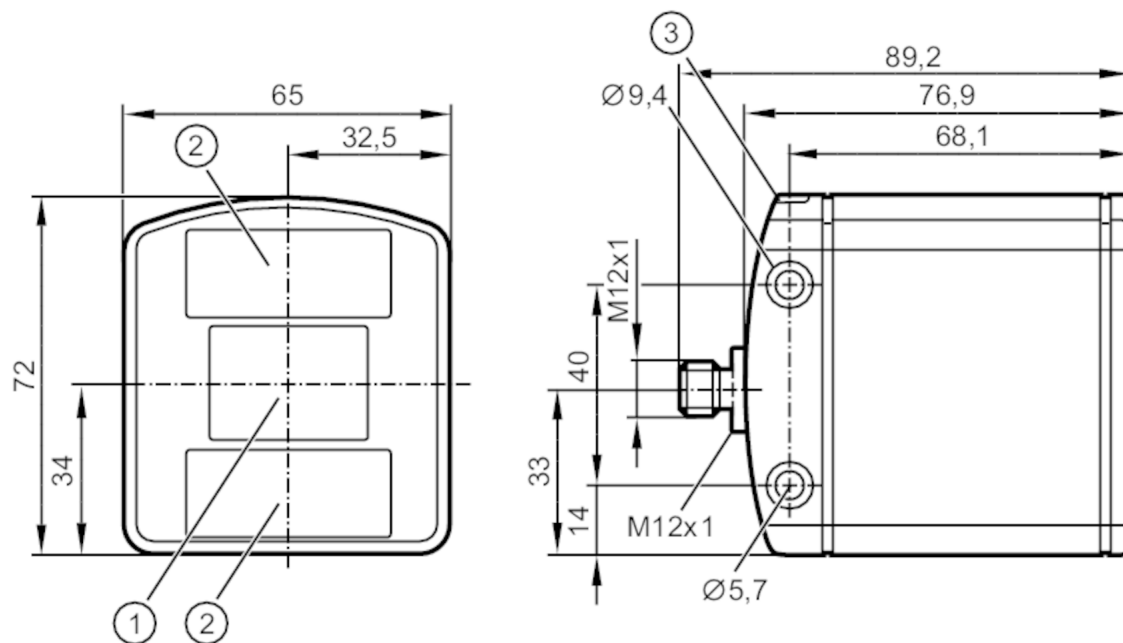


3D senzor

O3DIRDKG/E1/GM/W/70



- 1 objektiv
2 Osvetlitvena enota
3 LED 2-barvni zelena/rumena



Značilnosti izdelka

Vrsta svetlobe	infrardeče
Ločljivost slike 3D [px]	176 x 132
Kot odprtine 3D [°]	70 x 51; (nazivna vrednost brez popravka popačenja leče)
Frekvenca za ponovitev slike 3D [Hz]	25

Območje uporabe

Uporaba	dimenziranje predmeta; spremljanje popolnosti; Nadziranje nivoja polnjenja; spremljanje razdalje; spremljanje volumna; navigacija robotskega prijemalnika; depaletiziranje
---------	--

Električni podatki

Obratovalna napetost [V]	20,4...28,8 DC; (EN 61131-2)
Poraba toka [mA]	420; (največja povprečna vrednost: < 1600 mA)
Maks. poraba toka [mA]	2400; (impulzni najvišji tok)
Poraba električnega toka [W]	10; (tipična vrednost)
Zaščitni razred	III
Vrsta svetlobe	infrardeče
Senzor za slike	PMD 3D ToF-Chip
Notranja osvetlitev	da; (infrardeče: 850 nm nevidno sevanje LED)

Vhodi/izhodi

Število vhodov in izhodov	Število digitalnih vhodov: 2; Število digitalnih izhodov: 3; Število analognih izhodov: 1
---------------------------	---



3D senzor

O3DIRDKG/E1/GM/W/70

Vhodi	
Sprožilec	24 V PNP/NPN (IEC 61131-2 Typ 3)
Število digitalnih vhodov	2
Vhodni tokokrog digitalnih vhodov	24 V PNP/NPN; (možnost konfiguracije; IEC 61131-2 Typ 3)
Izhodi	
Skupno število izhodov	3
Število digitalnih izhodov	3; (možnost konfiguracije)
Funkcija izhoda	24 V PNP/NPN; (EN 61131-2)
Maks. padec napetosti preklopnega izhoda DC [V]	1
Obremenljivost toka po izhodu [mA]	100
Število analognih izhodov	1; (možnost konfiguracije)
Analogni izhod toka [mA]	4...20
Maks. obremenitev [Ω]	500
Analogni izhod napetosti [V]	0...10
Min. obremenilni upor [Ω]	10000
Natančni analogni izhod [%]	1
Zaščita pred kratkim stikom	da
Vrsta zaščite pred kratkim stikom	impulzno
Zaščita pred preobremenitvijo	da
Ločljivost analognega izhoda	12 bit
Območje zaznavanja	
Delovni razmak [mm]	300...8000
Opomba o delovni razdalji	velikost predmeta: 200 x 200 mm odsevnost: 18 %
Ločljivost slike 3D [px]	176 x 132
Kot odprtine 3D [°]	70 x 51; (nazivna vrednost brez popravka popačenja leče)
Frekvenca za ponovitev slike 3D [Hz]	25
Območje merjenja/nastavitve	
Merilno območje [m]	< 30
Programska oprema/programiranje	
Možnosti parametriranja	prek računalnika z ifm Vision Assistant
Vmesniki	
Komunikacijski vmesnik	Ethernet
Ethernet	
Standardni prenos	10Base-T; 100Base-TX
Stopnja prenosa	10; 100
Zapisnik	TCP/IP; EtherNet/IP; PROFINET
Tovarniške nastavitve	IP-naslov: 192.168.0.69 Maska submreže: 255.255.255.0 IP naslov gateway: 192.168.0.201



3D senzor

O3DIRDKG/E1/GM/W70

Ethernet - EtherNet/IP		
Vrsta uporabe	prenos podatkov	
Ethernet - PROFINET		
Vrsta uporabe	prenos podatkov	
Ethernet - TCP/IP		
Vrsta uporabe	Parametriranje; prenos podatkov	
Pogoji okolja		
Temperatura okolice	[°C]	-10...50
Skladiščna temperatura	[°C]	-40...85
Zaščita	IP 65; IP 67	
Maks. imunost na zunanjo svetlobo	[klx]	8; (z zmanjšano natančnostjo merjenja in ponovljivosti: < 100)
Dovoljenja/preverjanja		
EMC	DIN EN 61000-6-4	sevanje motenj / industrijsko okolje
	DIN EN 61000-6-2	odpornost na motnje / industrijsko okolje
Odpornost na šoke	DIN EN 60068-2-27	50 g / (11 ms) se ne ponavlja
	DIN EN 60068-2-27	40 g / (6 ms) se ponavlja
Odpornost proti vibracijam	DIN EN 60068-2-6	2 g / (10...150 Hz)
	DIN EN 60068-2-64	2,3 g RMS / (10...500 Hz)
Fotobiološka varnost	izvzeta skupina; (DIN EN 62471)	
Električna zaščita	DIN EN 61010-2-201	dovod elektrike samo prek tokokrogov PELV
Mehanski podatki		
Teža	[g]	727,7
Mere	[mm]	72 x 65 x 89,2
Materiali	ohišje: Tlačni liv aluminija; sprednja šipa: Gorilla Glas; prikazovalnik funkcije: PA	
Pritezni vrtilni moment	[Nm]	< 0,8
Prikazi/upravljalni elementi		
Prikaz	funkcija	2 x LED, zeleno Ethernet obratovanje
	stikalno stanje	2 x LED, rumeno OUT 1 OUT 2
Pribor		
V sklopu dobave	Zaščitne kapice	
Opombe		
Embalažna enota	1 Kosov	

3D senzor

O3DIRDKG/E1/GM/W/70

Električni priključek - Ethernet

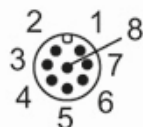
Spojnik: 1 x M12; kodiranje: D



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

Električni priključek - Procesni priključek

Spojnik: 1 x M12; kodiranje: A



1	U+
2	vhod sprožilca
3	GND
4	preklopni izhod 1 digitalno ali analogno
5	preklopni izhod 3 digitalno Ready
6	preklopni izhod 2 digitalno
7	Stikalni vhod 1 digitalno
8	Stikalni vhod 2 digitalno

Drugi podatki**velikost vidnega polja s popravkom popačenja leče**

merilno območje/razdalja [m]	Dolžina [m]	Širina [m]
0,50	0,40	0,55
1,00	0,80	1,10
2,00	1,60	2,20
3,00	2,40	3,30
4,00	3,20	4,40
5,00	4,00	5,50

**3D senzor**

O3DIRDKG/E1/GM/W/70

Natančnost dimenzioniranja predmeta

merilno območje/razdalja [m]	natančnost velikosti predmeta (Dolžina, Širina, Višina) [mm]	natančnost položaja predmeta (koordinate X, Y, Z) [mm]	natančnost kota vrtenja [°]
tipična vrednost	tipična vrednost	tipična vrednost	tipična vrednost
1,0...3,0	± 12	± 6	± 1.3
Delovni razmak:	0,3 ... 5 m		
Frekvenca za ponovitev slike:	1 Hz		
podatki veljajo za:			
pravokotni predmeti			
odsevnost:	6...90 % za nesvetleče predmete		
najmanjša velikost predmeta:	100x100x100 mm		
predmet v središču slike			
hitrost predmeta:	< 0,2 m/s		

spremljanje popolnosti

	hitrost predmeta < 0,2 m/s [mm]	hitrost predmeta > 0,2 m/s [mm]
tipična vrednost:		
minimalna višina	25	45
Frekvenca za ponovitev slike [Hz]	5	
Delovni razmak [m]	0,3...5	
maks. velikost embalaže (pravokotna ureditev embalaže)	največje število predmetov 64	
Pogostost ponavljanja slike se zmanjša z uporabo funkcije spremljanja položaja		

spremljanje ravni in razdalje

merilno območje/razdalja [m]	ponovljivost izmerjenih vrednosti razdalje na sivih predmetih (18- odstotna odsevnost) [mm]	ponovljivost ROI s 50x50 slikovnimi pikami na sivih predmetih [mm]	Natančnost (odsevnost 6-90%) [mm]
	tipična vrednost	tipična vrednost	tipična vrednost
0,3...1,0	8	0,4	± 9
1,0...3,0	12	0,5	± 9
3,0...5,0	20	0,9	± 13
5,0...7,0	30	1,2	± 18
7,0...8,0	50	2,0	± 24
izmerjeno v sredini slike pri temperaturi okolice 20 °C			
Ponovljivost	1 σ		
Ponovljivost je mogoče optimizirati s funkcijami filtra			
Temperaturni zdrs -10...+50 °C	0,3 mm/K		

**3D senzor**

O3DIRDKG/E1/GM/W/70

navigacija robotskega prijemalnika in depaletiziranje

	navigacija robotskega prijemalnika	depaletiziranje
Delovni razmak [m]	0,2...6	0,5...6
vrste predmetov	vsakršna oblika predmeta	zaprti pravokotni predmeti
najmanjša velikost predmeta [mm]	20 x 20 x 20	50 x 50 x 50 na minimalni delovni dolžini
natančnost položaja predmeta [mm]		
tipična vrednost:	± 10 pravokotni predmeti	± 15
natančnost kota vrtenja [°]		
tipična vrednost:	± 1 pravokotni predmeti	± 3
hitrost predmeta [m/s]	< 0,2	
Frekvenca za ponovitev slike [Hz]	2 za en predmet, ki bo izmerjen	1
največje število predmetov	20	