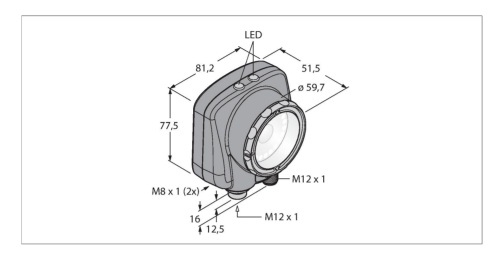


## IVU2PRB604 Identificación – Lector de códigos de barras — Sensor de imagen





Tipo	IVU2PRB604		
N.º de ID	3090972		
Datos de la cámara			
Función	Lector de códigos de barras — sensor de imagen		
Resolution	752 x 480 Píxeles		
Tipo de luz	UV		
Brennweite	4mm		
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		

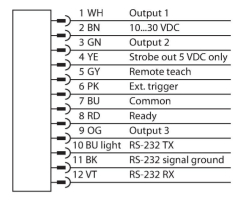
Datos eléctricos	
Tensión de servicio	1030 VCC
Corriente DC nominal	≤ 1000 mA
Protocolo de comunicación	EtherNet/IP Modbus TCP PCCC PROFINET RS232
Datos mecánicos	
Diseño	Rectangular, iVu PLUS
Medidas	51.5 x 81.2 x 95.3 mm
Material de la cubierta	Plástico, Material termoplástico, Negro
Window material	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 (365nm)
- Grado de protección IP67
- ■Salida para flash externo +5VCC
- Entrada del iniciador externa (trigger)
- ■lente de 4,3mm, 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	



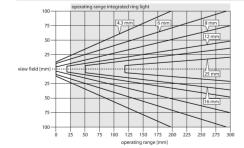
## Principio de Funcionamiento

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.



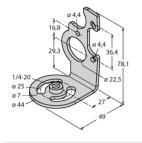
SMBIVURAR 3082547

ángulo de soporte para el montaje en el lado derecho

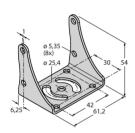


3082546

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 SMBI/UB)

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



