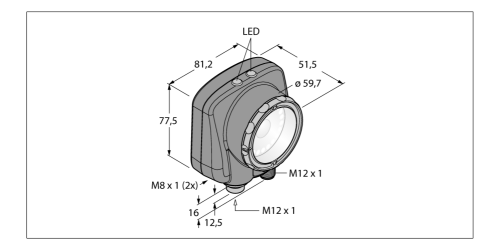


Barcodeleser - Bildsensor IVU2PRBB04





Тур	IVU2PRBB04	
Ident-No.	3090941	
Kamera Daten		
Funktion	Barcodeleser - Bildsensor	
Auflösung	752 x 480 Pixel	
Lichtart	Blau	
Brennweite	8 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	

Acryl, klar

Remote

IP67

CE

0...+50 °C

-
-



- Interner Speicher für 30 Inspektionen
- 1/3" CMOS, 752x480 Pixel

Zweite IVU-Generation

- Integrierte Ringleuchte: Blau
- Schutzart IP67
- Externer Blitz-Ausgang +5VDC
- Externer Triggereingang
- 4,3mm 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 damit noch mehr Möglichkeiten in der Auswahl der Inspektionen. Der Sensor ist mit dem sel-

Gehäusewerkstoff

Fensterwerkstoff

Display

Schutzart

Elektrischer Anschluss

Umgebungstemperatur

Tests/Zulassungen

Zulassungen

Kunststoff, Thermoplastischer Kunststoff, schwarz

Steckverbinder, M12 x 1, 12-Draht



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

Der Barcodeleser besteht aus einer Kamera und integrierter Beleuchtung (nicht IVU2RBX 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 16,8 0 4,4 36,4 7 8,1 0 22,5 0 7 0 44
SMBIVURAL	3082546	Linksseitig montierbarer Haltewinkel	36.4 0 4.4 0 22.5 11/4-20 0 22.5 15.8 16.8 78.1 29.3 0 7 0 44
SMBIVUU	3082549	U-Haltewinkel zur Bodemontage (enthält Bodenplatte SMBI-VUB)	a 5,35 (6x) a 25,4 (6x) 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	1 83 52.5 52.5 52.5 97 M12 x 1
RD35	3082646	Remote Display 3.5"-Touch-Screen, Anschluss über Molex Integralstecker, IVURD-MX-8 oder IVURD-MXK-8 erforderlich	15 52.5 97 99