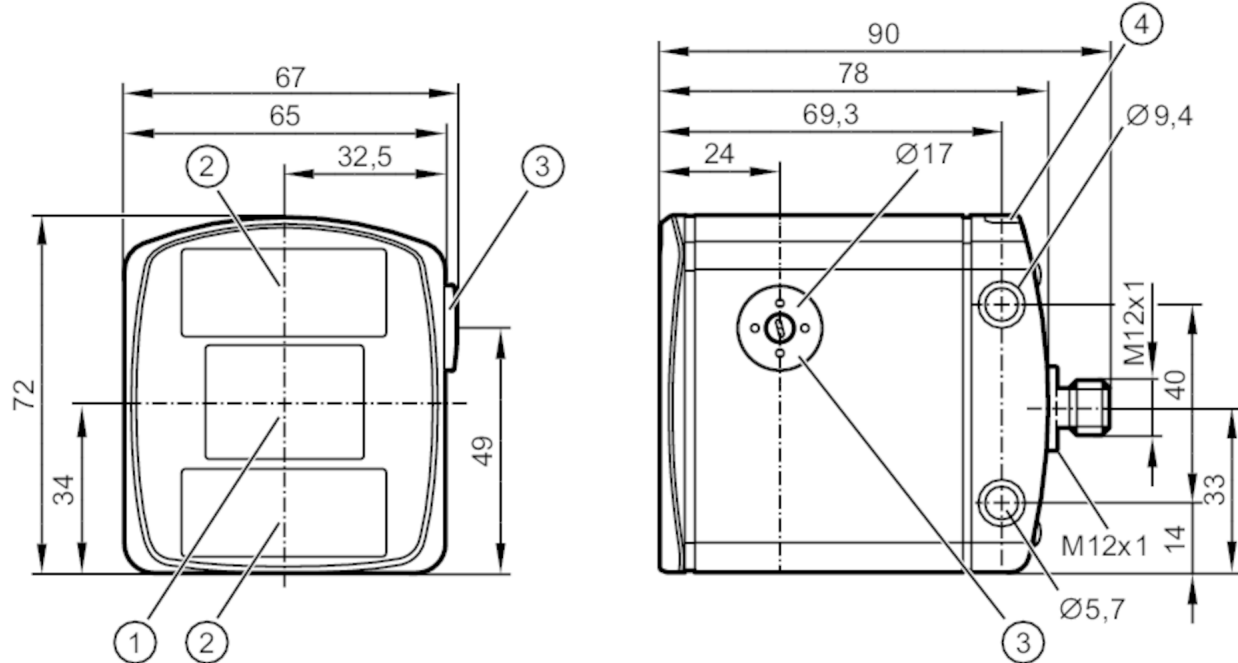


## Sensor 3D

O3DIRDKG/E1/GM/T/40



- 1 lensa
- 2 Unit pencahayaan
- 3 sekrup penyetel fokus
- 4 LED 2 warna kuning/hijau



## Karakteristik produk

Tipe cahaya	cahaya inframerah
Resolusi gambar 3D [px]	176 x 132
Sudut bukaan 3D [°]	40 x 30; (nilai nominal tanpa koreksi distorsi lensa)
Frekuensi pengulangan gambar 3D [Hz]	25

## Aplikasi

Aplikasi	penentuan dimensi objek; pemantauan kelengkapan; Pemantauan ketinggian; pemantauan jarak jauh; pemantauan volume; navigasi gripper robot; depaletisasi
----------	--

## Data kelistrikan

Tegangan pengoperasian [V]	20.4...28.8 DC; (EN 61131-2)
Konsumsi arus [mA]	420; (nilai rata-rata maksimum: < 1600 mA)
Konsumsi arus maks. [mA]	2400; (arus puncak berpulsa)
Konsumsi daya [W]	10; (nilai tipikal)
Kelas perlindungan	III
Tipe cahaya	cahaya inframerah
Sensor gambar	PMD 3D ToF-Chip
Pencahayaan internal	ya; (inframerah: 850 nm radiasi yang tak terlihat LED)

## Input/output

Jumlah input dan output	Jumlah input digital: 2; Jumlah output digital: 3; Jumlah output analog: 1
-------------------------	--

# O3D310



## Sensor 3D

O3DIRDKG/E1/GM/T/40

Input		
Pemicu		24 V PNP/NPN (IEC 61131-2 Typ 3)
Jumlah input digital		2
Sirkuit input dari input digital		24 V PNP/NPN; (bisa dikonfigurasi; IEC 61131-2 Typ 3)
Output		
Jumlah total output		3
Jumlah output digital		3; (bisa dikonfigurasi)
Fungsi output		24 V PNP/NPN; (EN 61131-2)
Penurunan tegangan maks. pada output peralihan DC	[V]	1
Beban arus maks. per output	[mA]	100
Jumlah output analog		1; (bisa dikonfigurasi)
Output arus analog	[mA]	4...20
Beban maks.	[Ω]	500
Output tegangan analog	[V]	0...10
Resistensi beban min.	[Ω]	10000
Output analog presisi	[%]	1
Pelindung hubung singkat		ya
Tipe pelindung hubung singkat		berpulsa
Pelindung beban berlebih		ya
Resolusi output analog		12 bit
Zona pendekatan		
Jarak pengoperasian	[mm]	300...8000
Catatan tentang jarak pengoperasian		ukuran objek: 200 x 200 mm reflektifitas: 18 %
Resolusi gambar 3D	[px]	176 x 132
Sudut bukaan 3D	[°]	40 x 30; (nilai nominal tanpa koreksi distorsi lensa)
Frekuensi pengulangan gambar 3D	[Hz]	25
Rentang pengukuran/pengaturan		
Rentang pengukuran	[m]	< 30
Software/pemrograman		
Opsi pengaturan parameter		melalui PC dengan Vision Assistant ifm
Interface		
Interface komunikasi		Ethernet
Ethernet		
Standar transmisi		10Base-T; 100Base-TX
Laju transmisi		10; 100
Protokol		TCP/IP; EtherNet/IP; PROFINET
Pengaturan pabrik		Alamat IP: 192.168.0.69 subnet maks: 255.255.255.0 alamat IP gateway: 192.168.0.201

# O3D310



## Sensor 3D

O3DIRDKG/E1/GM/T/40

Ethernet - EtherNet/IP		
Tipe penggunaan		transmisi data
Ethernet - PROFINET		
Tipe penggunaan		transmisi data
Ethernet - TCP/IP		
Tipe penggunaan		pengaturan parameter; transmisi data
<b>Kondisi pengoperasian</b>		
Suhu sekitar	[°C]	-10...50
Suhu penyimpanan	[°C]	-40...85
Perlindungan		IP 65; IP 67; IP 69K
Ketahanan maks. terhadap cahaya dari luar	[klx]	8; (dengan akurasi pengukuran dan kemampuan pengulangan yang berkurang: < 100)
<b>Pengujian/persetujuan</b>		
EME		DIN EN 61000-6-4 DIN EN 61000-6-2
Tahan guncangan		DIN EN 60068-2-27 DIN EN 60068-2-27
Ketahanan terhadap getaran		DIN EN 60068-2-6 DIN EN 60068-2-64
Keamanan fotobiologis		pisahkan grup; (DIN EN 62471)
Perlindungan listrik		DIN EN 61010-2-201
MTTF	[ANN]	43.08
<b>Data teknis</b>		
Berat	[g]	1217.5
Dimensi	[mm]	72 x 65 x 89.2
Material		casing: baja tahan karat (1.4404 / 316L); lensa depan: PMMA; display fungsi: PA
Torsi pengencangan	[Nm]	< 0.8
<b>Elemen display/pengoperasian</b>		
Display		fungsi status peralihan
		2 x LED, hijau Ethernet operasi 2 x LED, kuning OUT 1 OUT 2
<b>Aksesoris</b>		
Item dikirim		Tutup pelindung
<b>Keterangan</b>		
Jumlah paket		1 buah

# O3D310



## Sensor 3D

O3DIRDKG/E1/GM/T/40

### Koneksi listrik - Ethernet

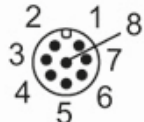
Konektor: 1 x M12; pengkodean: D



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

### Koneksi listrik - Koneksi proses

Konektor: 1 x M12; pengkodean: A



1	U+
2	input pemicu
3	GND
4	output peralihan 1 digital atau analog
5	output peralihan 3 digital Ready
6	output peralihan 2 digital
7	input peralihan 1 digital
8	input peralihan 2 digital

### Data lain

#### ukuran bidang pandang dengan koreksi distorsi lensa

jangkauan/jarak pengukuran [m]	Panjang [m]	Lebar [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

**Sensor 3D**

O3DIRDKG/E1/GM/T/40

**Akurasi penentuan dimensi objek**

jangkauan/jarak pengukuran [m]	akurasi ukuran objek (Panjang, Lebar, Tinggi) [mm]	akurasi posisi objek (Koordinat X, Y, Z) [mm]	akurasi posisi sudut [°]
nilai tipikal	nilai tipikal	nilai tipikal	nilai tipikal
1.0...3.0	± 10	± 5	± 1
Jarak pengoperasian:	0.3 ... 5 m		
Frekuensi pengulangan gambar:		1 Hz	
informasi berlaku untuk:			
objek persegi panjang			
reflektifitas:	6...90 % untuk objek tidak mengkilap		
ukuran objek minimum:	100x100x100 mm		
objek di bagian tengah gambar			
kecepatan objek:	< 0.2 m/s		

**pemantauan kelengkapan**

	kecepatan objek < 0.2 m/s [mm]	kecepatan objek > 0.2 m/s [mm]
nilai tipikal:		
tinggi minimum	25	45
Frekuensi pengulangan gambar [Hz]	5	
Jarak pengoperasian [m]	0.3...5	
ukuran pengemasan maks. (pengaturan pengemasan ortogonal) jumlah maksimum objek 64		
Frekuensi pengulangan gambar dikurangi dengan menggunakan fungsi pelacakan posisi		

**pemantauan ketinggian dan jarak**

jangkauan/jarak pengukuran [m]	kemampuan pengulangan nilai jarak yang diukur pada objek abu-abu (reflektivitas 18%) [mm]	kemampuan pengulangan ROI piksel 50x50 pada objek abu-abu [mm]	Akurasi (reflektifitas 6-90%) [mm]
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
diukur di bagian tengah gambar pada suhu sekitar sebesar 20°C			
Kemampuan pengulangan		1 σ	
Kemampuan pengulangan bisa dioptimalkan dengan fungsi filter			
Deviasi suhu -10...+50 °C		0.2 mm/K	

# O3D310

## Sensor 3D

O3DIRDKG/E1/GM/T/40



### navigasi gripper robot dan depaletisasi

	navigasi gripper robot	depaletisasi
Jarak pengoperasian [m]	0.2...6	0.5...6
tipe objek	bentuk objek apa saja	objek persegi panjang tertutup
ukuran objek minimum [mm]	20 x 20 x 20	50 x 50 x 50 pada jarak pengoperasian minimum
akurasi posisi objek [mm]		
nilai tipikal:	± 10 objek persegi panjang	± 15
akurasi posisi sudut [°]		
nilai tipikal:	± 1 objek persegi panjang	± 3
kecepatan objek [m/s]	< 0.2	
Frekuensi pengulangan gambar [Hz]	2 untuk satu objek yang akan diukur	1
jumlah maksimum objek	20	