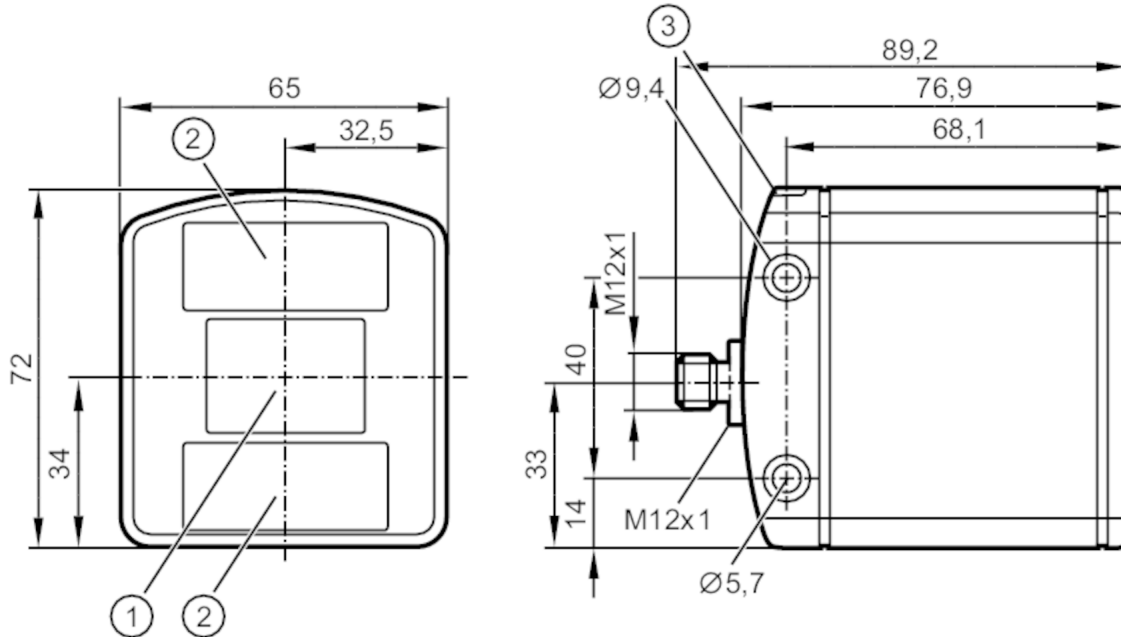


## Kamera 3D

O3DIRDKG/E1/GM/S/60



- 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 [°]                  | 60 x 45; (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) |
|--------|---|

# O3D353



## Kamera 3D

O3DIRDKG/E1/GM/S/60

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<br>reflektifitas: 18 %     |
| Resolusi gambar 3D                  | [px] | 352 x 264   |
| Sudut bukaan 3D                     | [°]  | 60 x 45; (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<br>subnet maks: 255.255.255.0<br>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)              |

# O3D353



## Kamera 3D

O3DIRDKG/E1/GM/S/60

Perlindungan listrik

DIN EN 61010-2-201

suplai listrik hanya melalui sirkuit PELV

### Data teknis

|                    |  |                |
|--------------------|--|----------------|
| Berat              | [g]  | 721.55         |
| 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

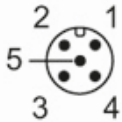
Konektor: 1 x M12; pengkodean: D



|   |      |
|---|------|
| 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/S/60

**Data lain****Ukuran bidang pandang**

|                                | tanpa koreksi distorsi<br>lensa |           | dengan koreksi distorsi<br>lensa |           |
|--------------------------------|---------------------------------|-----------|----------------------------------|-----------|
| jangkauan/jarak pengukuran [m] | Panjang [m]                     | Lebar [m] | Panjang [m]                      | Lebar [m] |
| 0.50                           | 0.40                            | 0.56      | 0.37                             | 0.50      |
| 1.00                           | 0.80                            | 1.13      | 0.75                             | 1.00      |
| 2.00                           | 1.60                            | 2.26      | 1.50                             | 2.00      |
| 3.00                           | 2.40                            | 3.39      | 2.25                             | 3.00      |
| 4.00                           | 3.20                            | 4.52      | 3.00                             | 4.00      |
| 5.00                           | 4.00                            | 5.65      | 3.75                             | 5.00      |

**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                                   1 σ

**Akurasi relatif**

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

# O3D353



## Kamera 3D

O3DIRDKG/E1/GM/S/60

### 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:<br>nilai rata-rata; eksponensial adaptif<br>fungsi 3D:<br>nilai rata-rata, median, fungsi bilateral | dinonaktifkan<br>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                       |