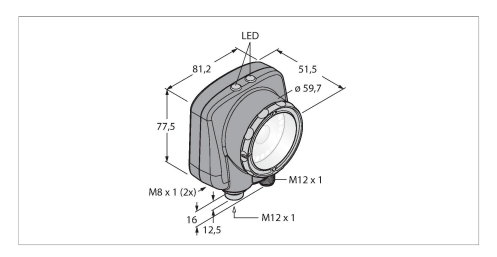


IVU2PRGI25 Bildverarbeitung – Graustufen Bild Sensor



Technische Daten

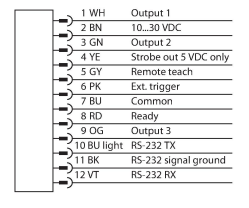
Тур	IVU2PRGI25		
Ident-No.	3090915		
Kamera Daten			
Funktion	Grauwert		
Auflösung	752 x 480 Pixel		
Lichtart	IR		
Brennweite	25 mm		
Besondere Merkmale	Wash down		
Elektrische Daten			
Betriebsspannung	1030 VDC		
DC Bemessungsbetriebsstrom	≤ 1000 mA		
Kommunikationsprotokoll	EtherNet/IP Modbus TCP PCCC 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
- Integrierte Ringleuchte: Infrarot
- ■Schutzart IP67
- ■Externer Blitz-Ausgang +5VDC
- ■Externer Triggereingang
- ■25mm 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.

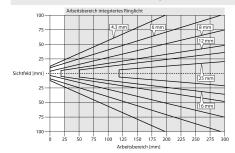
Der Sensor beinhaltet drei Betriebsarten zur Auswahl in einer Einheit:

- 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 erforderlich!

Es sind bis zu 30 Inspektionen abspeicherbar.

Montageanleitung

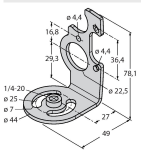
Einbauhinweise / Beschreibung



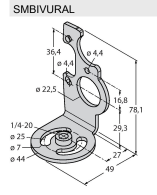
Auswahl der Brennweite
Der Vision-Sensor in passender Ausführung
kann bei bekannter Objektgröße oder
bekanntem Sichtfeld einfach über das
Verhältnis zwischen Reichweite und
Brennweite des Objektes ausgewählt werden.
Zur Auswahl dient die aufgeführte Grafik.
Hier sind die Reichweiten über die ObjektivBrennweiten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

Montagezubehör

SMBIVURAR 3082547

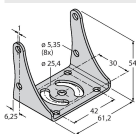


Rechtsseitig montierbarer Haltewinkel



3082546 Linksseitig montierbarer Haltewinkel

SMBIVUU 3082549



U-Haltewinkel zur Bodemontage (enthält Bodenplatte SMBIVUB)

TURCK

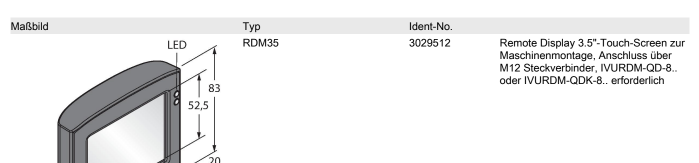
Anschlusszubehör

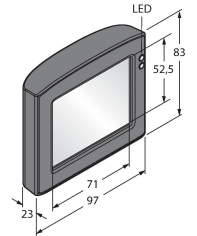
Maßbild	Тур	Ident-No.	
#13 M32+1	IVUC-1206	3014407	Spannungsversorgung, Kupplung M12x1, 12-polig, 1.83m
953 MM s 1	IVUC-E-406	3013892	Ethernet-Anschlusskabel, M8x1 auf RJ45, 4-polig, 2m
- 78.5	PSG-4M-401-USB	3011336	USB-Adapterkabel, Stecker M8x1, 4-polig, 0.3m
01031 0143 0145 0145 015 015	IVURDM-QD-803	3028673	Verbindungsleitung für Remote Display RDM35, M12x1, 8-polig, 0.91m
2145 M32x1	IVURD-MX-803	3011330	Verbindungsleitung für Remote Display RD35, M12x1 auf Molex, 8-polig, 0.91m

Funktionszubehör

71 97

M12 x 1





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