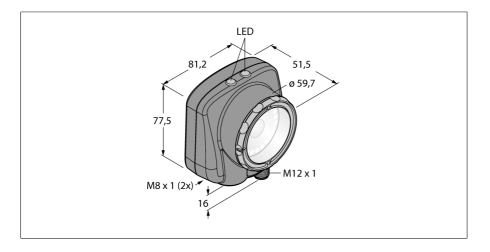


Bildverarbeitung Graustufen Bild Sensor IVU2PTG916





тур	IVU2P1G916
Ident-No.	3090786
Kamera Daten	
Funktion	Grauwert

Kamera Daten		
Funktion	Grauwert	
Auflösung	752 x 480 Pixel	
Lichtart	UV	
Brennweite	8 mm	
Besondere Merkmale	Wash down	
Elektrische Daten		

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	form Quader, iVu PLUS	
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	ssungen CE	

- 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
- 16mm 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

L_>	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-



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 36,4 36,4 36,4 78,1 0 22,5 0 7 0 444 49
SMBIVURAL	3082546	Linksseitig montierbarer Haltewinkel	0 4.4 0 22.5 1/4-20 0 25 0 7 0 44
SMBIVUU	3082549	U-Haltewinkel zur Bodemontage (enthält Bodenplatte SMBI-VUB)	65,35 (8x) 0 25,4 30 54