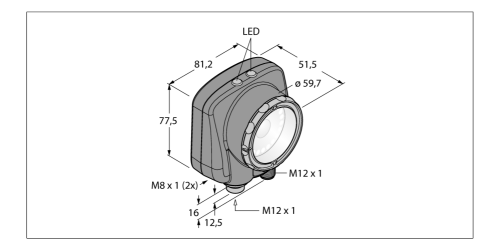


Bildverarbeitung Graustufen Bild Sensor IVU2PRGG06





Тур	IVU2PRGG06
Ident-No.	3090905
Kamera Daten	
Funktion	Grauwert
Auflösung	752 x 480 Pixel
Lichtart	Grün
Brennweite	6 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	

Funktion	Grauwert
Auflösung	752 x 480 Pixel
Lichtart	Grün
Brennweite	6 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
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, Thermoplastischer Kunststoff, schwarz
Fensterwerkstoff	Acryl, klar
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, M12 x 1, 12-Draht
Display	Remote
Umgebungstemperatur	0+50 °C
	IP67

CE

- Zweite IVU-Generation
- Interner Speicher für 30 Inspektionen
- 1/3" CMOS, 752x480 Pixel
- Integrierte Ringleuchte: Grün
- Schutzart IP67
- Externer Blitz-Ausgang +5VDC
- **Externer Triggereingang**
- 6mm 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

	1 WH	Output 1
	2 BN	1030 VDC
	3 GN	Output 2
	4 YE	Strobe out 5 VDC only
	5 GY	Remote teach
	6 PK	Ext. trigger
_ 	7 BU	Common
	8 RD	Ready
	9 OG	Output 3
	10 BU light	RS-232 TX
	11 BK	RS-232 signal ground
, ,	12 VT	RS-232 RX

Funktionsprinzip

Die zweite Generation des iVu-Plus bietet dem Anwender erweiterte Funktionen und da-

Zulassungen



mit 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.



Zubehör

Тур	Ident-Nr.		Maßbild
SMBIVURAR	3082547	Rechtsseitig montierbarer Haltewinkel	0 4,4 15,8 0 4,4 36,4 36,4 0 22,5 0 7 0 44
SMBIVURAL	3082546	Linksseitig montierbarer Haltewinkel	36,4 0 4,4 0 22,5 16,8 17,4 17,4 17,4 16,8 17,
SMBIVUU	3082549	U-Haltewinkel zur Bodemontage (enthält Bodenplatte SMBI-VUB)	0 5,35 (8x) 0 25,4 30 54

Funktionszubehör

Тур	Ident-Nr.		Maßbild
RDM35	3029512	Remote Display 3.5"-Touch-Screen zur Maschinenmontage, Anschluss über M12 Steckverbinder, IVURDM-QD-8 oder IVURDM-QDK-8 erforderlich	23 83 52,5 1 20 20 20 97 M12 x 1
RD35	3082646	Remote Display 3.5"-Touch-Screen, Anschluss über Molex Integralstecker, IVURD-MX-8 oder IVURD-MXK-8 erforderlich	18 52.5 83 52.5 97