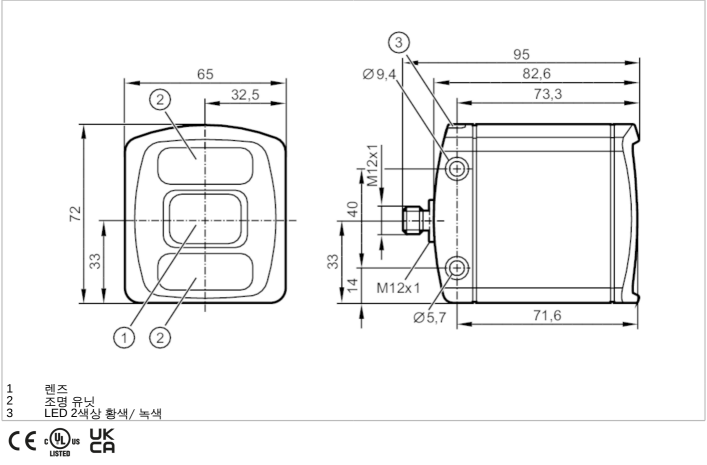
O3DP23

3D 카메라

O3DIRDKG/CAN/E1/GM/S/60/PDS





제품 특성					
이미지 해상도 3D	[px]	352 x 264			
조리개 각도 3D	[°]	60 x 45			
어플리케이션					
어플리케이션		팔렛트 감지			
전기적 데이터					
동작 전압	[V]	20,428,8 DC; (EN 61131-2)			
전류소모	[mA]	420			
최대 전류 소모량	[mA]	1600			
전력소비	[W]	10			
보호 클래스		III			
이미지 센서		PMD 3D ToF-Chip			
내장된 조명		yes; (적외선: 850 nm 보이지 않는 방사 LED)			
Switch-on 피크 전류	[mA]	2400			
범위					
작업거리	[mm]	10002000			
이미지 해상도 3D	[px]	352 x 264			
조리개 각도 3D	[°]	60 x 45			
스프트웨어 / 프로그래밍					
파라메터 셋팅 옵션		ifm Vision Assistant를 보유한 PC 또는 XML-RPC를 통함			

O3DP23

3D 카메라

O3DIRDKG/CAN/E1/GM/S/60/PDS



인터페이스						
통신 인터페이스			Ethernet; CAN			
CAN						
기록문(프로토콜)		CANopen				
공장설정		전송속도: 125 k				
			노드 ID: 32			
이더넷						
이더넷 인터페이스 수			1			
전송 표준		10Base-T; 100Base-TX				
전송 속도		10; 100				
기록문(프로토콜)		TCP/IP				
공장설정		IP 어드레스: 192.168.0.69				
		subnet 마스크: 255.255.255.0				
		Ga	teway IP 어드레스: 192.168.0.201			
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)			
고내므하지 이러서		DIN EN 60068-2-64	2,3 g RMS / (10500 Hz)			
광생물학적 안전성		DIN EN 61010-2-201	면제된 그룹; (DIN EN 62471)			
전기적 안전		DIN EN 01010-2-201	단지 PELV 회로를 통한 전기적 공급			
기계적 데이터	[a]		7040			
무게	[g]	764,3				
크기	[mm]	72 x 65 x 82,6				
재질		하우징: 알루미늄 다이캐스트; 정면 렌즈: Gorilla Glass; 기능표시: PA				
디스플레이 / 작동 요소						
디스플레이		동작원리	2 x LED, 녹색 이더넷 작동			
		스위칭 상태	2 x LED, 황색 OUT 1 OUT 2			
액세서리						
구성 부품		스프링 와셔				
비고						
포장당			1 갯수			

O3DP23

3D 카메라

O3DIRDKG/CAN/E1/GM/S/60/PDS



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 CAN Shield

2 U+ 3 GND 4 CAN_H 5 CAN_L

추가 자료

시야필드 크기

측정 영역 / 거리 [m]	길이 [m]	너비[m]
0,50	0,40	0,56
1,00	0,80	1,13
2,00	1,60	2,26
3,00	2,40	3,39
4,00	3,20	4,52