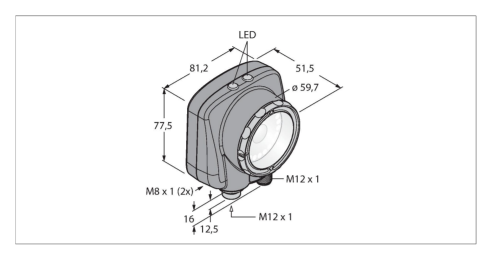


## IVU2PRGI04

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





Tipo	IVU2PRGI04	
N.º de ID	3090910	
Datos de la cámara		
Función	Valores de gris	
Resolution	752 × 480 píxeles	
Tipo de luz	IR	
Brennweite	4mm	
Propiedades espec.	Lavable	
Datos eléctricos		
Voltaje de funcionamiento U <sub>в</sub>	1030 VCC	
Corriente de funcionamiento nominal CC I.	≤ 1000 mA	
Protocolo de comunicación	EtherNet/IP Modbus TCP PCCC PROFINET	

	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: infrarrojo
- 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

Output 1

#### Esquema de conexiones

1 WH

_	IVVII	Output i
	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
	11 BK	RS-232 signal ground
	12 VT	RS-232 RX
		2 BN 3 GN 4 YE 5 GY 6 PK 7 BU 9 OG 10 BU light 11 BK



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.

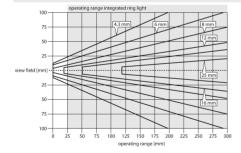
El sensor incluye tres modos operativos para la selección en una unidad:

- 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.

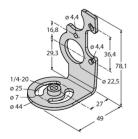
#### Instrucciones y descripción del montaje

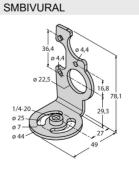


Selección de la distancia focal
En su variante adecuada y conociendo el
tamaño del objeto y el campo visual, el sensor
Vision puede elegirse sencillamente a través
de la relación entre alcance y distancia focal
del objeto. Para la elección puede utilizarse
el siguiente gráfico. En este gráfico se han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





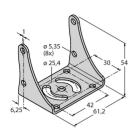
ángulo de soporte para el montaje en el lado izquierdo

3082546

2|4



SMBIVUU 3082549



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

Dibuio acetado	Tino	N.º de ID	
Dibujo acotado	Tipo IVUC-1206	3014407	Fuente de alimentación, conector hembra M12 × 1, 12 polos, longitud del cable: 1,83 m
# 25 MM 1	IVUC-E-406	3013892	Cable de conexión Ethernet, M8 × 1 en RJ45, 4 polos, longitud del cable: 2 m
#5 Mail	PSG-4M-401-USB	3011336	Cable adaptador USB, conector macho M8 × 1, 4 polos, longitud del cable: 0,3 m
0 145 W221	IVURDM-QD-803	3028673	Cable de extensión para pantalla remota RDM35, M12 × 1, 8 polos, longitud del cable: 0,91 m
345 M241	IVURD-MX-803	3011330	Cable de extensión para pantalla remota RD35, M12 × 1 en Molex, 8 polos, longitud del cable: 0,91 m



