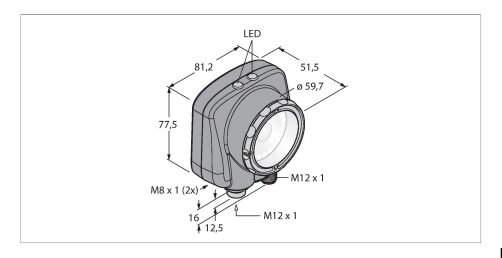
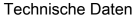


IVU2PRG912 Bildverarbeitung – Graustufen Bild Sensor





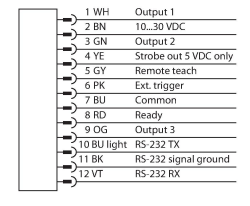
Тур	IVU2PRG912		
Ident-No.	3090938		
Kamera Daten			
Funktion	Grauwert		
Auflösung	752 x 480 Pixel		
Lichtart	UV		
Brennweite	8 mm		
Besondere Merkmale	Wash down		
Elektrische Daten			
Betriebsspannung U _B	1030 VDC		
DC Bemessungsbetriebsstrom I _e	≤ 1000 mA		
Kommunikationsprotokoll	EtherNet/IP Modbus 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: UV-Licht (395nm)
- ■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:

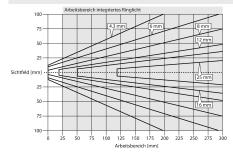
- 1. Mustererkennung, zur Bestimmung, ob ein Muster auf einem Objekt mit einem Referenzmuster übereinstimmt.
- 2. Fleckerkennung, zur Merkmalserkennung eines bestimmten Merkmals (oder Merkmale).
- 3. Merkmalserkennung mit Positionierung, die sich auf Bewegungen einstellt.
 Eine Ausblendfunktion für Fleck- 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.

erforderlich!

Montageanleitung

Einbauhinweise / Beschreibung

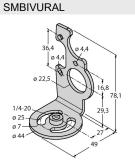


Auswahl der Brennweite
Der Vision-Sensor in passender Ausführung
kann bei bekannter Objektgröße oder
bekanntem Sichtfeld einfach über das
Verhältnis zwischen Reichweite und
Brennweite des Objektes ausgewählt werden.
Zur Auswahl dient die aufgeführte Grafik.
Hier sind die Reichweiten über die ObjektivBrennweiten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

Montagezubehör

SMBIVURAR 3082547

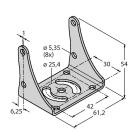
0 44 16.8 0 44 36.4 78.1 Rechtsseitig montierbarer Haltewinkel



Linksseitig montierbarer Haltewinkel

3082546

SMBIVUU 3082549



U-Haltewinkel zur Bodemontage (enthält Bodenplatte SMBIVUB)



Anschlusszubehör

Maßbild	Тур	Ident-No.	
* 13 M3 x 1	IVUC-1206	3014407	Spannungsversorgung, Kupplung M12x1, 12-polig, Leitungslänge: 1,83 m
#35 MM 1 1	IVUC-E-406	3013892	Ethernet-Anschlusskabel, M8x1 auf RJ45, 4-polig, Leitungslänge: 2 m
e 15 VH s 1	PSG-4M-401-USB	3011336	USB-Adapterkabel, Stecker M8x1, 4-polig, Leitungslänge: 0,3 m
0145 M221	IVURDM-QD-803	3028673	Verbindungsleitung für Remote Display RDM35, M12x1, 8-polig, Leitungslänge: 0,91 m
SIAS MIZAT	IVURD-MX-803	3011330	Verbindungsleitung für Remote Display RD35, M12x1 auf Molex, 8-polig, Leitungslänge: 0,91 m

Funktionszubehör

Maßbild	Тур	Ident-No.	
10 an 133	RDM35		Remote Display 3.5"-Touch-Screen zur Maschinenmontage, Anschluss über M12 Steckverbinder, IVURDM-QD-8 oder IVURDM-QDK-8 erforderlich
10 m sus	RD35		Remote Display 3.5"-Touch-Screen, Anschluss über Molex Integralstecker, IVURD-MX-8 oder IVURD-MXK-8 erforderlich