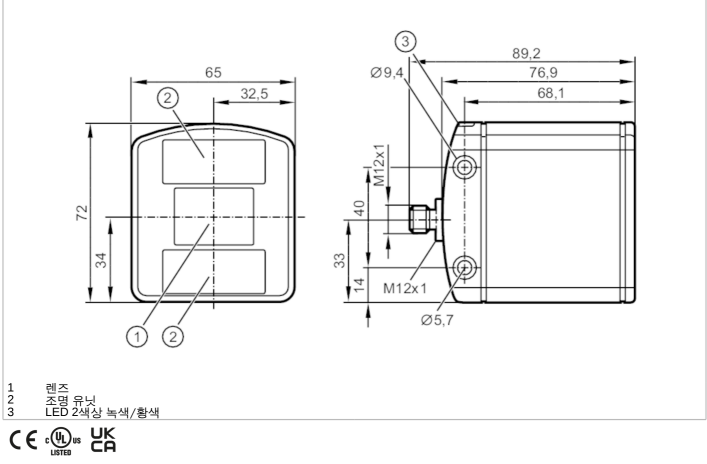
3D 카메라

O3DIRDKG/E1/GM/W/70





제품 특성			
빛의 형태		적외선	
이미지 해상도 3D	[px]	352 x 264	
조리개 각도 3D	[°]	70 x 51; (렌즈 왜곡 보정이 없는 공칭 값)	
이미지 반복 주파수 3D	[Hz]	25	
어플리케이션			
어플리케이션		3D 이미지 데이터 출력을 위한 카메라	
전기적 데이터			
동작 전압	[V]	20,428,8 DC; (EN 61131-2)	
전류소모	[mA]	420; (최대 평균값: < 1600 mA)	
최대 전류 소모량	[mA]	2400; (피크 전류 펄스됨)	
전력소비	[W]	10; (전형적인 값)	
보호 클래스		III	
빛의 형태		적외선	
이미지 센서		PMD 3D ToF-Chip	
내장된 조명		적외선: 850 nm 보이지 않는 방사 LED	
입력 / 출력			
입력부 및 출력부 수효		디지털 입력 수: 1; 디지털 출력 수: 2	
입력			
트리거(Trigger)		외부; 24 V PNP/NPN (IEC 61131-2 Typ 3)	

3D 카메라

O3DIRDKG/E1/GM/W/70



디지털 입력 수		1		
출력				
디지털 출력 수		2; (구성가능)		
출력 기능		24 V PNP/NPN; (EN 61131-2)		
최대 전압강하 스위칭 출력 DC	[V]	1		
각각의 출력에 대한 전기 적재 력	[mA]	100		
쇼트방지		yes		
쇼트방지 타입		펄스		
과부하 방지		yes		
범위				
작업거리	[mm]	3008000		
작동 거리에 대한 주의사항		물체 크기: 200 x 200 mm		
		반사율: 18 %		
이미지 해상도 3D	[px]	352 x 264		
조리개 각도 3D	[°]	70 x 51; (렌즈 왜곡 보정이 없는 공칭 값)		
이미지 반복 주파수 3D	[Hz]	25		
스프트웨어 / 프로그래밍				
파라메터 셋팅 옵션		ifm Vision Assistant를 보유한 PC 또는 XML-RPC 를 통함; C, C++ 그리고 Halcon에 대한 소프트웨어 API		
인터페이스				
통신 인터페이스		Ethernet		
이더넷				
전송 표준		10Base-T; 100Base-TX		
 전송 속도		10; 100		
기록문(프로토콜)		TCP/IP		
		IP 어드레스: 192.168.0.69		
		subnet 마스크: 255.255.0		
		Gateway IP 어드레스: 192.168.0.201		
사용 유형		파라메터 세팅; 데이터 전송		
작동 조건				
주변온도	[°C]	-1050		
저장온도	[°C]	-4085		
보호등급		IP 65; IP 67		
외부광선에 대한 최대 내구성	[klx]	8; (감소된 측정 정확성 및 반복성 보유: < 100)		
테스트 / 인증서				
EMC		DIN EN 61000-6-4 간섭 방사 / industrial environments		
		DIN EN 61000-6-2 방해에 대한 견고성 / industrial environments		
쇼크 내구성		DIN EN 60068-2-27 50 g / (11 ms) 반복되지 않음		
		DIN EN 60068-2-27 40 g / (6 ms) 반복됨		
진동 내구성		DIN EN 60068-2-6 2 g / (10150 Hz)		
그내므라고 이지요		DIN EN 60068-2-64 2,3 g RMS / (10500 Hz)		
광생물학적 안전성				
전기적 안전		DIN EN 61010-2-201 단지 PELV 회로를 통한 전기적 공급		

3D 카메라

액세서리

O3DIRDKG/E1/GM/W/70



기계적 데이터			
무게	[g]	723,3	
크기	[mm]	72 x 65 x 76,9	
재질		하우징: 알루미늄 다이캐스트; 정면 렌즈: Gorilla Glas; 기능표시: PA	
조임 토크	[Nm]	< 0,8	

디스플레이 / 작동 요소			
디스플레이	동작원리	2 x LED, 녹색 이더넷 작동	
	스위칭 상태	2 x LED, 황색 OUT 1 OUT 2	

구성 부품	보호 커버
비고	
비고	반복성과 정확성은 이미지 세팅과 환경 조건에 따라 다릅니다.
	데이터시트 값은 일반적인 세팅 및 조건에 적용됩니다.
포장당	1 갯수

전기적 연결 - Ethernet

커넥터: 1 x M12; 코딩: D



전기적 연결 - 이더넷

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

전기적 연결 - 프로세스 커넥션

커넥터: 1 x M12; 코딩: A



1 U+

2 트리거 입력

GND

4 스위치 출력 1 Ready

5 스위치 출력 2 캐스캐딩 (cascading)

3D 카메라

O3DIRDKG/E1/GM/W/70



추가 자료

시야필드 크기

	렌즈 왜곡 보정 없음		렌즈 왜곡 보정됨	
측정 영역 / 거리 [m]	길이 [m]	너비[m]	길이 [m]	너비[m]
0,50	0,47	0,68	0,40	0,55
1,00	0,94	1,36	0,80	1,10
2,00	1,88	2,72	1,60	2,20
3,00	2,82	4,08	2,40	3,30
4,00	3,76	5,44	3,20	4,40
5,00	4,70	6,80	4,00	5,50

개별적인 픽셀의 거리 측정 반복성

측정 영역 / 거리 [m]	그레이 검출체에 대하여 측정된 거리값 반 복성 (18% 반사도) [mm]	정확성 [mm]
	전형적인 값	전형적인 값
0,31,0	± 10	± 9
1,03,0	± 14	± 9
3,05,0	± 23	± 13
5,07,0	± 34	± 18
7,08,0	± 55	± 24

주변온도가 20 °C인 경우 이미지 중심에서 측정됨 반복성은 필터 기능과 함께 최적화될 수 있습니다.

재연성 $1\,\sigma$

상대 정확도

	전형적인 값
상대 정확도	± 7 mm
온도 이탈 -10+50 °C	0,3 mm/K
18%에서 90%까지의 반사도의 경우 측정됨	

3D 카메라

O3DIRDKG/E1/GM/W/70



파라메터 셋팅 옵션

파라메터	설정범위	공장설정
노출 시간 [ms]	0,00117	5
동적 레인지	낮음; 일반 작동 ; 높음	일반 작동
여과기	시간 기록계:	
	평균값; 적응 지수	비활성화됨
	3D 기능:	
	평균값, 중간값, 쌍방 기능	비활성화됨
트리거(Trigger)	연속적인; 전산자료 인터페이스; positive 에 지; negative 에지;positive 및 negative 에지	연속적인
이미지 반복 주파수 [Hz]	0,0225	5

데이터 포맷

데이터 타입	데이터 값	비고
거리 [mm]	065535 uint16	방사상 거리
데카르트 좌표 x,y,z [mm]	-3276732767 int16	x,y: 수평방향 위치 z: 수직상 거리
 진폭	065535 uint16	검출체 밝기