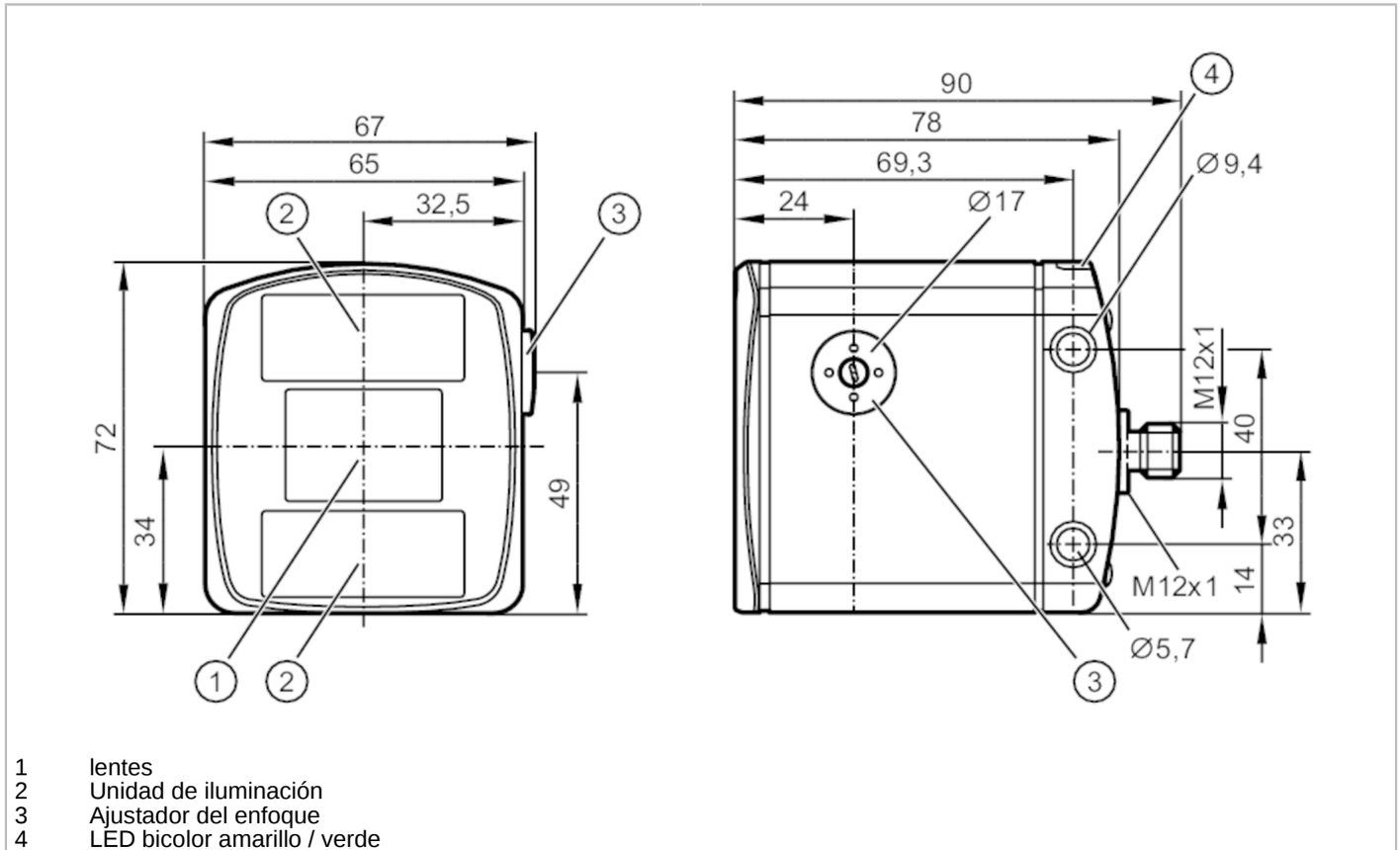


O3D310



Sensor de visión 3D

O3DIRDKG/E1/GM/T/40



Características del producto

Tipo de luz	luz infrarroja
Resolución de imagen en 3D [px]	176 x 132
Ángulo de apertura 3D [°]	40 x 30; (valor nominal sin corrección de distorsión)
Frecuencia de actualización de imagen en 3D [Hz]	25

Campo de aplicación

Aplicación	dimensionamiento de objetos; supervisión de contenido completo; Supervisión de nivel; supervisión de distancia; supervisión de volumen; Navegación de pinzas robóticas; Despaletizado
------------	---

Datos eléctricos

Tensión de alimentación [V]	20,4...28,8 DC; (EN 61131-2)
Consumo de corriente [mA]	420; (Valor medio máximo: < 1600 mA)
Consumo de corriente máx. [mA]	2400; (corriente pico pulsada)
Potencia absorbida [W]	10; (valor típico)
Clase de protección	III
Tipo de luz	luz infrarroja
Sensor de imagen	PMD 3D ToF-Chip
Iluminación interna	sí; (Infrarrojos: 850 nm radiación invisible LED)



Sensor de visión 3D

O3DIRDKG/E1/GM/T/40

Entradas/salidas	
Número de entradas y salidas	Número de entradas digitales: 2; Número de salidas digitales: 3; Número de salidas analógicas: 1
Entradas	
Disparador	24 V PNP/NPN (IEC 61131-2 Typ 3)
Número de entradas digitales	2
Conexión de las entradas digitales	24 V PNP/NPN; (configurable; IEC 61131-2 Typ 3)
Salidas	
Número total de salidas	3
Número de salidas digitales	3; (configurable)
Función de salida	24 V PNP/NPN; (EN 61131-2)
Caída de tensión máx. de la salida de conmutación DC [V]	1
Corriente máxima por cada salida [mA]	100
Número de salidas analógicas	1; (configurable)
Salida analógica de corriente [mA]	4...20
Carga máx. [Ω]	500
Salida analógica de tensión [V]	0...10
Resistencia mín. de carga [Ω]	10000
Precisión de la salida analógica [%]	1
Protección contra cortocircuitos	sí
Tipo de protección contra cortocircuitos	pulsada
Resistente a sobrecargas	sí
Resolución de la salida analógica	12 bit
Rango de detección	
Alcance operativo [mm]	300...8000
Nota sobre el alcance operativo	tamaño del objeto: 200 x 200 mm reflectividad: 18 %
Resolución de imagen en 3D [px]	176 x 132
Ángulo de apertura 3D [°]	40 x 30; (valor nominal sin corrección de distorsión)
Frecuencia de actualización de imagen en 3D [Hz]	25
Rango de configuración / medición	
Rango de medición [m]	< 30
Software / programación	
Opciones de parametrización	a través del PC con el software ifm Vision Assistant
Interfaces	
Interfaz de comunicación	Ethernet
Ethernet	
Estándar de transmisión	10Base-T; 100Base-TX

O3D310



Sensor de visión 3D

O3DIRDKG/E1/GM/T/40

Velocidad de transmisión	10; 100	
Protocolo	TCP/IP; EtherNet/IP; PROFINET	
Valores por defecto	Dirección IP: 192.168.0.69 máscara de subred: 255.255.255.0 dirección IP de la puerta de enlace: 192.168.0.201	
Ethernet - EtherNet/IP		
Tipo de utilización	transmisión de datos	
Ethernet - PROFINET		
Tipo de utilización	transmisión de datos	
Ethernet - TCP/IP		
Tipo de utilización	Parametrización; transmisión de datos	
Condiciones ambientales		
Temperatura ambiente [°C]	-10...50	
Temperatura de almacenamiento [°C]	-40...85	
Grado de protección	IP 65; IP 67; IP 69K	
Protección contra luz externa máx. [klx]	8; (en caso de precisión de medición y repetibilidad reducidas: < 100)	
Homologaciones / pruebas		
CEM	DIN EN 61000-6-4	emisión de perturbaciones / entorno industrial
	DIN EN 61000-6-2	inmunidad a perturbaciones / entorno industrial
Resistencia a choques	DIN EN 60068-2-27	50 g / (11 ms) no repetidamente
	DIN EN 60068-2-27	40 g / (6 ms) repetidamente
Resistencia a vibraciones	DIN EN 60068-2-6	2 g / (10...150 Hz)
	DIN EN 60068-2-64	2,3 g RMS / (10...500 Hz)
Seguridad fotobiológica	grupo libre; (DIN EN 62471)	
Seguridad eléctrica	DIN EN 61010-2-201	suministro eléctrico solo a través de circuitos de corriente MBTP
MTTF [años]	43,08	
Datos mecánicos		
Peso [g]	1217,5	
Dimensiones [mm]	72 x 65 x 89,2	
Materiales	Carcasa: inox (1.4404 / 316L); placa frontal: PMMA; indicador de funcionamiento: PA	
Par de apriete [Nm]	< 0,8	
Indicaciones / elementos de mando		
Indicación	función	2 x LED, verde Ethernet Disponibilidad
	Estado de conmutación	2 x LED, amarillo OUT 1 OUT 2
Accesorios		
Componentes incluidos	Tapas protectoras	
Notas		
Cantidad por pack	1 unid.	

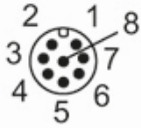


Sensor de visión 3D

O3DIRDKG/E1/GM/T/40

Conexión eléctrica - Conexión de proceso

Conector: 1 x M12; codificación: A



1	U+
2	entrada trigger
3	GND
4	salida de conmutación 1 digital o analógica
5	salida de conmutación 3 digital Ready
6	salida de conmutación 2 digital
7	Entrada de conmutación 1 digital
8	Entrada de conmutación 2 digital

Conexión eléctrica - Ethernet

Conector: 1 x M12; codificación: D



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

Otros datos

tamaño del campo de visión con corrección de distorsión

rango de medición / distancia [m]	Longitud [m]	Ancho [m]
0,50	0,26	0,35
1,00	0,52	0,69
2,00	1,04	1,39
3,00	1,56	2,08
4,00	2,08	2,78
5,00	2,61	3,47

O3D310



Sensor de visión 3D

O3DIRDKG/E1/GM/T/40

Precisión del dimensionamiento de objetos

rango de medición / distancia [m]	Precisión del tamaño del objeto (Longitud, Ancho, Altura) [mm]	Precisión de la posición del objeto (Coordenadas X, Y, Z) [mm]	Precisión del ángulo de rotación [°]
valor típico	valor típico	valor típico	valor típico
1,0...3,0	± 10	± 5	± 1
Alcance operativo:		0,3 ... 5 m	
Frecuencia de actualización de imagen:		1 Hz	
Datos aplicables para:			
objetos con forma rectangular			
reflectividad:		6...90 % para objetos no brillantes	
tamaño mínimo del objeto:		100x100x100 mm	
Objeto en el centro de la imagen			
Velocidad del objeto:		< 0,2 m/s	

supervisión de contenido completo

	Velocidad del objeto < 0,2 m/s [mm]	Velocidad del objeto > 0,2 m/s [mm]
valor típico:		
Altura mínima	25	45
Frecuencia de actualización de imagen [Hz]	5	
Alcance operativo [m]	0,3...5	
Tamaño máximo del embalaje (disposición ortogonal de los embalajes)		número máximo de objetos 64
La frecuencia de actualización de imagen se reduce utilizando la función de seguimiento de posición		

Supervisión de nivel y distancia

rango de medición / distancia [m]	Repetibilidad de los valores de medición de distancia	Repetibilidad de la ROI de 50x50 píxeles en objetos grises [mm]	Precisión (reflectividad 6-90%) [mm]
-----------------------------------	---	---	--------------------------------------

O3D310



Sensor de visión 3D

O3DIRDKG/E1/GM/T/40

	en objetos grises (18 % de reflectividad) [mm]		
	valor típico	valor típico	valor típico
0,3...1,0	8	0,3	± 7
1,0...3,0	12	0,4	± 7
3,0...5,0	20	0,7	± 10
5,0...7,0	30	1,0	± 15
7,0...8,0	50	1,7	± 20

Medido en el centro de la imagen con una temperatura ambiente de 20 °C

Repetibilidad 1 σ

La repetibilidad puede ser optimizada con funciones de filtro

Deriva de temperatura -10...+50 °C 0,2 mm/K

Navegación de pinzas robóticas y despaletizado

	Navegación de pinzas robóticas	Despaletizado
Alcance operativo [m]	0,2...6	0,5...6
Tipos de objeto	cualquier forma de objeto	Objetos cerrados, forma cuadrada o rectangular
tamaño mínimo del objeto [mm]	20 x 20 x 20	50 x 50 x 50 a la distancia operativa mínima
Precisión de la posición del objeto [mm]		
valor típico:	± 10 objetos con forma rectangular	± 15
Precisión del ángulo de rotación [°]		
valor típico:	± 1 objetos con forma rectangular	± 3
Velocidad del objeto [m/s]	< 0,2	
Frecuencia de actualización de imagen [Hz]	2 para un objeto a dimensionar	1
número máximo de objetos	20	