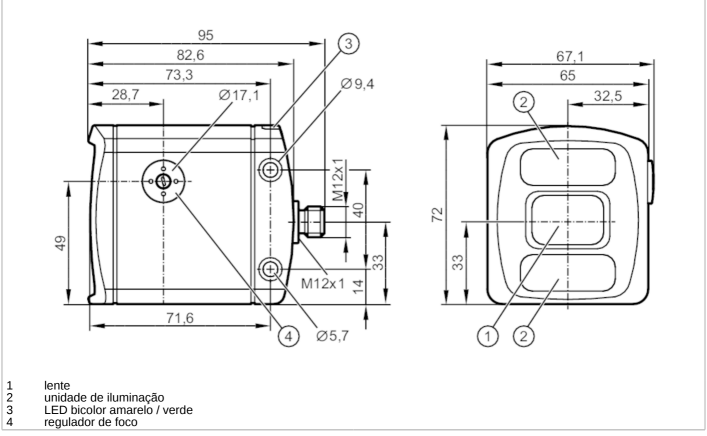
Câmera 3D

O3DIRDKG/E1/GM/T/40







Características do produto)	
Resolução da imagem 3D	[px]	352 x 264
Ângulo de abertura 3D	[°]	40 x 30; (valor nominal sem correção de distorção)
Taxa de leitura máx.	[Hz]	25
Campo de aplicação		
Aplicação		saída de dados de imagem em 3D
Dados elétricos		
Tensão de operação	[V]	20,428,8 DC; (EN 61131-2)
Consumo de corrente	[mA]	< 2400; (corrente de pico pulsada; valor típico: 420; valor máximo: 1600)
Consumo de potência	[W]	10; (valor típico)
Classe de proteção		III
Sensor de imagem		PMD 3D ToF-Chip
Iluminação interna		sim; (infravermelha: 850 nm radiação invisível LED)
Entradas/saídas		
Quantidade de entradas e saídas		Quantidade de saídas digitais: 2
Entradas		
Trigger		24 V PNP/NPN (IEC 61131-2 Typ 3)
Saídas		
Saídas totais		2

Câmera 3D

O3DIRDKG/E1/GM/T/40



Quantidade de saídas digitais		2; (configuráveis)			
Saída		24 V PNP/NPN; (EN 61131-2)			
Carga de corrente máx. por saída	[mA]	100			
Proteção contra curto- circuitos			sim		
Versão da proteção contra curto-circuito			por impulso		
Proteção contra sobrecarga			sim		
Faixa de registro					
Distância de trabalho	[mm]		30010000		
Informação sobre a distância operacional		tama	nho do objeto: 200 x 200 mm reflexibilidade: 18 %		
Resolução da imagem 3D	[px]		352 x 264		
Ângulo de abertura 3D	[°]	40 x 30; (valo	or nominal sem correção de distorção)		
Taxa de leitura máx.	[Hz]		25		
Faixa de medição / de ajuste	;				
Alcance de medição	[m]		< 30		
Software / programação					
Possibilidades de ajuste dos parâmetros		via PC com assistente de visão da ifm ou XML-RPC			
Interfaces					
Interface de comunicação		Ethernet			
Ethernet					
Quantidade de interfaces Ethernet			1		
Padrão de transmissão		10Base-T; 100Base-TX			
Taxa de transmissão		10; 100			
Protocolo		TCP/IP			
Configurações de fábrica		endereço IP: 192.168.0.69			
			ara da subrede: 255.255.255.0		
		endered	ço IP do gateway: 192.168.0.201		
Condições ambientais					
Temperatura ambiente	[°C]		-1050		
Temperatura de armazenamento	[°C]	-4085			
Proteção		IP 65; IP 67			
Imunidade máx. à iluminação externa	[klx]	8; (com precisão de medição e reprodutibilidade reduzidas: < 100)			
Certificações / testes					
EMC		DIN EN 61000-6-4	emissão de interferências / Ambiente industrial		
		DIN EN 61000-6-2 imunidade a ruído / Ambiente indu			
Resistência a choques					
Decistâncie à vibre - 2 -		DIN EN 60068-2-27 40 g / (6 ms) repetitivo			
Resistência à vibrações		DIN EN 60068-2-64	2 g / (10150 Hz)		
		DIN EN 60068-2-64 2,3 g RMS / (10500 Hz)			

Câmera 3D

O3DIRDKG/E1/GM/T/40



Segurança fotobiológica		grupos livres; (DIN EN 62471)		
Segurança elétrica		DIN EN 61010-2-201 alimentação elétrica somente pelo circuito elétrico PELV		
MTTF	[anos]	45,02		

Dados mecânicos		
Peso	[g]	785
Dimensões	[mm]	72 x 67,1 x 82,6
Materiais		invólucro: Fundição de alumínio; protetor frontal: Gorilla Glass; Display de funções: PA

Displays / elementos	de operação	
Display	Função	2 x LED, verde Ethernet em operação
	Status de chaveamento	2 x LED, amarelo OUT 1 OUT 2
A		

Acessorios	
Material incluído	Capas de proteção
Notas	
Quantidade	1 peça

conexão elétrica - Conexão de processo

Conexão: 1 x M12; codificação: A



1	U+
1	11+

2 entrada do trigger

3 GND

4 saída de comutação 1 Ready

5 saída de comutação 2 configuração em cascata

conexão elétrica - Ethernet

Conexão: 1 x M12; codificação: D



2 RD + 3 TD - 4 RD -	1	TD +			
3 ID-	2	RD +			
4 RD -	3	11) -			
	4	RD -			

Câmera 3D

O3DIRDKG/E1/GM/T/40



Outros dados

Cam		

	sem correção de distorção		com correção de distorção	
alcance de medição/ distância [m]	Comprimento [m]	largura [m]	Comprimento [m]	largura [m]
0,50	0,27	0,36	0,26	0,35
1,00	0,53	0,73	0,52	0,69
2,00	1,07	1,46	1,04	1,39
3,00	1,60	2,19	1,56	2,08
4,00	2,13	2,92	2,08	2,78
5,00	2,67	3,65	2,61	3,47