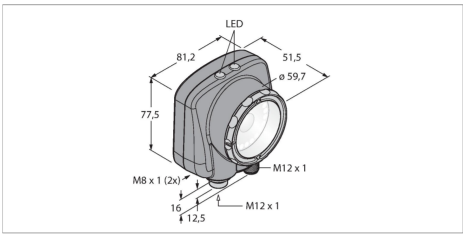
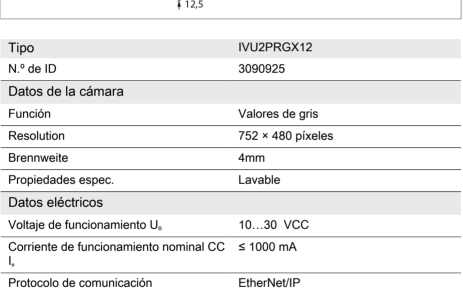


# IVU2PRGX12

# Procesamiento de imágenes – Sensor de imágenes en escala de grises





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		
Grado de protección	IP67		



- Segunda generación IVU
- Memoria interna para 30 inspecciones
- 1/3" CMOS, 752x480 píxeles
- ■Sin luminaria anular integrada
- 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

_~	1 WH	Output 1
$\subseteq$	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
$\leq$	11 BK	RS-232 signal ground
	12 VT	RS-232 RX



#### 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.

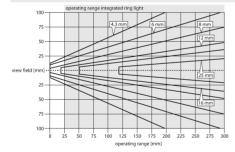
El sensor incluye tres modos operativos para la selección en una unidad:

- 1. Identificación de muestras para determinar si una muestra en un objeto coincide con una muestra de referencia.
- 2. Detección de manchas para la identificación de una determinada característica (o características).
- 3. Detección de características con posicionamiento que se ajusta a los desplazamientos.

La nueva generación incorpora una función de supresión para la detección de manchas y características, de manera que podrán ocultarse determinadas áreas en el campo visual. ¡No se requiere un PC externo para configurar el sensor!

Se pueden guardar hasta 30 inspecciones.

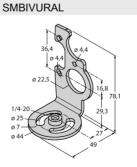
#### Instrucciones y descripción del montaje



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



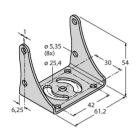
ángulo de soporte para el montaje en el lado izquierdo

3082546

IVU2PRGX12



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.1	IVUC-E-406	3013892	Cable de conexión Ethernet, M8 × 1 en RJ45, 4 polos, longitud del cable: 2 m
0.55 MB x 1	PSG-4M-401-USB	3011336	Cable adaptador USB, conector macho M8 × 1, 4 polos, longitud del cable: 0,3 m
0145 0145 0145 0145 0125 0	IVURDM-QD-803	3028673	Cable de extensión para pantalla remota RDM35, M12 × 1, 8 polos, longitud del cable: 0,91 m
# 145 M32x1	IVURD-MX-803	3011330	Cable de extensión para pantalla remota RD35, M12 × 1 en Molex, 8 polos, longitud del cable: 0,91 m



