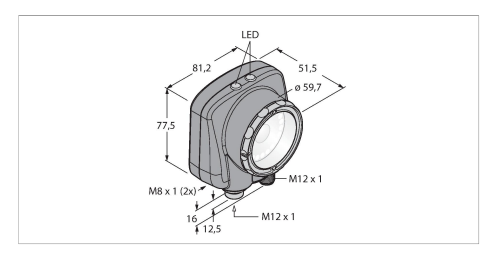


# IVU2PRBX08 Barcodeleser - Bildsensor



## **Technische Daten**

Zulassungen

Тур	IVU2PRBX08		
Ident-No.	3090967		
Kamera Daten			
Funktion	Barcodeleser - Bildsensor		
Auflösung	752 x 480 Pixel		
Brennweite	25 mm		
Besondere Merkmale	Wash down		
Elektrische Daten			
Betriebsspannung U <sub>B</sub>	1030 VDC		
DC Bemessungsbetriebsstrom I <sub>e</sub>	≤ 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	Remote		
Umgebungstemperatur	0+50 °C		
Schutzart	IP67		
Tests/Zulassungen			

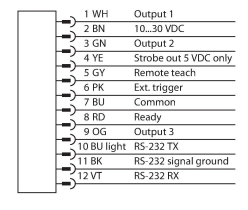
CE



#### Merkmale

- ■Zweite IVU-Generation
- ■Interner Speicher für 30 Inspektionen
- ■1/3" CMOS, 752x480 Pixel
- Ohne integrierte Ringleuchte
- ■Schutzart IP67
- ■Externer Blitz-Ausgang +5VDC
- ■Externer Triggereingang
- ■8mm 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



## **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

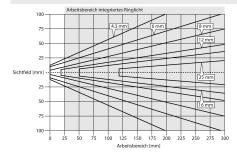
Gehäuse ausgestattet und bietet die gleiche intuitive Benutzeroberfläche und Funktionalität der vorherigen iVu-Generation.

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.

## 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 Objektiv-Brennweiten zum Sichtfeld ins Verhältnis gesetzt.

## Montagezubehör

SMBIVURAR 3082547

0 4,4 16,8 29,3 0 4,4 36,4 78,1 1/4-20 0 22,5 0 7 0 44 49 3082547
Rechtsseitig montierbarer Haltewinkel

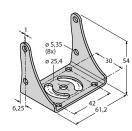
22.5 Linksse

**SMBIVURAL** 

Linksseitig montierbarer Haltewinkel

3082546

SMBIVUU 3082549



U-Haltewinkel zur Bodemontage (enthält Bodenplatte SMBIVUB)



# Anschlusszubehör

Maßbild	Тур	Ident-No.	
*11 M12+1	IVUC-1206	3014407	Spannungsversorgung, Kupplung M12x1, 12-polig, Leitungslänge: 1,83 m
#55 MW 1	IVUC-E-406	3013892	Ethernet-Anschlusskabel, M8x1 auf RJ45, 4-polig, Leitungslänge: 2 m
0.55 Me.1	PSG-4M-401-USB	3011336	USB-Adapterkabel, Stecker M8x1, 4- polig, Leitungslänge: 0,3 m
0 (45 M) 2 1	IVURDM-QD-803	3028673	Verbindungsleitung für Remote Display RDM35, M12x1, 8-polig, Leitungslänge: 0,91 m
# 142 MD2 1	IVURD-MX-803	3011330	Verbindungsleitung für Remote Display RD35, M12x1 auf Molex, 8-polig, Leitungslänge: 0,91 m

# Funktionszubehör

Maßbild	Тур	Ident-No.	
10 an 133	RDM35		Remote Display 3.5"-Touch-Screen zur Maschinenmontage, Anschluss über M12 Steckverbinder, IVURDM-QD-8 oder IVURDM-QDK-8 erforderlich
10 m sus	RD35		Remote Display 3.5"-Touch-Screen, Anschluss über Molex Integralstecker, IVURD-MX-8 oder IVURD-MXK-8 erforderlich