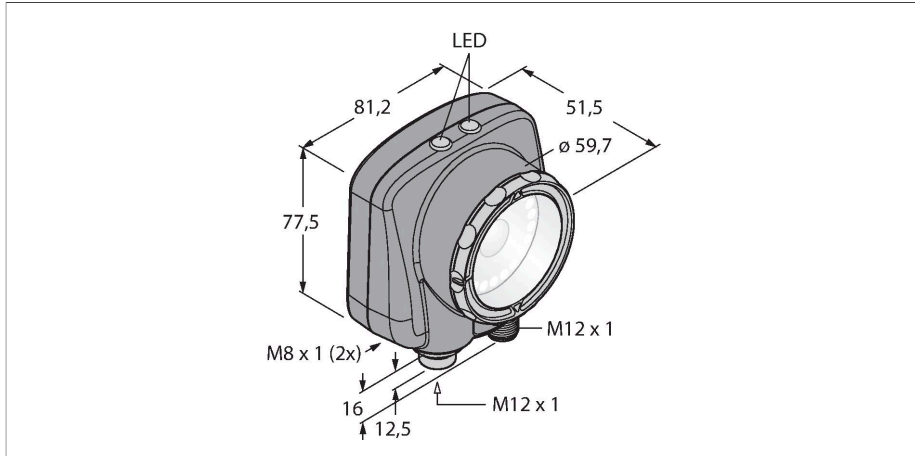


IVU2PRGG16

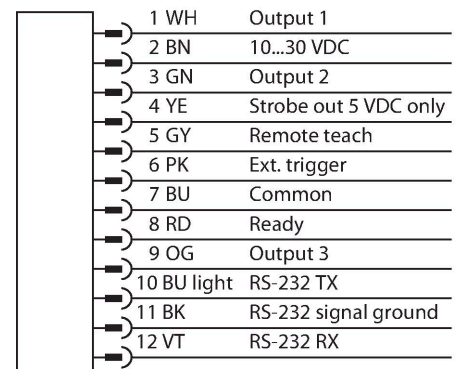
Bildverarbeitung – Graustufen Bild Sensor



Merkmale

- Zweite IVU-Generation
- Interner Speicher für 30 Inspektionen
- 1/3" CMOS, 752x480 Pixel
- Integrierte Ringleuchte: Grün
- Schutzart IP67
- Externer Blitz-Ausgang +5VDC
- Externer Triggereingang
- 16mm 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

Technische Daten

| | |
|----------------------------|--|
| Typ | IVU2PRGG16 |
| Ident-No. | 3090908 |
| Kamera Daten | |
| Funktion | Grauwert |
| Auflösung | 752 x 480 Pixel |
| Lichtart | Grün |
| Brennweite | 16 mm |
| Besondere Merkmale | Wash down |
| Elektrische Daten | |
| Betriebsspannung | 10...30 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 |

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

Der Sensor beinhaltet drei Betriebsarten zur Auswahl in einer Einheit:

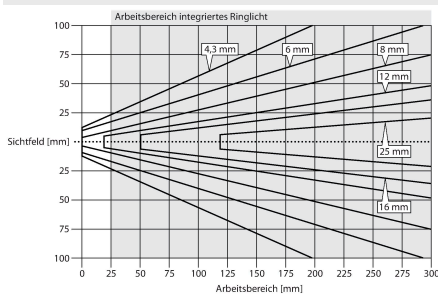
1. Mustererkennung, zur Bestimmung, ob ein Muster auf einem Objekt mit einem Referenzmuster übereinstimmt.
2. Fleckerkennung, zur Merkmalerkennung eines bestimmten Merkmals (oder Merkmale).
3. Merkmalerkennung mit Positionierung, die sich auf Bewegungen einstellt.

Eine Ausblendfunktion für Fleck- und Merkmalerkennung 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



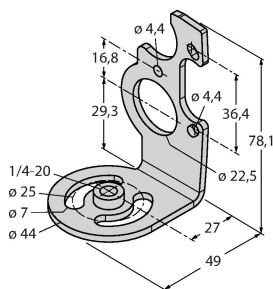
Auswahl der Brennweite
Der Vision-Sensor in passender Ausführung kann bei bekannter Objektgröße oder bekanntem Sichtfeld einfach über das Verhältnis zwischen Reichweite und Brennweite des Objektes ausgewählt werden. Zur Auswahl dient die aufgeführte Grafik. Hier sind die Reichweiten über die Objektiv-Brennweiten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

Montagezubehör

SMBIVURAR

3082547

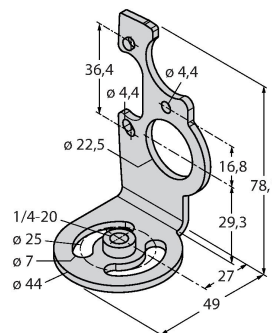
Rechtsseitig montierbarer Haltewinkel



SMBIVURAL

3082546

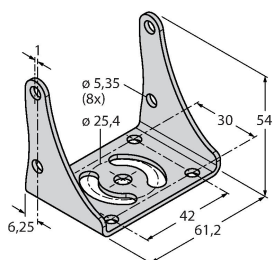
Linksseitig montierbarer Haltewinkel




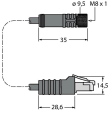
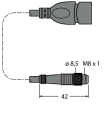
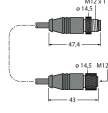
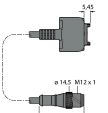
SMBIVUU

3082549

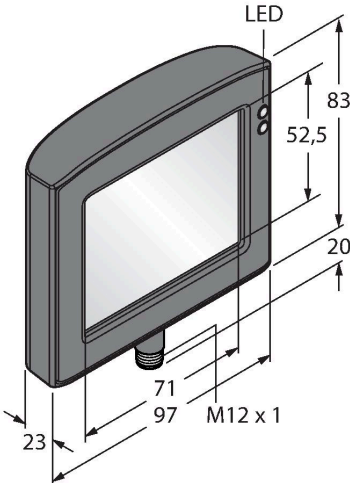
U-Haltewinkel zur Bodmontage (enthält Bodenplatte SMBIVUB)

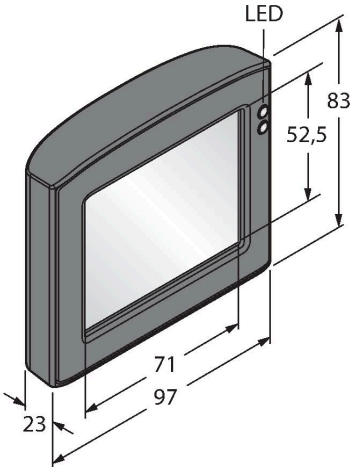


Anschlusszubehör

| Maßbild | Typ | Ident-No. | |
|--|----------------|-----------|---|
|  | IVUC-1206 | 3014407 | Spannungsversorgung, Kupplung M12x1, 12-polig, 1.83m |
|  | IVUC-E-406 | 3013892 | Ethernet-Anschlusskabel, M8x1 auf RJ45, 4-polig, 2m |
|  | PSG-4M-401-USB | 3011336 | USB-Adapterkabel, Stecker M8x1, 4-polig, 0.3m |
|  | IVURDM-QD-803 | 3028673 | Verbindungsleitung für Remote Display RDM35, M12x1, 8-polig, 0.91m |
|  | IVURD-MX-803 | 3011330 | Verbindungsleitung für Remote Display RD35, M12x1 auf Molex, 8-polig, 0.91m |

Funktionszubehör

| Maßbild | Typ | Ident-No. | |
|---|-------|-----------|--|
|  | RDM35 | 3029512 | Remote Display 3.5"-Touch-Screen zur Maschinenmontage, Anschluss über M12 Steckverbinder, IVURDM-QD-8.. oder IVURDM-QDK-8.. erforderlich |

| Maßbild | Typ | Ident-No. | |
|---|------|-----------|---|
|  | RD35 | 3082646 | Remote Display 3.5"-Touch-Screen, Anschluss über Molex Integralstecker, IVURD-MX-8.. oder IVURD-MXK-8.. erforderlich |