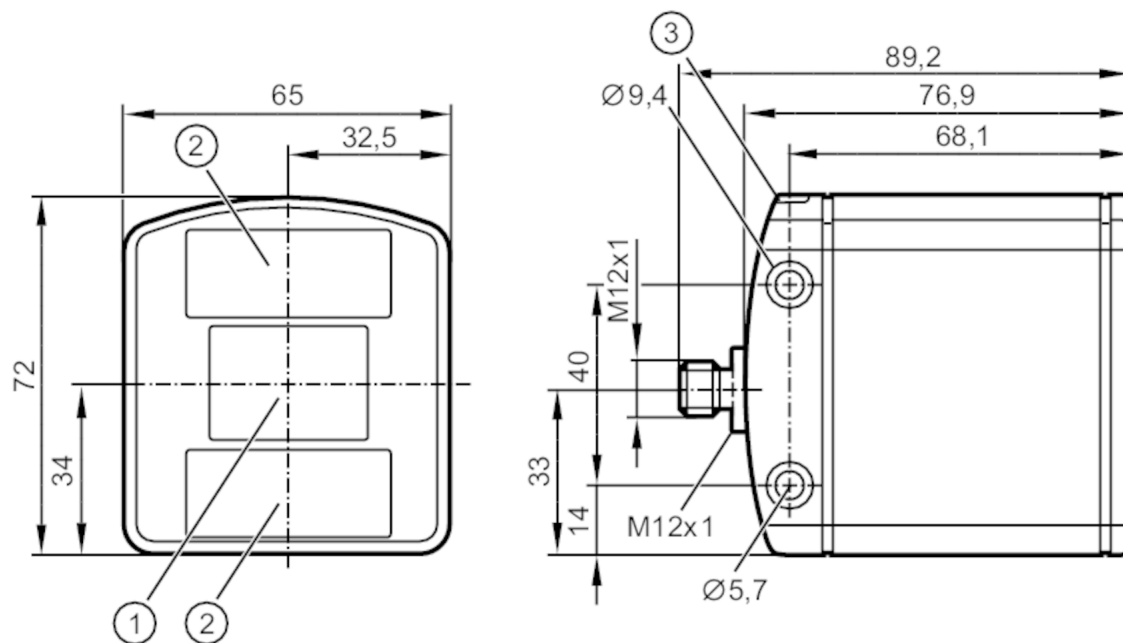


3D-Kamera

O3DIRDKG/E1/GM/W/70



- 1 Objektiv
2 Beleuchtungseinheit
3 LED 2-farbig grün / gelb



Produktmerkmale

Lichtart	Infrarotlicht
Bildauflösung 3D [px]	352 x 264
Öffnungswinkel 3D [°]	70 x 51; (nominaler Wert ohne Verzeichnungskorrektur)
Kommunikationsschnittstelle	Ethernet
Abmessungen [mm]	72 x 65 x 76,9

Einsatzbereich

Applikation	Kamera zur Ausgabe von 3D-Bilddaten
-------------	-------------------------------------

Elektrische Daten

Betriebsspannung [V]	20,4...28,8 DC; (EN 61131-2)
Stromaufnahme [mA]	420; (maximaler Mittelwert: < 1600 mA)
Max. Stromaufnahme [mA]	2400; (Spitzenstrom gepulst)
Leistungsaufnahme [W]	10; (typischer Wert)
Schutzklasse	III
Lichtart	Infrarotlicht
Bildsensor	PMD 3D ToF-Chip
Interne Beleuchtung	Infrarot: 850 nm unsichtbare Strahlung LED

Ein-/Ausgänge

Anzahl der Ein- und Ausgänge	Anzahl der digitalen Eingänge: 1; Anzahl der digitalen Ausgänge: 2
------------------------------	--



3D-Kamera

O3DIRDKG/E1/GM/W/70

Eingänge		
Trigger		extern; 24 V PNP/NPN (IEC 61131-2 Typ 3)
Anzahl der digitalen Eingänge		1
Ausgänge		
Anzahl der digitalen Ausgänge		2; (konfigurierbar)
Ausgangsfunktion		24 V PNP/NPN; (EN 61131-2)
Max. Spannungsabfall Schaltausgang DC	[V]	1
Strombelastbarkeit je Ausgang	[mA]	100
Kurzschlussschutz		ja
Ausführung Kurzschlussschutz		getaktet
Überlastfest		ja
Erfassungsbereich		
Arbeitsabstand	[mm]	300...8000
Hinweis zum Arbeitsabstand		Objektgröße: 200 x 200 mm
		Reflektivität: 18 %
Bildauflösung 3D	[px]	352 x 264
Öffnungswinkel 3D	[°]	70 x 51; (nominaler Wert ohne Verzeichnungskorrektur)
Bildwiederholfrequenz 3D	[Hz]	25
Software / Programmierung		
Parametriermöglichkeiten		Über PC mit ifm Vision Assistant oder XML-RPC; Software API für C, C++ und Halcon
Schnittstellen		
Kommunikationsschnittstelle		Ethernet
Ethernet		
Übertragungsstandard		10Base-T; 100Base-TX
Übertragungsrate		10; 100
Protokoll		TCP/IP
Werkseinstellungen		IP-Adresse: 192.168.0.69
		Subnetzmaske: 255.255.255.0
		Gateway IP-Adresse: 192.168.0.201
Verwendungstyp		Parametrierung; Datenübertragung
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur	[°C]	-10...50
Lagertemperatur	[°C]	-40...85
Schutzart		IP 65; IP 67
Max. Fremdlichtsicherheit	[klx]	8; (bei verringerter Messgenauigkeit und Reproduzierbarkeit: < 100)



3D-Kamera

O3DIRDKG/E1/GM/W/70

Zulassungen / Prüfungen		
EMV	DIN EN 61000-6-4	Störemission / industrielle Umgebung
	DIN EN 61000-6-2	Störfestigkeit / industrielle Umgebung
Schockfestigkeit	DIN EN 60068-2-27	50 g / (11 ms) nicht wiederholend
	DIN EN 60068-2-27	40 g / (6 ms) wiederholend
Vibrationsfestigkeit	DIN EN 60068-2-6	2 g / (10...150 Hz)
	DIN EN 60068-2-64	2,3 g RMS / (10...500 Hz)
Photobiologische Sicherheit	freie Gruppe; (DIN EN 62471)	
Elektrische Sicherheit	DIN EN 61010-2-01	elektrische Versorgung nur über PELV-Stromkreise

Mechanische Daten		
Gewicht	[g]	740
Abmessungen	[mm]	72 x 65 x 76,9
Werkstoffe	Gehäuse: Aluminiumdruckguss; Frontscheibe: Gorilla Glas; Funktionsanzeige: PA	
Anzugsdrehmoment	[Nm]	< 0,8

Anzeigen / Bedienelemente		
Anzeige	Funktion	2 x LED, grün Ethernet Betrieb
	Schaltzustand	2 x LED, gelb OUT 1 OUT 2

Zubehör	
Lieferumfang	Schutzkappen

Bemerkungen	
Bemerkungen	Die Reproduzierbarkeit und Genauigkeit hängt von den Bildeinstellungen und den Umgebungsbedingungen ab.
	Die Datenblattwerte gelten für typische Einstellungen und Bedingungen.
Verpackungseinheit	1 Stück

Elektrischer Anschluss - Ethernet

Steckverbindung: 1 x M12



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

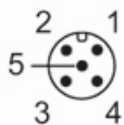
Elektrischer Anschluss - Prozessanschluss

Steckverbindung: 1 x M12



3D-Kamera

O3DIRDKG/E1/GM/W/70



1	U+
2	Triggereingang
3	GND
4	Schaltausgang 1 Ready
5	Schaltausgang 2 Kaskadierung

Weitere Daten

Bildfeldgröße

	ohne Verzeichnungskorrektur		mit Verzeichnungskorrektur	
Messbereich / Abstand [m]	Länge [m]	Breite [m]	Länge [m]	Breite [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

Reproduzierbarkeit der Abstandsmessung eines Einzelpixels

Messbereich / Abstand [m]	Reproduzierbarkeit der Abstandsmesswerte auf grauen Objekten (18 % Reflektivität) [mm]	Genauigkeit [mm]
	typischer Wert	typischer Wert
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

Gemessen in Bildmitte bei 20 °C Umgebungstemperatur

Die Reproduzierbarkeit kann mit Filterfunktionen optimiert werden

Reproduzierbarkeit 1 σ



3D-Kamera

O3DIRDKG/E1/GM/W/70

Relative Genauigkeit

	typischer Wert
Relative Genauigkeit	$\pm 7 \text{ mm}$
Temperaturdrift -10...+50 °C	0,3 mm/K
gemessen bei einer Reflektivität von 18 bis 90 %	

Parametriermöglichkeiten

Parameter	Einstellbereich	Werkseinstellung
Belichtungszeit [ms]	0,001...17	5
Dynamikbereich	gering; Normalbetrieb ; hoch	Normalbetrieb
Filter	Zeitfunktion:	
	Mittelwert; adaptiv exponentiell	deaktiviert
	3D-Funktion:	
	Mittelwert, Median, bilaterale Funktion	deaktiviert
Trigger	Kontinuierlich; Datenschnittstelle; positive Flanke; negative Flanke; positive und negative Flanke	Kontinuierlich
Bildwiederholfrequenz [Hz]	0,02...25	5

Datenformat

Datentyp	Datenwert	Bemerkungen
Distanz [mm]	0...65535 uint16	radiale Distanz
kartesische Koordinaten x,y,z [mm]	-32767...32767 int16	x,y: laterale Position z: vertikale Distanz
Amplitude	0...65535 uint16	Objekthelligkeit