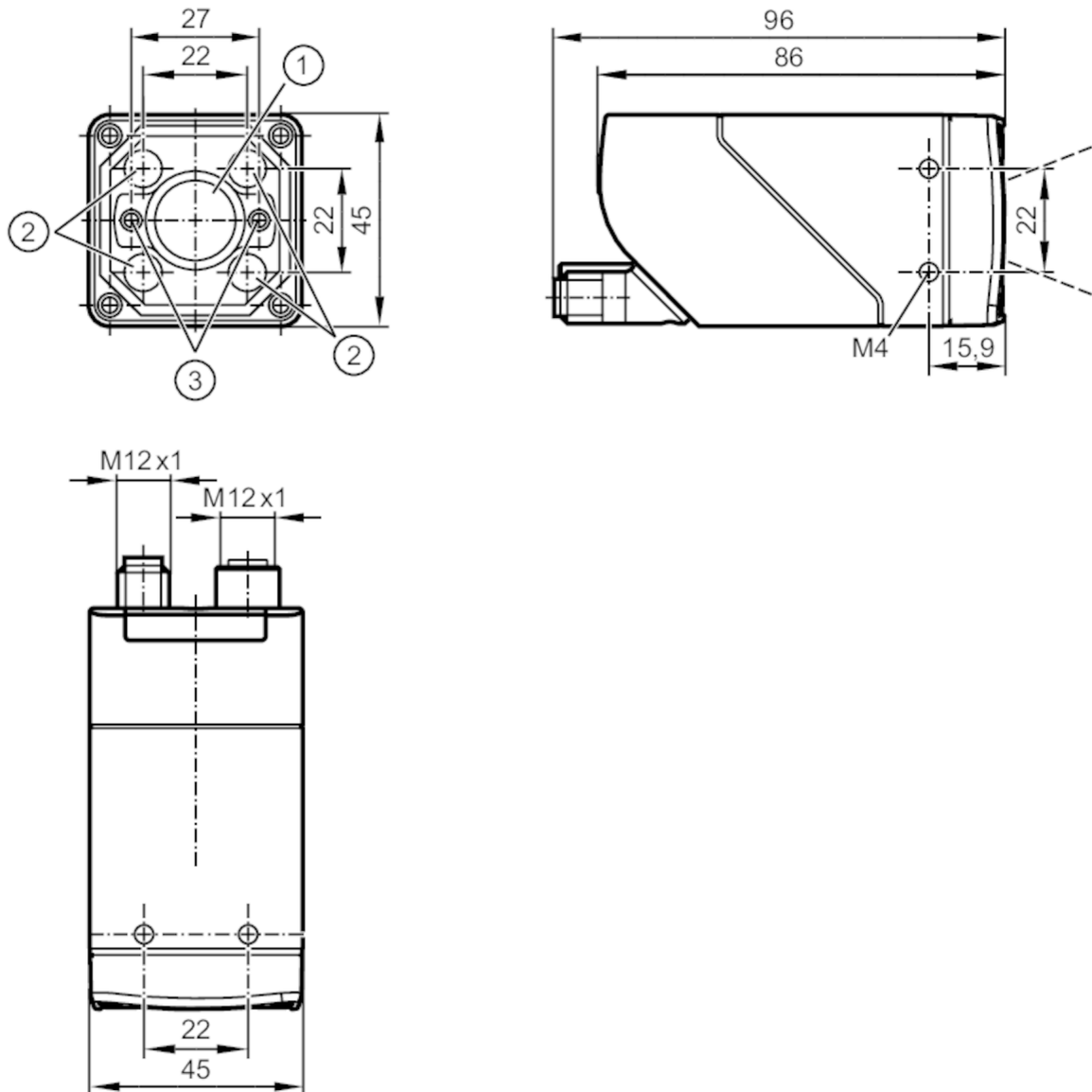


O2I501



Codeleser 1D/2D

O2IIRDKG/E1/E2/EF/VF/TB/S



- 1 Objektiv
- 2 Beleuchtungseinheit
- 3 Laserpunkte



Produktmerkmale

Lichtart		Infrarotlicht
Bildauffösung	[px]	1280 x 960
Max. Leseratte	[Hz]	40

Elektrische Daten

Betriebsspannung	[V]	18...30 DC
Stromaufnahme	[mA]	< 400; (24V DC)
Schutzklasse		III
Verpolungsschutz		ja
Lichtart		Infrarotlicht



Codeleser 1D/2D

O2IIRDKG/E1/E2/EF/VF/TB/S

Wellenlänge	[nm]	850		
Bildsensor		CMOS Bildsensor S/W		
Ein-/Ausgänge				
Anzahl der Ein- und Ausgänge		Anzahl der digitalen Eingänge: 1; Anzahl der digitalen Ausgänge: 2		
Eingänge				
Trigger		extern; 24 V PNP/NPN (IEC 61131-2 Typ 3); TCP/IP; EtherNet/IP; intern		
Anzahl der digitalen Eingänge		1		
Ausgänge				
Gesamtzahl Ausgänge		2		
Anzahl der digitalen Ausgänge		2; (konfigurierbar)		
Ausgangsfunktion		24 V PNP/NPN		
Max. Spannungsabfall Schaltausgang DC	[V]	1		
Strombelastbarkeit je Ausgang	[mA]	100		
Kurzschlusschutz		ja		
Ausführung Kurzschlusschutz		getaktet		
Überlastfest		ja		
Erfassungsbereich				
Bildfeldgröße	[mm]	Arbeitsabstand	Bildfeld	
		85	28 x 21	
		300	92 x 69	
		500	152 x 114	
		1000	302 x 227	
Arbeitsabstand	[mm]	> 85		
Bildaufflösung	[px]	1280 x 960		
Objektivtyp		Standard		
Lesbare Codes		Interleaved 2-of-5; Industrial 2-of-5; Code 39; Code 93; Code 128; Pharmacode; Codabar; EAN8; EAN8 Add-On 2; EAN8 Add-On 5; EAN13; EAN13 Add-On 2; EAN13 Add-On 5; UPC-A; UPC-A Add-On 2; UPC-A Add-On 5; UPC-E; UPC-E Add-On 2; UPC-E Add-On 5; GS1 DataBar Omnidirectional; GS1 DataBar Truncated; GS1 DataBar Stacked; GS1 DataBar Stacked Omnidirectional; GS1 DataBar Limited; GS1 DataBar Expanded; GS1 DataBar Expanded Stacked; GS1 - 128; MSI Barcode; ECC200; PDF-417; QR; Micro-QR; Aztec Code; GS1 ECC200; GS1 QR Code; GS1 Aztec Code		
Codequalität in Anlehnung an				ISO / IEC 15415
				ISO / IEC 15416
				AIM DPM
				ISO/IEC TR 29158
				SEMI T10
Lesbare Schriftarten		Industrial; Document; OCR-A; OCR-B; Pharma; Semi; Universal; Dot Print		
Omnidirektionales Lesen		ja		
Max. Neigung zur Bildebene	[°]	45		
Max. Leseratte	[Hz]	40		



Codeleser 1D/2D

O2IIRDKG/E1/E2/EF/VF/TB/S

Software / Programmierung		
Parametriermöglichkeiten	Teach-Taste; Über PC mit ifm Vision Assistant	
Schnittstellen		
Kommunikationsschnittstelle	Ethernet	
Ethernet		
Anzahl der Ethernet Schnittstellen	1	
Übertragungsstandard	10Base-T; 100Base-TX	
Übertragungsrate	10 MBit/s; 100 MBit/s	
Protokoll	TCP/IP; EtherNet/IP	
Werkseinstellungen	IP-Adresse: 192.168.0.69	
	Subnetzmaske: 255.255.255.0 (Class C)	
	Gateway IP-Adresse: 192.168.0.201	
	MAC-Adresse: siehe Typenschild	
Verwendungstyp	Parametrierung; Datenübertragung	
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur [°C]	-10...50	
Lagertemperatur [°C]	-40...70	
Schutzart	IP 65	
Zulassungen / Prüfungen		
EMV	EN 61000-6-4 Störemission	industrielle Umgebung
	EN IEC 61000-6-2 Störfestigkeit	industrielle Umgebung
Schockfestigkeit	EN 60068-2-27	50 g 11 ms / nicht wiederholend
	EN 60068-2-27	40 g 6 ms / wiederholend
Vibrationsfestigkeit	EN 60068-2-6	2 g (10 ... 150 Hz)
Laserschutzklasse	1	
Laserschutzhinweis	Achtung:	Laserlicht
	Laserklasse:	1
		EN / IEC60825-1:2007
		EN / IEC60825-1:2014
	Entspricht 21 CFR Part 1040 mit Ausnahme der Abweichungen in Übereinstimmung mit der Laser Notice Nr. 50, Juni 2007.	
Photobiologische Sicherheit	freie Gruppe; (EN 62471)	
Elektrische Sicherheit	EN 61010-2-201	elektrische Versorgung nur über PELV-Stromkreise
Mechanische Daten		
Gewicht [g]	599,5	
Abmessungen [mm]	45 x 45 x 86	
Werkstoffe	Gehäuse: Zinkdruckguss pulverbeschichtet; Frontscheibe: Gorillaglas; LED-Fenster: PC; Taster: POM	
Werkstoff Dichtung	FKM	
Anzeigen / Bedienelemente		
Anzeige	Funktion	2 x LED, grün
	Funktion	2 x LED, gelb
	Teach-Funktion	1 x LED, grün
	Teach-Funktion	1 x LED, gelb



Codeleser 1D/2D

O2IIRDKG/E1/E2/EF/VF/TB/S

Bedienelemente	1 x	Teach-Taste
----------------	-----	-------------

Zubehör

Zubehör optional	_____	Bediensoftware
	_____	Montagezubehör
	_____	Adapterkabel
	_____	Schutz- und Filterscheiben

Bemerkungen

Verpackungseinheit	_____	1 Stück
--------------------	-------	---------

Elektrischer Anschluss

Elektrischer Anschluss - Ethernet

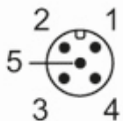
Steckverbindung: 1 x M12; Codierung: D; Griffkörper: Edelstahl; Dichtung: FKM



1	TxD+
2	RxD+
3	TxD-
4	RxD-

Elektrischer Anschluss - Versorgung

Steckverbindung: 1 x M12; Codierung: A; Griffkörper: Edelstahl



1	U+
2	Triggereingang
3	0 V
4	Schaltausgang 1 konfigurierbar
5	Schaltausgang 2 konfigurierbar / Triggerausgang bei externer Beleuchtung