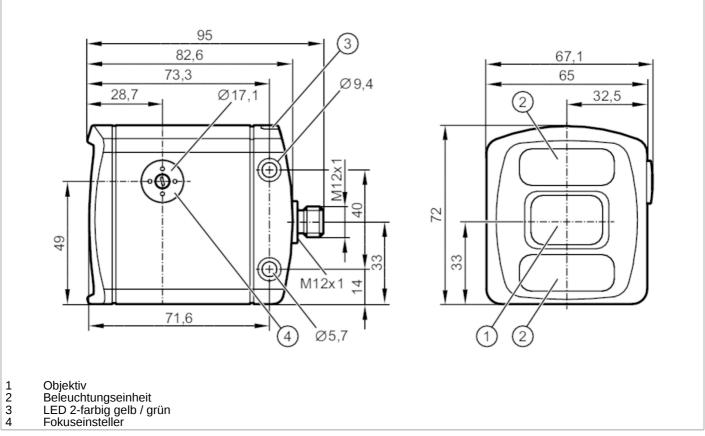
# **O3DP21**

#### 3D-Kamera

O3DIRDKG/CAN/E1/GM/T/40/PDS







Produktmerkmale					
Bildauflösung 3D	[px]	352 x 264			
Öffnungswinkel 3D	[°]	40 x 30			
Einsatzbereich					
Applikation		Detektion von Paletten			
Elektrische Daten					
Betriebsspannung	[V]	20,428,8 DC; (EN 61131-2)			
Stromaufnahme	[mA]	420			
Max. Stromaufnahme	[mA]	1600			
Leistungsaufnahme	[W]	10			
Schutzklasse		III			
Bildsensor		PMD 3D ToF-Chip			
Interne Beleuchtung		ja; (Infrarot: 850 nm unsichtbare Strahlung LED)			
Einschaltspitzenstrom	[mA]	2400			
Erfassungsbereich					
Arbeitsabstand	[mm]	10002000			
Bildauflösung 3D	[px]	352 x 264			
Öffnungswinkel 3D	[°]	40 x 30			
Software / Programmierung					
Parametriermöglichkeiten		Über PC mit ifm Vision Assistant oder XML-RPC			

# **O3DP21**

### 3D-Kamera

O3DIRDKG/CAN/E1/GM/T/40/PDS



Schnittstellen				
Kommunikationsschnittstelle			Ethernet; CAN	
CAN				
Protokoll			CANopen	
Werkseinstellungen		Baudrate: 125 k		
		Node-ID: 32		
Ethernet				
Anzahl der Ethernet Schnittstellen			1	
Übertragungsstandard			10Base-T; 100Base-TX	
Übertragungsrate			10; 100	
Protokoll			TCP/IP	
Werkseinstellungen		IP-Adresse: 192.168.0.69		
		Subnetzmaske: 255.255.255.0		
		Ga	teway IP-Adresse: 192.168.0.201	
Umgebungsbedingungen				
Umgebungstemperatur	[°C]		-1050	
Lagertemperatur	[°C]	-4085		
Schutzart			IP 65; IP 67	
Max. Fremdlichtsicherheit	[klx]	8; (bei verringerter	Messgenauigkeit und Reproduzierbarkeit: < 100)	
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 / (10150 Hz)	
Photobiologische Sicherheit		DIN EN 60068-2-64	2,3 g RMS / (10500 Hz)	
Elektrische Sicherheit		freie Gruppe; (DIN EN 62471)  DIN EN 61010-2-201 elektrische Versorgung nur über PELV-		
Elektrische Sichemeit		DIN EN 61010-2-201	Stromkreise	
Mechanische Daten				
Gewicht	[g]		768,9	
Abmessungen	[mm]	72 x 67,1 x 82,6		
Werkstoffe		Gehäuse: Aluminiumdruckguss; Frontscheibe: Gorilla Glass; Funktionsanzeige: PA		
Anzeigen / Bedienelemente	•			
Anzeige		Funktion	2 x LED, grün Ethernet Betrieb	
		Schaltzustand	2 x LED, gelb OUT 1 OUT 2	
Zubehör				
Lieferumfang		Federringe		
Bemerkungen				
Verpackungseinheit			1 Stück	

# **O3DP21**

#### 3D-Kamera

O3DIRDKG/CAN/E1/GM/T/40/PDS



# Elektrischer Anschluss - Ethernet

Steckverbindung: 1 x M12; Codierung: D



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

### Elektrischer Anschluss - Prozessanschluss

Steckverbindung: 1 x M12; Codierung: A



1 CAN Shield 2 U+ 3 GND 4 CAN\_H 5 CAN\_L

### Weitere Daten

#### Bildfeldgröße

Messbereich / Abstand [m]	Länge [m]	Breite [m]	
0,50	0,26	0,35	
1,00	0,52	0,69	
2,00	1,04	1,39	
3,00	1,56	2,08	
4,00	2,08	2,78	