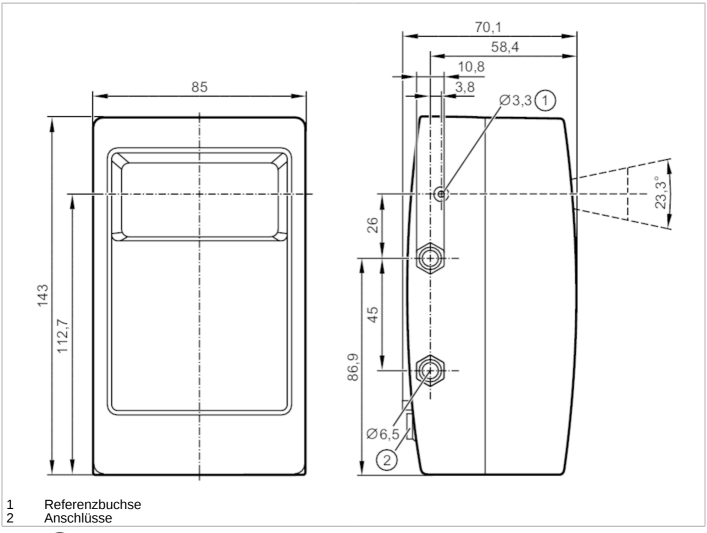
O3M151

3D-Sensor für mobile Anwendungen

O3MXOOKG/CAN/E3/GM/70







Produktmerkmale					
Lichtart		Infrarotlicht			
Bildauflösung 3D	[Pixel]	64 x 16			
Öffnungswinkel 3D	[°]	70 x 23			
Bildwiederholfrequenz 3D	[Hz]	25 / 33 / 50			
Abmessungen	[mm]	143 x 85 x 70,1			
Einsatzbereich					
Applikation		Ausgabe von 3D-Bilddaten			
Elektrische Daten					
Betriebsspannung	[V]	932 DC			
Stromaufnahme	[mA]	< 400			
Leistungsaufnahme	[W]	3,6			
Schutzklasse		III			
Lichtart		Infrarotlicht			
Bildsensor		PMD 3D ToF-Chip			

O3M151

3D-Sensor für mobile Anwendungen

O3MXOOKG/CAN/E3/GM/70



Erfassungsbereich				
Bildauflösung 3D [F	Pixel]	64 x 16		
Öffnungswinkel 3D	[°]	70 x	23	
Bildwiederholfrequenz 3D	[Hz]	25 / 33	3 / 50	
Software / Programmierung				
Parametriermöglichkeiten		Über PC mit ifm	Vision Assistant	
Schnittstellen				
Kommunikationsschnittstelle		CAN; E	thernet	
Anzahl der CAN Schnittstellen		1		
Anzahl der Ethernet Schnittstellen		1		
Zusatz		Vorverarbeitete Datenausga	abe über CAN-Schnittstelle	
CAN				
Übertragungsrate		250 (1251000) kBaud		
Protokoll		CANopen; UDS		
Werkseinstellungen		J1939 Schnittstelle: Default		
		Device-Adresse (ECU): 239		
		UDS-Schnittstelle: 500 (1251000) kBaud		
Verwendungstyp		Parametrierung; Datenübertragung		
Ethernet				
Protokoll		UDF	P/IP	
Werkseinstellungen		IP-Adresse: 192.168.1.1		
		Subnetzmaske: 255.255.255.0		
		Ziel-IP-Adresse: 255.255.255		
Managed and a second		Zielport: 42000 Datenübertragung		
Verwendungstyp		Datenube	ertragung	
Umgebungsbedingungen				
Umgebungstemperatur	[°C]	-4085		
Hinweis zur Umgebungstemperatur		bei Bildwiederholfrequenz von 25 Hz		
Lagertemperatur	[°C]	-40105		
Schutzart		IP 67; IP 69K; (mit aufgeschraubten Steckverbindern oder Verschlusskappen)		
Max. Fremdlichtsicherheit	[klx]	120		
Zulassungen / Prüfungen				
EMV		DIN EN 61000-6-4	industrielle Umgebung	
		DIN EN 61000-6-2	industrielle Umgebung	
Schockfestigkeit		DIN EN 60068-2-27	30 g / 6 ms Dauerschock	
Vibrationsfestigkeit		DIN EN 60068-2-6	10 g / 10500 Hz Gleitsinus	
		DIN EN 60068-2-64	102000 Hz Rauschen elektrischer Schlag / elektrische	
Elektrische Sicherheit		DIN EN 61010-2-201	Versorgung nur über PELV-Stromkreise	
MTTF [Ja	ahre]	74,02		

O3M151

3D-Sensor für mobile Anwendungen

Abschirmung 9...32 V

GND

CAN-H

CAN-L

O3MXOOKG/CAN/E3/GM/70



Mechanische Daten				
Gewicht	[g]	1022		
Abmessungen	[mm]	143 x 85 x 70,1		
Werkstoffe		Aluminiumdruckguss		
Zubehör				
Zubehör mitgeliefert		Schutzkappen		
Bemerkungen				
		Die Beleuchtungseinheit ist für den Betrieb des Sensors erforderlich.		
Bemerkungen		Sensor und Beleuchtungseinheit nur mit original ifm-Kabel verbinden.		
		Die funktionsspezifischen Leistungswerte befinden sich in der zugehörigen Dokumentation.		
Verpackungseinheit		1 Stück		
Elektrischer Anschluss - CAN				

Steckverbindung: 1 x M12

1

2

4

5



Elektrischer Anschluss - Ethernet

1 TD +
2 RD +
3 TD 4 RD -

Steckverbindung: 1 x M12

