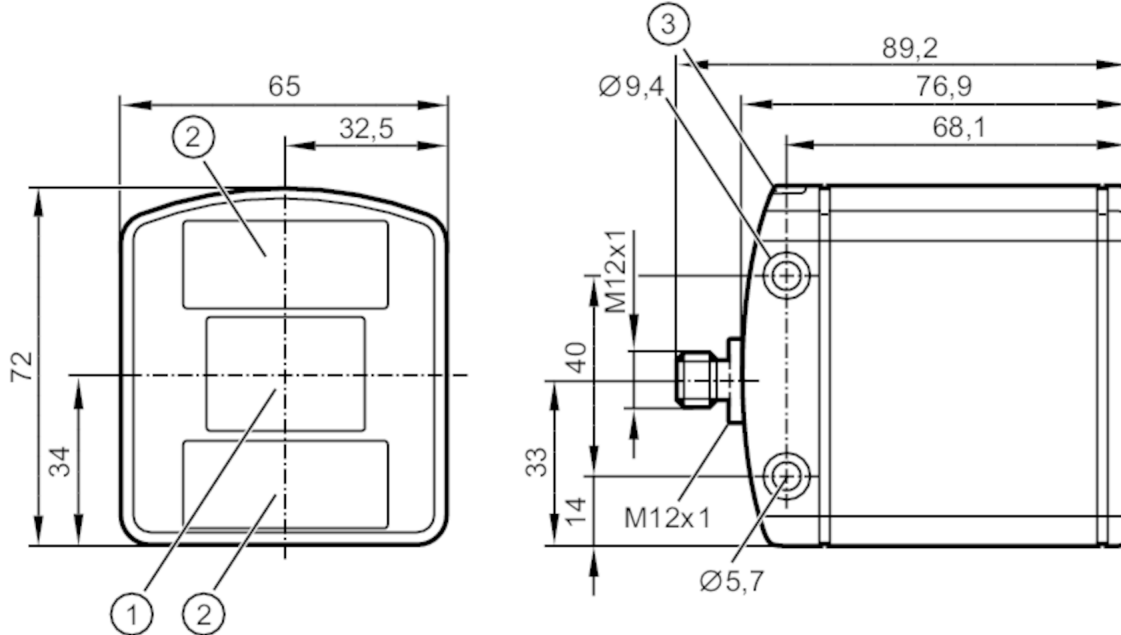


# O3D355



## Kamera 3D

O3DIRDKG/E1/GM/WI/70



- 1 lensa
- 2 Unit pencahayaan
- 3 LED 2 warna hijau/kuning



## Karakteristik produk

Tipe cahaya	cahaya inframerah
Resolusi gambar 3D [px]	352 x 264
Sudut bukaan 3D [°]	70 x 51; (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
-------------------------	---

## Input

Pemicu	eksternal; 24 V PNP/NPN (IEC 61131-2 Typ 3)
--------	---

# O3D355



## Kamera 3D

O3DIRDKG/E1/GM/WI/70

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	[°]	70 x 51; (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
Ketahanan maks. terhadap cahaya dari luar	[klx]	8; (dengan akurasi pengukuran dan kemampuan pengulangan yang berkang: < 100)

### Pengujian/persetujuan

EME	DIN EN 61000-6-4	radiasi interferensi / lingkungan industri
Tahan guncangan	DIN EN 61000-6-2	ketahanan / lingkungan industri
	DIN EN 60068-2-27	50 g / (11 ms) tidak berulang
	DIN EN 60068-2-27	40 g / (6 ms) berulang
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)

# O3D355



## Kamera 3D

O3DIRDKG/E1/GM/WI/70

Perlindungan listrik

DIN EN 61010-2-201

suplai listrik hanya melalui sirkuit PELV

### Data teknis

Berat	[g]	723.3
Dimensi	[mm]	72 x 65 x 76.9
Material	casing: aluminium cetak; lensa depan: Gorilla Glas; 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

### Aksesoris

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

### Keterangan

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

### Koneksi listrik - Ethernet

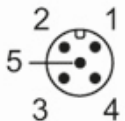
Konektor: 1 x M12; pengkodean: D



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 Ready
5	output peralihan 2 bertingkat

**Kamera 3D**

O3DIRDKG/E1/GM/W/70

**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	0.47	0.68	0.40	0.55
1.00	0.94	1.36	0.80	1.10
2.00	1.88	2.72	1.60	2.20
3.00	2.82	4.08	2.40	3.30
4.00	3.76	5.44	3.20	4.40
5.00	4.70	6.80	4.00	5.50

**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	± 10	± 9
1.0...3.0	± 14	± 9
3.0...5.0	± 23	± 13
5.0...7.0	± 34	± 18
7.0...8.0	± 55	± 24

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

Kemampuan pengulangan bisa dioptimalkan dengan fungsi filter

Kemampuan pengulangan                                   1 σ

**Akurasi relatif**

	nilai tipikal
Akurasi relatif	± 7 mm
Deviasi suhu -10...+50 °C	0.3 mm/K
diukur pada reflektivitas 18% hingga 90%	

# O3D355



## Kamera 3D

O3DIRDKG/E1/GM/WI/70

### Opsi pengaturan parameter

Parameter	Rentang pengaturan	Pengaturan pabrik
Waktu pencahayaan [ms]	0.001...17	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