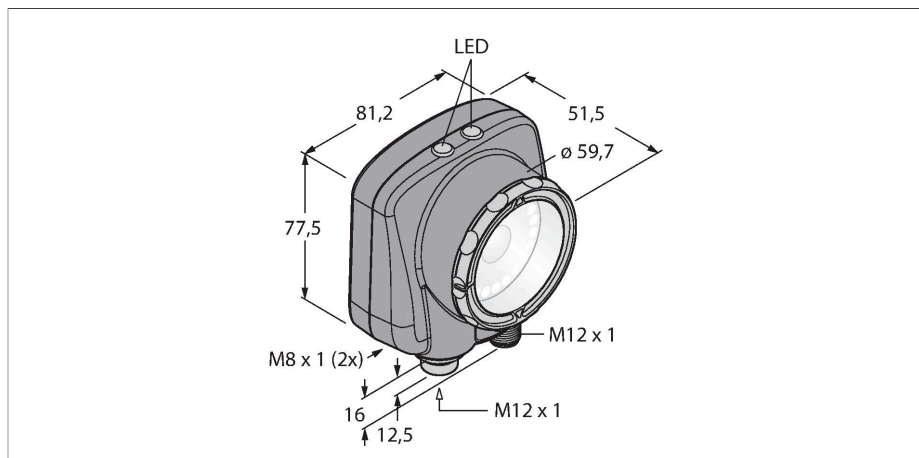


# IVU2PRB612

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



Tipo	IVU2PRB612
N.º de ID	3090975
<b>Datos de la cámara</b>	
Función	Lector de códigos de barras — sensor de imagen
Resolution	752 x 480 Píxeles
Tipo de luz	UV
Brennweite	25mm
Propiedades espec.	Lavable
<b>Datos eléctricos</b>	
Tensión de servicio	10...30 VCC
Corriente DC nominal	≤ 1000 mA
Protocolo de comunicación	EtherNet/IP Modbus TCP PCCC PROFINET RS232
<b>Datos mecánicos</b>	
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 12mm, 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

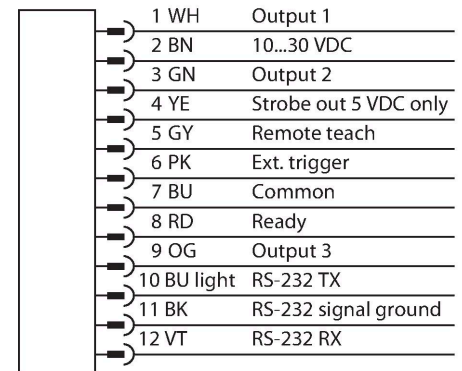
Grado de protección IP67

Pruebas/aprobaciones

Aprobaciones

IP67

CE



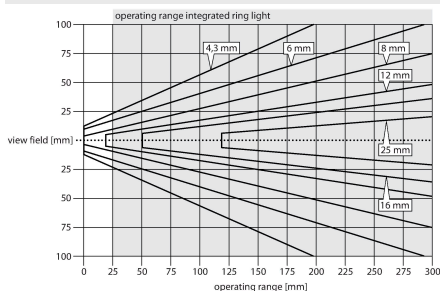
## Principio de Funcionamiento

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



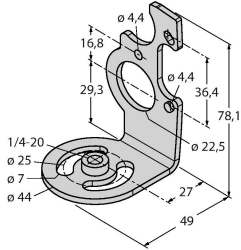
### Selección de la distancia focal

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

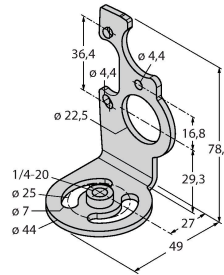
ángulo de soporte para el montaje en el lado derecho



## SMBIVURAL

3082546

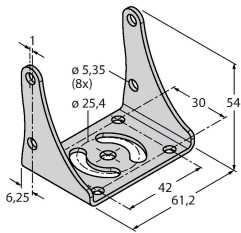
ángulo de soporte para el montaje en el lado izquierdo



## SMBIVUU

3082549

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



### Dibujo acotado

### Tipo

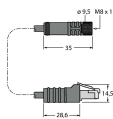
### N.º de ID

Fuente de alimentación, conector hembra M12 × 1, 12 polos, longitud del cable: 1,83 m



IVUC-1206

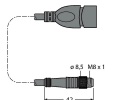
3014407



IVUC-E-406

3013892

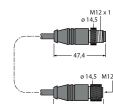
Cable de conexión Ethernet, M8 × 1 en RJ45, 4 polos, longitud del cable: 2 m



PSG-4M-401-USB

3011336

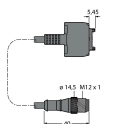
Cable adaptador USB, conector macho M8 × 1, 4 polos, longitud del cable: 0,3 m



IVURDM-QD-803

3028673

Cable de extensión para pantalla remota RDM35, M12 × 1, 8 polos, longitud del cable: 0,91 m



IVURD-MX-803

3011330

Cable de extensión para pantalla remota RD35, M12 × 1 en Molex, 8 polos, longitud del cable: 0,91 m

Dibujo acotado

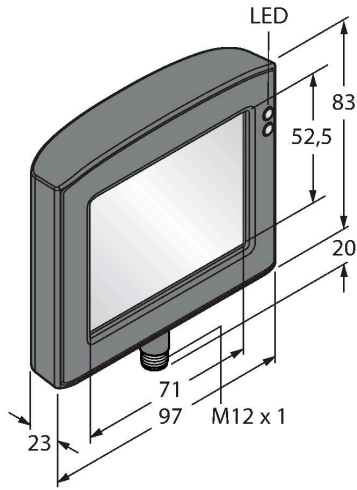
Tipo

N.º de ID

RDM35

3029512

Pantalla táctil remota 3.5" para el montaje de la máquina, conexión a través de conector M12, se requiere IVURDM-QD-8.. o IVURDM-QDK-8..



RD35

3082646

Pantalla táctil remota de 3,5", conexión a través del conector integral Molex, se requiere IVURD-MX-8.. o IVURD-MXK-8..

