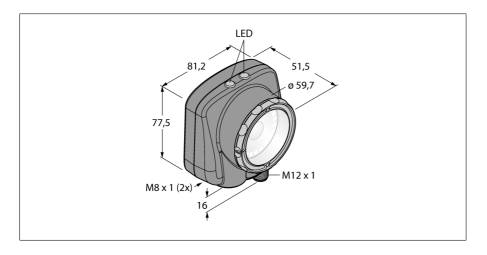


Barcodeleser - Bildsensor IVU2PTBG06





Тур	IVU2PTBG06
Ident-No.	3090795

Kamera Daten		
Funktion	Barcodeleser - Bildsensor	
Auflösung	752 x 480 Pixel	
Lichtart	Grün	
Brennweite	12 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	Integriert
Umgebungstemperatur	0+50 °C
Schutzart	IP67
Tests/Zulassungen	
Zulassungen	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
- 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 damit

noch mehr Möglichkeiten in der Auswahl



der Inspektionen. Der Sensor ist mit dem sel-

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

Der Barcodeleser besteht aus einer Kamera und integrierter Beleuchtung (nicht IVU2TBX Version) zur Aufnahme von Bildern, in denen bis zu 10 Barcodes unterschiedlichen Typs gescannt werden und die eingelesenen Daten über eine RS232 Schnittstelle ausgegeben werden. Es besteht die Konfigurationsmöglichkeit zur Auswahl von bestimmten Barcode Typen wie DataMatrix (ECC 200) und einer Reihe von Linear Codes wie Code128, Code39, CODABAR, Interleaved 2 of 5, EAN13, EAN8, UPCE, Postnet, IMB und Pharmacode. Die Möglichkeit zwischen grober und feiner

Auflösung auszuwählen ist mit der neuen Generation verfügbar.

Es ist kein externer PC zur Sensorkonfiguration erforderlich! Über die USB-Schnittstelle können Log-Dateien und Firmware-Updates übertragen werden.



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