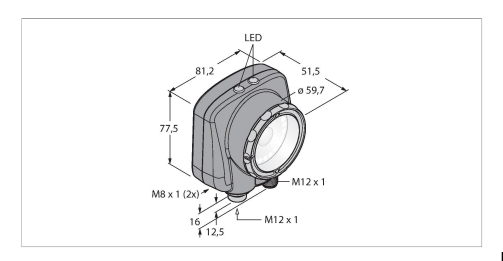


IVU2PRGX12 Bildverarbeitung – Graustufen Bild Sensor



Technische Daten

Тур	IVU2PRGX12	
Ident-No.	3090925	
Kamera Daten		
Funktion	Grauwert	
Auflösung	752 x 480 Pixel	
Brennweite	4 mm	
Besondere Merkmale	Wash down	
Elektrische Daten		
Betriebsspannung	1030 VDC	
DC Bemessungsbetriebsstrom	≤ 1000 mA	
Kommunikationsprotokoll	EtherNet/IP Modbus TCP PCCC PROFINET RS232	

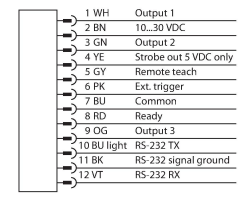
Mechanische Daten		
Bauform	Quader, iVu PLUS	
Abmessungen	51.5 x 81.2 x 95.3 mm	
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, Thermoplastischer Kunststoff, schwarz	
Fensterwerkstoff	Acryl, klar	
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, M12 x 1, 12-Draht	
Display	Remote	
Umgebungstemperatur	0+50 °C	
Schutzart	IP67	
Tests/Zulassungen		
Zulassungen	CE	



Merkmale

- ■Zweite IVU-Generation
- Interner Speicher für 30 Inspektionen
- ■1/3" CMOS, 752x480 Pixel
- ■Ohne integrierte Ringleuchte
- ■Schutzart IP67
- Externer Blitz-Ausgang +5VDC
- ■Externer Triggereingang
- ■12mm Linse, M12x1
- ■Externes Display RDM35 erforderlich
- ■Betriebsspannung :10...30 VDC
- Stecker M12x1, 12-polig
- ■3x programmierbarer Schaltausgang (PNP/NPN)
- 1x RS232 Datenkommunikation
- ■Ethernet über Stecker M8x1, 4-polig
- ■USB-2.0-Host: M8 Kupplung, 4-polig
- ■Industrial Ethernet: PROFINET, Ether-Net/IP, Modbus/TCP, PCCC

Anschlussbild



Funktionsprinzip

Die zweite Generation des iVu-Plus bietet dem Anwender erweiterte Funktionen und damit noch mehr Möglichkeiten in der Auswahl der Inspektionen. Der Sensor ist mit dem selben



Gehäuse ausgestattet und bietet die gleiche intuitive Benutzeröberfläche und Funktionalität der vorherigen iVu-Generation.

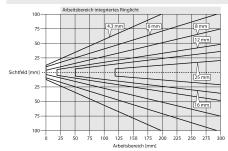
Der Sensor beinhaltet drei Betriebsarten zur Auswahl in einer Einheit:

- 1. Mustererkennung, zur Bestimmung, ob ein Muster auf einem Objekt mit einem Referenzmuster übereinstimmt.
- 2. Fleckerkennung, zur Merkmalserkennung eines bestimmten Merkmals (oder Merkmale).
- 3. Merkmalserkennung mit Positionierung, die sich auf Bewegungen einstellt.
 Eine Ausblendfunktion für Fleck- und Merkmalserkennung ist in der neuen Generation verfügbar, sodass Bereiche im Blickfeld blind geschaltet werden können. Es ist kein externer PC zur Sensorkonfiguration

Es sind bis zu 30 Inspektionen abspeicherbar.

Montageanleitung

Einbauhinweise / Beschreibung

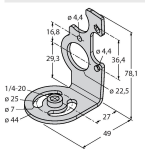


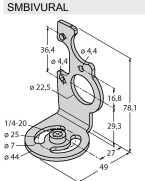
Auswahl der Brennweite
Der Vision-Sensor in passender Ausführung
kann bei bekannter Objektgröße oder
bekanntem Sichtfeld einfach über das
Verhältnis zwischen Reichweite und
Brennweite des Objektes ausgewählt werden.
Zur Auswahl dient die aufgeführte Grafik.
Hier sind die Reichweiten über die ObjektivBrennweiten zum Sichtfeld ins Verhältnis
gesetzt.

3082546

Montagezubehör







Linksseitig montierbarer Haltewinkel

erforderlich!





U-Haltewinkel zur Bodemontage (enthält Bodenplatte SMBIVUB)



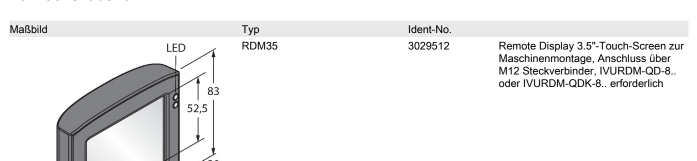
Anschlusszubehör

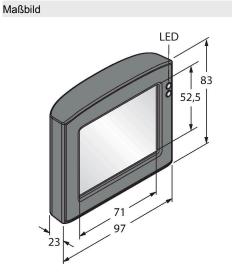
Maßbild	Тур	Ident-No.	
#13 M02x1	IVUC-1206	3014407	Spannungsversorgung, Kupplung M12x1, 12-polig, 1.83m
655 MM 1	IVUC-E-406	3013892	Ethernet-Anschlusskabel, M8x1 auf RJ45, 4-polig, 2m
715			
	PSG-4M-401-USB	3011336	USB-Adapterkabel, Stecker M8x1, 4-polig, 0.3m
0.55 100.11			
M32 1 0 143 1 0 143 1 0 143 1 1 0 143 1 1 0 143 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	IVURDM-QD-803	3028673	Verbindungsleitung für Remote Display RDM35, M12x1, 8-polig, 0.91m
4			
	IVURD-MX-803	3011330	Verbindungsleitung für Remote Display RD35, M12x1 auf Molex, 8-polig, 0.91m
# 145 M/2 + 1			

Funktionszubehör

71 97

M12 x 1





Ident-No. RD35 3082646

Тур

Remote Display 3.5"-Touch-Screen, Anschluss über Molex Integralstecker, IVURD-MX-8.. oder IVURD-MXK-8.. erforderlich