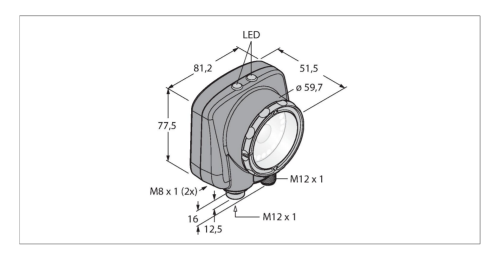


IVU2PRB906 Identificación – Lector de códigos de barras — Sensor de imagen





Tipo	IVU2PRB906		
N.º de ID	3090979		
Datos de la cámara			
Función	Lector de códigos de barras — sensor de imagen		
Resolution	752 x 480 Píxeles		
Tipo de luz	UV		
Brennweite	6mm		
Propiedades espec.	Lavable		
Datos eléctricos			
Tensión de servicio	1030 VCC		
Corriente DC nominal	≤ 1000 mA		
Protocolo de comunicación	EtherNet/IP Modbus TCP PCCC PROFINET RS232		

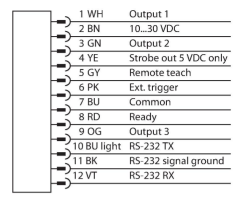
	PROFINE I RS232
Datos mecánicos	
Diseño	Rectangular, iVu PLUS
Medidas	51.5 x 81.2 x 95.3 mm
Material de la cubierta	Plástico, Material termoplástico, Negro
Window material	acrílico, clara
Conexión eléctrica	Conectores, M12 × 1, 12 hilos
Pantalla	Remote
Temperatura ambiente	0+50 °C

- Segunda generación IVU
- Memoria interna para 30 inspecciones
- 1/3" CMOS, 752x480 píxeles
- Luminaria anular integrada: Luz UV (395nm)
- Grado de protección IP67
- ■Salida para flash externo +5VCC
- Entrada del iniciador externa (trigger)
- ■lente de 6mm, M12x1
- Se requiere pantalla externa RDM35
- ■Tensión de servicio 10...30 VCC
- ■M12 × 1 conector, 12 patillas
- 3 salidas de conmutación programables (PNP/NPN)
- ■1 RS232 para comunicación de datos
- Ethernet a través de conector macho M8x1, 4 polos
- Host USB-2.0: Conector hembra M8, 4 polos
- Ethernet industrial PROFINET, EtherNet/IP, Modbus/TCP, PCCC

Esquema de conexiones



Grado de protección	IP67	
Pruebas/aprobaciones		
Aprobaciones	CE	



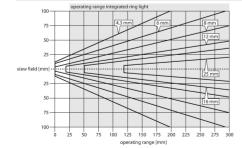
Principio de Funcionamiento

La segunda generación del iVu-Plus ofrece al usuario funciones ampliadas y, con ello, más posibilidades en la selección de las inspecciones. El sensor está equipado con la misma carcasa y ofrece la misma superficie de usuario intuitiva y funcionalidad de la generación iVu anterior.

El lector de códigos de barras está formado por una cámara e iluminación integrada (no en la versión IVU2RBX) para tomar imágenes en las que se puede escanear hasta 10 códigos de barras de distintos tipos y emitir los datos leídos a través de una interfaz RS232. Existe la posibilidad de configurarlo entre una selección de códigos de barras determinados como DataMatrix (ECC 200) y una serie de códigos lineales como Code128, Code39, CODABAR, Interleaved 2 of 5, EAN13, EAN8, UPCE, Postnet, IMB y Pharmacode. Con la nueva generación se permite la posibilidad de poder elegir entre una resolución alta y baja.

¡No se requiere un PC externo para configurar el sensor! Mediante la interfaz USB pueden transmitirse datos de registro y actualizaciones de firmware.

Instrucciones y descripción del montaje

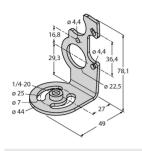


Selección de la distancia focal
En su variante adecuada y conociendo el
tamaño del objeto y el campo visual, el sensor
Vision puede elegirse sencillamente a través
de la relación entre alcance y distancia focal
del objeto. Para la elección puede utilizarse
el siguiente gráfico. En este gráfico se han
relacionado los alcances a través de las
distancias focales del objeto con respecto al
campo visual.



SMBIVURAR 3082547

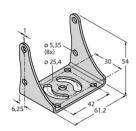
ángulo de soporte para el montaje en el lado derecho





3082546 ángulo de soporte para el montaje en el lado izquierdo

SMBIVUU 3082549



ángulo de soporte en U para el montaje en suelo (incluye placa base SMBIVUB)

Dibujo acotado	Tipo	N.º de ID	
#13 M32+1	IVUC-1206	3014407	Fuente de alimentación, conector hembra M12 × 1, 12 polos, longitud del cable: 1,83 m
#55 MM x 1	IVUC-E-406	3013892	Cable de conexión Ethernet, M8 × 1 en RJ45, 4 polos, longitud del cable: 2 m
on the same	PSG-4M-401-USB	3011336	Cable adaptador USB, conector macho M8 × 1, 4 polos, longitud del cable: 0,3 m
01(2) 1 0 (4) 10(2) 1	IVURDM-QD-803	3028673	Cable de extensión para pantalla remota RDM35, M12 × 1, 8 polos, longitud del cable: 0,91 m
and Miles	IVURD-MX-803	3011330	Cable de extensión para pantalla remota RD35, M12 × 1 en Molex, 8 polos, longitud del cable: 0,91 m



