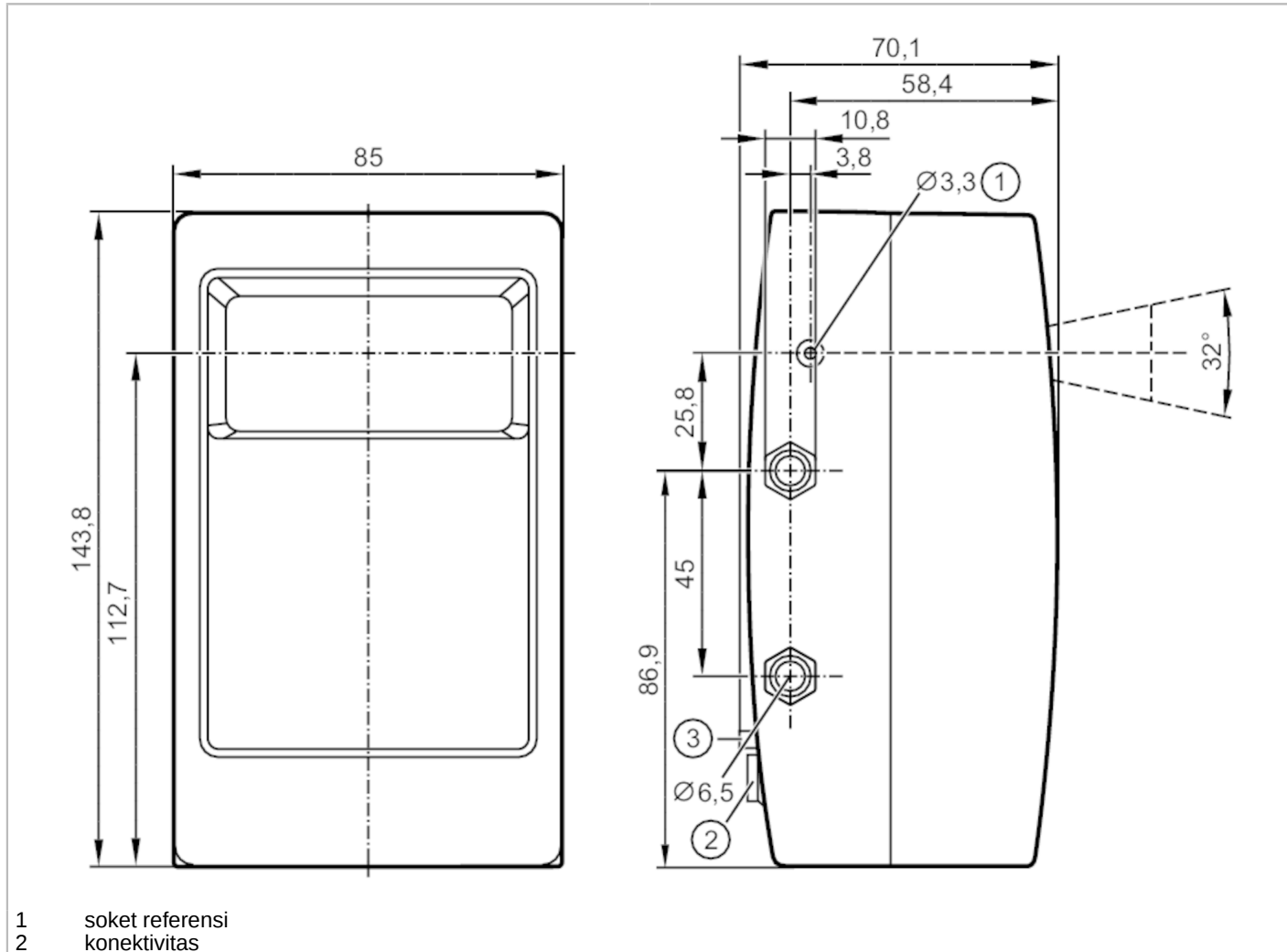


Sensor 3D untuk aplikasi bergerak

O3MXOOKG/CAN/E3/GM/95



1 soket referensi
2 konektivitas



Karakteristik produk

Tipe cahaya	cahaya inframerah
Resolusi gambar 3D [px]	64 x 16
Sudut bukaan 3D [°]	95 x 32
Frekuensi pengulangan gambar 3D [Hz]	25 / 33 / 50

Aplikasi

Aplikasi	output data gambar 3D
----------	-----------------------

Data kelistrikan

Tegangan pengoperasian [V]	9...32 DC
Konsumsi arus [mA]	< 400
Konsumsi daya [W]	3,6
Kelas perlindungan	III
Tipe cahaya	cahaya inframerah
Sensor gambar	PMD 3D ToF-Chip

O3M161

Sensor 3D untuk aplikasi bergerak

O3MX00KG/CAN/E3/GM/95



Zona pendekatan		
Resolusi gambar 3D	[px]	64 x 16
Sudut bukaan 3D	[°]	95 x 32
Frekuensi pengulangan gambar 3D	[Hz]	25 / 33 / 50
Software/pemrograman		
Opsi pengaturan parameter		melalui PC dengan Vision Assistant ifm
Interface		
Interface komunikasi		CAN; Ethernet
Jumlah interface CAN		1
Jumlah interface Ethernet		1
Catatan tentang interface	Output dari data yang telah diproses sebelumnya melalui interface CAN	
CAN		
Laju transmisi		250 (125...1000) kBaud
Protokol		CANopen; UDS
Pengaturan pabrik		Interface J1939: Default alamat perangkat (ECU): 239 Interface UDS: 500 (125...1000) kBaud
Tipe penggunaan	pengaturan parameter; transmisi data	
Ethernet		
Protokol		UDP/IP
Pengaturan pabrik		Alamat IP: 192.168.1.1 subnet maks: 255.255.255.0 alamat IP target: 255.255.255.255 port target: 42000
Tipe penggunaan	transmisi data	
Kondisi pengoperasian		
Suhu sekitar	[°C]	-40...85
Catatan tentang suhu sekitar		dengan frekuensi pengulangan gambar yang tinggi 25 Hz
Suhu penyimpanan	[°C]	-40...105
Perlindungan		IP 67; IP 69K; (dengan konektor terpasang atau tutup pelindung)
Ketahanan maks. terhadap cahaya dari luar	[klx]	120
Pengujian/persetujuan		
EME		DIN EN 61000-6-4 DIN EN 61000-6-2
Tahan guncangan		DIN EN 60068-2-27
Ketahanan terhadap getaran		DIN EN 60068-2-6 DIN EN 60068-2-64
Perlindungan listrik		DIN EN 61010-2-201
MTTF	[ANN]	78
Data teknis		
Berat	[g]	1059.85
Dimensi	[mm]	143.8 x 85 x 70.1
Material		casing: aluminium cetak; disc: gorilla glass

O3M161



Sensor 3D untuk aplikasi bergerak

O3MX00KG/CAN/E3/GM/95

Aksesoris

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

Keterangan

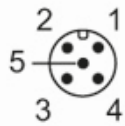
Keterangan	Diperlukan unit pencahayaan untuk pengoperasian sensor. Hanya gunakan kabel ifm asli untuk menghubungkan sensor dan unit pencahayaan. Nilai performa spesifik fungsi bisa ditemukan dalam dokumentasi yang sesuai.
------------	--

Jumlah paket

1 buah

Koneksi listrik - CAN

Konektor: 1 x M12; pengkodean: A



1	Penutup
2	9...32 V
3	GND
4	CAN-H
5	CAN-L

Koneksi listrik - Ethernet

Konektor: 1 x M12; pengkodean: D



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

Data lain

ukuran bidang pandang dengan koreksi distorsi lensa

jangkauan/jarak pengukuran [m]	Panjang [m]	Lebar [m]
5	11	2.9
10	21.8	5.7
15	32.7	8.6
30	65	17

Sensor 3D untuk aplikasi bergerak

O3MX00KG/CAN/E3/GM/95

jarak pengukuran untuk pengenalan objek

tipe objek/ukuran objek	kondisi aplikasi	Rentang pengukuran [m]
kendaraan	cerah (~120 klx)	0.25...21
	berawan (~20 klx)	0.25...30
	tingkat kegelapan	0.25...35
orang	cerah (~120 klx)	0.25...9
	berawan (~20 klx)	0.25...12
	tingkat kegelapan	0.25...15
retro-reflektor	cerah (~120 klx)	1...29
	berawan (~20 klx)	1...42
	tingkat kegelapan	1...55
varian software:	Pengenalan objek OD	

jarak pengukuran untuk ROI

kondisi aplikasi	Rentang pengukuran [m]
	nilai tipikal
cerah (~120 klx)	0.25...8
berawan (~20 klx)	0.25...11
tingkat kegelapan	0.25...21
varian software :	fungsi dasar gambar jarak jauh DI/BF

akurasi pengukuran

kondisi aplikasi	akurasi pengukuran [cm]
	nilai tipikal
cerah (~120 klx)	± 15
berawan (~20 klx)	± 10
tingkat kegelapan	± 5
varian software :	fungsi dasar gambar jarak jauh DI/BF