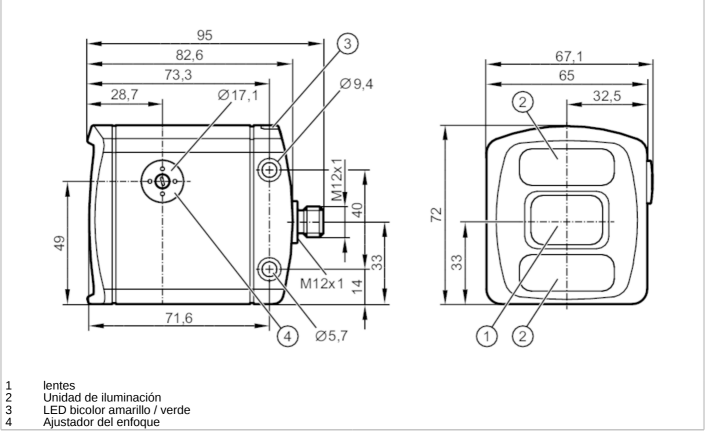
O3DP01

Sistema con cámara 3D

O3DIRDKG/E1/GM/T/40/PDS







Características del producto						
Resolución de imagen en 3D	[px]	352 x 264				
Ángulo de apertura 3D	[°]	40 x 30				
Campo de aplicación						
Aplicación		Detección de palés				
Datos eléctricos						
Tensión de alimentación	[V]	20,428,8 DC; (EN 61131-2)				
Consumo de corriente	[mA]	420				
Consumo de corriente máx.	[mA]	1600				
Potencia absorbida	[W]	10				
Clase de protección		III				
Sensor de imagen		PMD 3D ToF-Chip				
Iluminación interior		sí; (Infrarrojos: 850 nm radiación invisible LED)				
Pico de corriente de arranque	[mA]	2400				
Rango de detección						
Alcance operativo	[mm]	10002000				
Resolución de imagen en 3D	[px]	352 x 264				
Ángulo de apertura 3D	[°]	40 x 30				
Software / programación						
Opciones de parametrización		A través de PC con ifm Vision Assistant o XML-RPC				

O3DP01

Sistema con cámara 3D

O3DIRDKG/E1/GM/T/40/PDS



Interfaces					
Interfaz de comunicación			Ethernet		
Ethernet					
Número de interfaces Ethernet		1			
Estándar de transmisión	Estándar de transmisión		10Base-T; 100Base-TX		
Velocidad de transmisión		10; 100			
Protocolo		TCP/IP			
Valores por defecto		Dirección IP: 192.168.0.69			
		Máscara de subred: 255.255.25.0			
		Dirección IF	de la puerta de enlace: 192.168.0.201		
Condiciones ambientales					
Temperatura ambiente	[°C]	-1050			
Temperatura de almacenamiento	[°C]	-4085			
Grado de protección		IP 65; IP 67			
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 las vibraciones		DIN EN 60068-2-6	2 g / (10150 Hz)		
Commissed fotobiológico		DIN EN 60068-2-64	2,3 g RMS / (10500 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		
Datos mecánicos					
Peso	[g]	774,55			
Dimensiones	[mm]	72 x 67,1 x 82,6			
Materiales		Carcasa: aluminio fundido; placa frontal: Gorilla Glass; Indicación de funcionamiento: PA			
Indicaciones / elementos de	mand	0			
Indicador		Función	2 x LED, verde Ethernet Disponibilidad		
		Estado de conmutación	2 x LED, amarillo OUT 1 OUT 2		
Accesorios					
Componentes incluidos		anillos elásticos			
Notas					
Cantidad por pack			1 unid.		

O3DP01

Sistema con cámara 3D





Conexión eléctrica - Conexión de proceso

Conector: 1 x M12; codificación: A



1	U+
2	nc
3	GND
4	nc
5	nc

Conexión eléctrica - Ethernet

Conector: 1 x M12; codificación: D



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

Otros datos

Tamaño del campo visual

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	