Kamerabasierter Multicode Reader für 1D- und 2D-Codes - Brennweite 8 mm

Artikelnummer: 11704586

Auf einen Blick

- Stationärer Codeleser zum Lesen und Prüfen von Barcodes (1D) und Matrixcodes (2D) einschließlich GS1
- Parametrisierung im Webbrowser, keine Installation von Software erforderlich
- Einfacher Zugriff über USB oder industrielles Ethernet
- Klare Statusinformationen über integriertes OLED-Display
- Simultanes Lesen mehrerer Codes und Prüfung gegen Vorgabewert



Abbildung ähnlich



Technische Daten			
Merkmalsprüfungen		Unterstützte Codes	
Identifikation	Barcode Matrixcode	2D-Codes	Data Matrix ECC 200 QR Code Micro QR Code
Unterstützte Codes 1D-Codes	2/5 Industrial 2/5 Interleaved Codabar Code 32 (converted from Code 39) Code 39 Code 39 Extended Code 93 Code 128		PDF417 Aztec Code DotCode GS1 DataMatrix GS1 QR Code GS1 Aztec Code GS1 DotCode
		Optische Eigenschaften	
	EAN-8 Add-On 2	Leseabstand	50 1000 mm
	EAN-8 Add-On 5	Sichtfeld min.	29 x 18 mm
	EAN-8 EAN-13 Add-On 2	Sichtfeld max.	485 x 303 mm
	EAN-13 Add-On 5 EAN-13 GS1 DataBar Expanded Stacked GS1 DataBar Expanded GS1 DataBar Limited GS1 DataBar Commidirectional GS1 DataBar Stacked Omnidirectional GS1 DataBar Stacked GS1 DataBar Truncated GS1-128 MSI PharmaCode UPC-A Add-On 2 UPC-A Add-On 5 UPC-A UPC-E Add-On 2 UPC-E Add-On 5 UPC-E Add-On 5 UPC-E	Min. Modul Grösse 1D	0,04 mm / 1,4 mil
		Min. Modul Grösse 2D	0,07 mm / 2,8 mil
		Leserate max.	40 Codes pro Sekunde bei 1MP
		Bildsensor	CMOS-Sensor, monochrom, global Shutter
		Auflösung	1280 x 800 (1MP)
		Brennweite	8 mm
		Fokus	Elektromechanischer Autofokus
		Lichtquelle	Weisse LED-Beleuchtung mit 16 LED, 4 Segmente einzeln schaltbar
		Anzeige- und Bedienelemente	
		Leuchtring	4 RGB-LED für pass / fail u.v.m.
		Pointer	Grün (570 nm), ungefähre Bildmitte
		Display	OLED, 128 x 64 Pixel, 0,96" mit Einbrenn- schutz
		Buttons	2 Stück qTeach Buttons

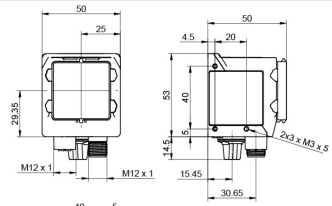
Kamerabasierter Multicode Reader für 1D- und 2D-Codes - Brennweite 8 mm

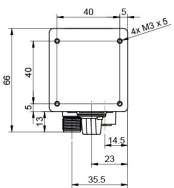
Artikelnummer: 11704586

Technische Daten				
Schnittstellen				
Software / Parametrisie- rung	Integrierter Webserver zur Parametrisierung			
Schnittstelle	Gigabit Ethernet, 3/3 digitale I/O, USB (Parametrisierung und HID)			
Protokolle	PROFINET (CC-A), TCP, FTP, SFTP, USB-HID (virtual keyboard)			
Elektrische Daten				
Betriebsspannungsbereich +Vs	+ 24 VDC \pm 20 % , verpolgeschützt			
Stromversorgung	Typ. 5,5 W (1,2 A max. bei 24 V)			
Elektrischer Anschluss	M12, 12-pol, A-kodiert, Stift			
Ethernet Anschluss	1000-Mbit/s-Ethernet, M12, 8-pol, X-codiert, Dose			
USB-Anschluss	Type C (HID, Parametrierung)			

Mechanische Daten	
Abmessungen (B x H x T)	50 mm x 52 mm x 50 mm
Gewicht	350 g
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	0 + 45 °C
Lagertemperatur	- 10 + 60 °C
Umgebungsluftfeuchte	0 85 %
Schutzart (IEC 60529)	IP 67
Schwingungsfestigkeit (sinusförmig)	1 mm p-p bei f = 10 - 55 Hz, Dauer 5 min je Achse 30 min Standzeit bei f = 55 Hz je Achse IEC 60068-2-6:2008
Schockfestigkeit (halbsinus)	30 g / 11 ms, 6 Stösse je Achse und Richtung IEC 60068-2-27:2009
Konformität	
Konformität	CE

Masszeichnung





Steckerbelegungen

Elektrischer Anschluss: Stecker M12, 12-polig, A-codiert



Pin	Signal
1	Power (+24 VDC ±20%)/2L
2	Ground/2M
3	IN1 (Trigger)
4	IN2
5	IN3
6	OUT1
7	(not used)
8	OUT2
9	OUT3
10	(not used)
11	(not used)
12	(not used)

Seite 2 von 5

Kamerabasierter Multicode Reader für 1D- und 2D-Codes - Brennweite 8 mm

Artikelnummer: 11704586

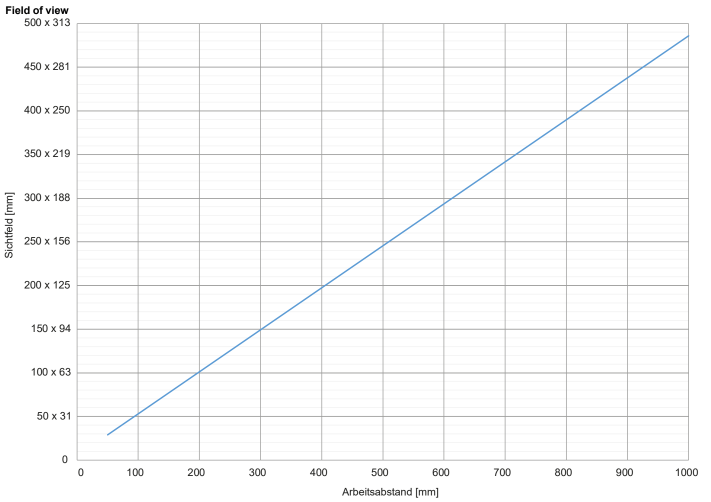
Steckerbelegungen

Ethernet Anschluss: GigE, Dose M12, 8-polig, X-codiert



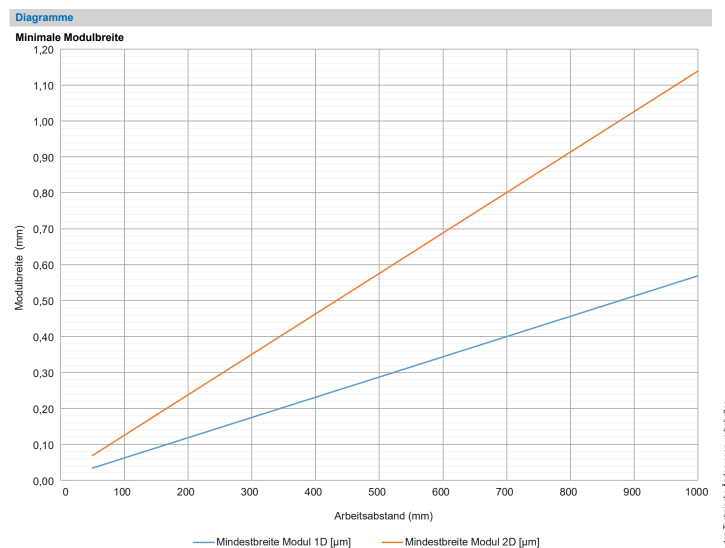
Pin	Signal
1	RX+
2	RX-
3	TX+
4	TX-
5	-VDC
6	-VDC
7	+VDC
8	+VDC

Diagramme



Kamerabasierter Multicode Reader für 1D- und 2D-Codes - Brennweite 8 mm

Artikelnummer: 11704586



Kamerabasierter Multicode Reader für 1D- und 2D-Codes - Brennweite 8 mm

Artikelnummer: 11704586

