

# 기술 데이터 시트 고정식 2D 코드 리더

품목 번호: 50154401

DCR108iADJ-0608-312-R3M-F001

# 그림과 차이가 날 수 있습니다

### 내용

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



# 기술 데이터

# Leuze

### 기본 데이터

시리즈	DCR 100i
칩	CMOS (Global Shutter)
기능	
소프트웨어 기능	1D 코드 판독
	2D 코드 판독

### 판도 데이터

판독 네이터	
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

### 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
모듈 크기	0.08 0.5 mm
카메라 타입	단색

합성 코드

7	[메다 다입	단색
잔	년기 데이터	
보	호 회로	과부하 방지
	성능 데이터	
	공급전압 점검 U <sub>B</sub>	12 28 V, DC
	입력부	
	디지털 스위칭 입력부 개수	1 개수
	스위칭 입력부	
	종류	디지털 스위칭 입력부
	전압 형식	DC
	출력	
	디지털 스위칭 출력	2 개수

2	스위칭 출력	
콛	5류	디지털 스위칭 출력부
전	전압 형식	DC
2	느위칭 전류, 최대	100 mA
	스위칭 출력 1 스위칭 소자	광절연 출력
	스위칭 원리	NPN
	스위칭 출력 2 스위칭 원리	NPN

### 인터페이스

종	류	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

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	1 개수

### 연결 1

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

# 기술 데이터

# Leuze

### 기술 데이터

디자인	큐빅형
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	Ī
보관 시 주변 온도	-30 70 °C	
상대 습도 (응축되지 않음)	5 95 %	

### 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

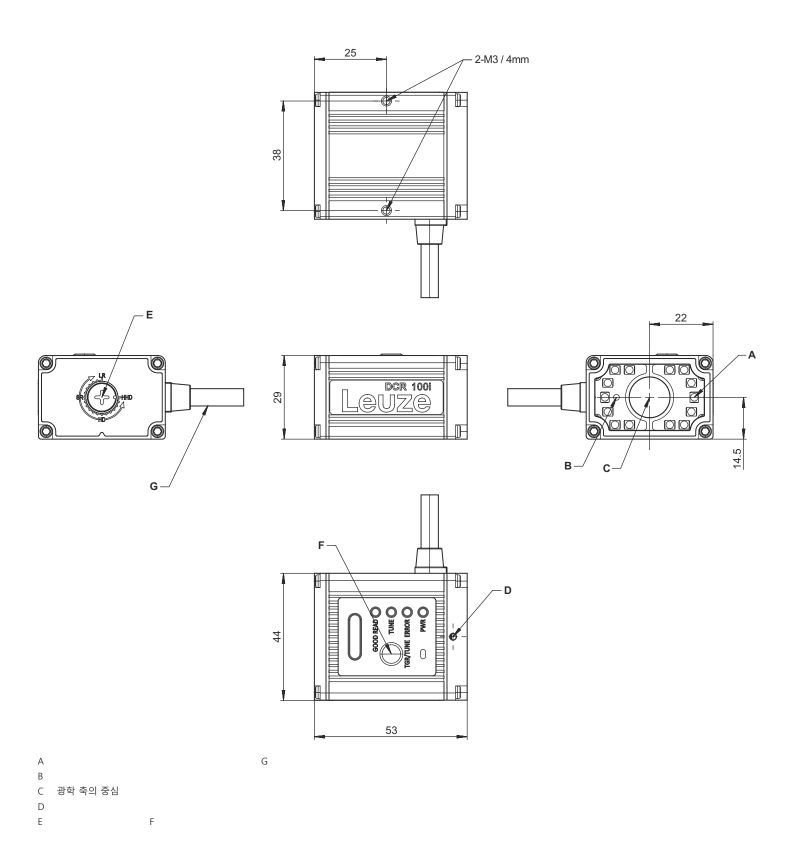
info@leuze.com • www.leuze.com

**The Sensor People** 

# 치수 도면

Leuze

전체 치수 정보(mm)



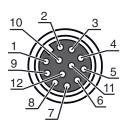
# 전기 연결

# Leuze

### 연결 1

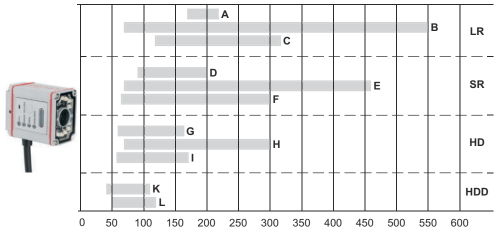
기능	데이터 인터페이스
	입력 신호
	전원 공급
	출력 신호
연결부 종류	원형 커넥터
나사 크기	M12
유형	암
재료	금속
핀 개수	12 핀
엔코딩	A-코딩됨

핀	핀 지정
1	RS 232 TxD
2	SWOUT 1(읽지 않음)
3	FE
4	트리거 IN
5	SWOUT 2(정상적으로 읽음)
6	GND
7	RS 232 RxD
8	Tx+
9	Tx-
10	V+
11	Rx-
12	Rx+



# 다이어그램

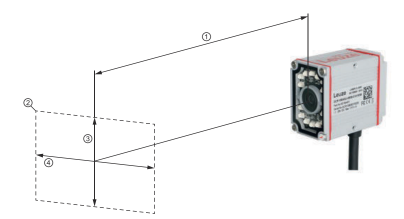
판독 거리(일반적)



F Κ C G

# 다이어그램





- 카메라 거리
- 판독 필드
- 판독 필드 높이[mm]
- 4 판독 필드 너비[mm]

# 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

LE	D	디스플레이	의미
1	PWR	꺼짐	공급전압 없음
		호박색, 지속 점등	장치 켜짐
2	ERROR	적색, 연속 점등	장치 오류
		적색, 1번 깜빡임	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	<b>작동 원리</b> DCR: Dual Code Reader
XXXX	시리즈/인터페이스(통합 필드버스 기술) 108i : Ethernet TCP/IP, RS 232, Modbus TCP
YYY	<b>초점</b> ADJ: 조절 가능(수동식)
ZZZZ	<b>렌즈 종류</b> 06: 초점거리 6mm 08: 개구부 f/8.0





A	<b>연결</b> 3: 단일 산업용 플러그 포함 케이블 4: 특수 케이블(이중 산업용 플러그 포함)
В	케이블 길이 1: 0.3m
С	<b>빔 방향</b> 2: 앞면
D	<b>조명</b> R: 적색
E	<b>분해능 영역</b> 3: 1024x768 - 1280x1024 픽셀
F	이미지 센서 유형 M: 흑백
GGGG	<b>추가 장비</b> 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