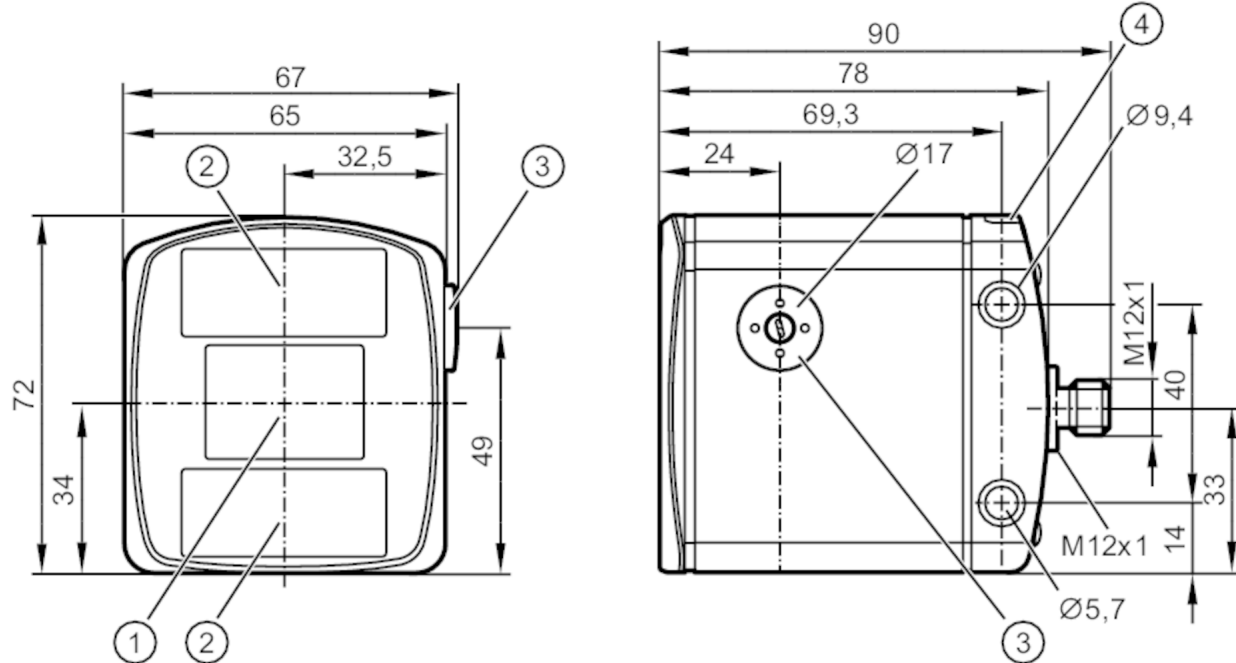


Kamera 3D

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]	352 x 264
Sudut bukaan 3D [°]	40 x 30; (nilai nominal tanpa koreksi distorsi lensa)
Frekuensi pengulangan gambar 3D [Hz]	25

Aplikasi

Aplikasi	Kamera untuk output data gambar 3D
----------	------------------------------------

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	inframerah: 850 nm radiasi yang tak terlihat LED

Input/output

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

O3D311



Kamera 3D

O3DIRDKG/E1/GM/T/40

Input		
Pemicu		eksternal; 24 V PNP/NPN (IEC 61131-2 Typ 3)
Jumlah input digital		1
Output		
Jumlah output digital		2; (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
Pelindung hubung singkat		ya
Tipe pelindung hubung singkat		berpulsa
Pelindung beban berlebih		ya
Zona pendekatan		
Jarak pengoperasian	[mm]	300...8000
Catatan tentang jarak pengoperasian		ukuran objek: 200 x 200 mm reflektifitas: 18 %
Resolusi gambar 3D	[px]	352 x 264
Sudut bukaan 3D	[°]	40 x 30; (nilai nominal tanpa koreksi distorsi lensa)
Frekuensi pengulangan gambar 3D	[Hz]	25
Software/pemrograman		
Opsi pengaturan parameter		melalui PC dengan Vision Assistant ifm atau XML-RPC; API software untuk C, C++ dan Halcon
Interface		
Interface komunikasi		Ethernet
Ethernet		
Standar transmisi		10Base-T; 100Base-TX
Laju transmisi		10; 100
Protokol		TCP/IP
Pengaturan pabrik		Alamat IP: 192.168.0.69 subnet maks: 255.255.255.0 alamat IP gateway: 192.168.0.201
Tipe penggunaan		pengaturan parameter; transmisi data
Kondisi pengoperasian		
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)
Pengujian/persetujuan		
EME	DIN EN 61000-6-4	radiasi interferensi / lingkungan industri
	DIN EN 61000-6-2	ketahanan / lingkungan industri
Tahan guncangan	DIN EN 60068-2-27	50 g / (11 ms) tidak berulang
	DIN EN 60068-2-27	40 g / (6 ms) berulang

O3D311



Kamera 3D

O3DIRDKG/E1/GM/T/40

Ketahanan terhadap getaran	DIN EN 60068-2-6	2 g / (10...150 Hz)
	DIN EN 60068-2-64	2.3 g RMS / (10...500 Hz)
Keamanan fotobiologis		pisahkan grup; (DIN EN 62471)
Perlindungan listrik	DIN EN 61010-2-201	suplai listrik hanya melalui sirkuit PELV
MTTF	[ANN]	45.02

Data teknis

Berat	[g]	1139.2
Dimensi	[mm]	72 x 67 x 90
Material		casing: baja tahan karat (1.4404 / 316L); lensa depan: PMMA; display fungsi: PA
Torsi pengencangan	[Nm]	< 0.8

Elemen display/pengoperasian

Display	fungsi	2 x LED, hijau Ethernet operasi
	status peralihan	2 x LED, kuning OUT 1 OUT 2

Aksesori

Item dikirim	Tutup pelindung
--------------	-----------------

Keterangan

Keterangan	Kemampuan pengulangan dan akurasi bergantung pada pengaturan gambar dan kondisi lingkungan.
	Nilai lembar data berlaku untuk pengaturan dan kondisi yang umum.
Jumlah paket	1 buah

Koneksi listrik - Ethernet

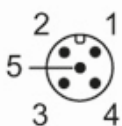
Konektor: 1 x M12; pengkodean: D	
1	TD +



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

Koneksi listrik - Koneksi proses

Konektor: 1 x M12; pengkodean: A	
2	U+



1	U+
2	input pemicu
3	GND
4	output peralihan 1 Ready
5	output peralihan 2 beringkat

Kamera 3D

O3DIRDKG/E1/GM/T/40

Data lain**Ukuran bidang pandang**

	tanpa koreksi distorsi lensa		dengan koreksi distorsi lensa	
jangkauan/jarak pengukuran [m]	Panjang [m]	Lebar [m]	Panjang [m]	Lebar [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

kemampuan pengulangan dalam pengukuran jarak setiap piksel

jangkauan/jarak pengukuran [m]	kemampuan pengulangan nilai jarak yang diukur pada objek abu-abu (reflektivitas 18%) [mm]	Akurasi [mm]
	nilai tipikal	nilai tipikal
0.3...1.0	± 8	± 7
1.0...3.0	± 12	± 7
3.0...5.0	± 20	± 10
5.0...7.0	± 30	± 15
7.0...8.0	± 50	± 20

diukur di bagian tengah gambar pada suhu sekitar sebesar 20°C

Kemampuan pengulangan bisa dioptimalkan dengan fungsi filter

Kemampuan pengulangan 1σ **Akurasi relatif**

Akurasi relatif	± 4 mm
Deviasi suhu -10...+50 °C	0.2 mm/K
diukur pada reflektivitas 18% hingga 90%	

Kamera 3D

O3DIRDKG/E1/GM/T/40

Opsi pengaturan parameter

Parameter	Rentang pengaturan	Pengaturan pabrik
Waktu pencahayaan [ms]	0.002...10	5
rentang dinamis	rendah; operasi normal ; tinggi	operasi normal
filter	Fungsi waktu: nilai rata-rata; eksponensial adaptif fungsi 3D: nilai rata-rata, median, fungsi bilateral	dinonaktifkan dinonaktifkan
pemicu	Kontinu; Interface data; tepi positif; tepi negatif;tepi positif dan negatif	Kontinu
Frekuensi pengulangan gambar [Hz]	0.02...25	5

format data

tipe data	nilai data	Keterangan
jarak [mm]	0...65535 uint16	jarak radial
koordinat Cartesian x,y,z [mm]	-32767...32767 int16	x,y: posisi lateral z: jarak vertikal
amplitudo	0...65535 uint16	kecerahan objek