ45 차폐됨: 예 케이블 길이: 2,000 mm 덮개 재료: PUR

연결 기술 - 상호접속 케이블

품목 번호	명칭	품목	설명
	50130281	KD S-M12-CA-P1-020	연결 케이블 어플리케이션: 내유성/내윤활성 연결 1: 원형 커넥터, M12, 액시얼, 암, A-코딩됨, 12 핀 원형 커넥터, LED: 아니요 연결 2: 열려 있는 끝부분 차폐됨: 예 케이블 길이: 2,000 mm 덮개 재료: PUR
	50147677	KD S-M12-CA-P1-150-V4A	연결 케이블 어플리케이션: 내유성/내윤활성, 위생 영역 및 습한 영역 연결 1: 원형 커넥터, M12, 액시얼, 암, A-코딩됨, 12 핀 원형 커넥터, LED: 아니요 연결 2: 열려 있는 끝부분 차폐됨: 예 케이블 길이: 15,000 mm 덮개 재료: PUR

참고

↳ 제공되는 모든 액세서리 품목의 목록은 로이체 웹 사이트에서 품목 세부사항 페이지의 다운로드 탭을 참조하십시오.