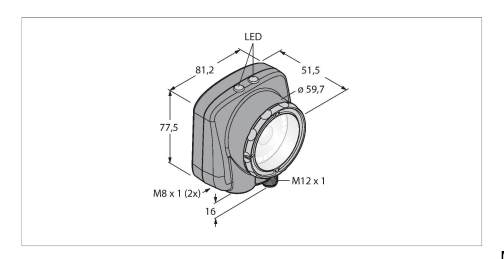


IVU2PTG906 Bildverarbeitung – Graustufen Bild Sensor



Technische Daten

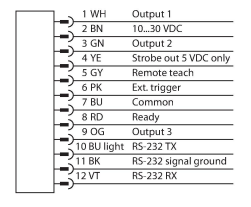
Тур	IVU2PTG906
Ident-No.	3090783
Kamera Daten	
Funktion	Grauwert
Auflösung	752 x 480 Pixel
Lichtart	UV
Brennweite	16 mm
Besondere Merkmale	Wash down
Elektrische Daten	
Betriebsspannung	1030 VDC
DC Bemessungsbetriebsstrom	≤ 1000 mA
Kommunikationsprotokoll	EtherNet/IP Modbus TCP PCCC PROFINET RS232
Mechanische 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	Integriert
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
- ■6mm Linse, M12x1
- Display: Integriertes 68,5mm-LCD-Farbdisplay, 320 x 240 transreflektiv
- Betriebsspannung :10...30 VDC
- ■Stecker M12x1, 12-polig
- Drei PNP/NPN-Schaltausgänge, über Software auswählbar
- ■USB-2.0-Host: M8 Kupplung, 4-polig
- ■Ethernet über Stecker M8x1, 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:

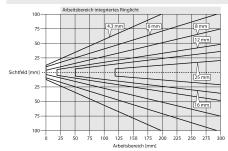
- 1. Mustererkennung, zur Bestimmung, ob ein Muster auf einem Objekt mit einem Referenzmuster übereinstimmt.
- 2. Fleckerkennung, zur Merkmalserkennung eines bestimmten Merkmals (oder Merkmale).
- 3. Merkmalserkennung mit Positionierung, die sich auf Bewegungen einstellt. Eine Ausblendfunktion für Fleck-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

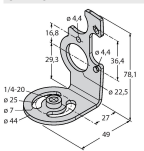
Einbauhinweise / Beschreibung



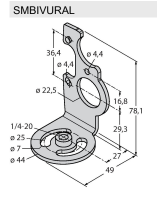
Auswahl der Brennweite
Der Vision-Sensor in passender Ausführung
kann bei bekannter Objektgröße oder
bekanntem Sichtfeld einfach über das
Verhältnis zwischen Reichweite und
Brennweite des Objektes ausgewählt werden.
Zur Auswahl dient die aufgeführte Grafik.
Hier sind die Reichweiten über die ObjektivBrennweiten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

Montagezubehör





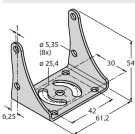
Rechtsseitig montierbarer Haltewinkel



Linksseitig montierbarer Haltewinkel

3082546





U-Haltewinkel zur Bodemontage (enthält Bodenplatte SMBIVUB)