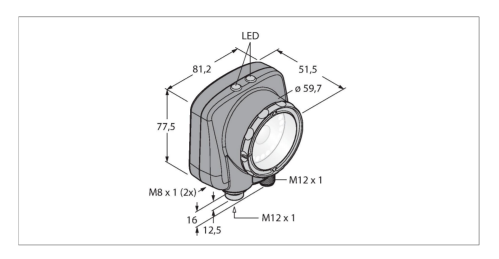


IVU2PRGX04

Procesamiento de imágenes – Sensor de imágenes en escala de grises





Tipo	IVU2PRGX04
N.º de ID	3090922
Datos de la cámara	
Función	Valores de gris
Resolution	752 × 480 píxeles
Brennweite	4mm
Propiedades espec.	Lavable
Datos eléctricos	
Voltaje de funcionamiento U _в	1030 VCC
Corriente de funcionamiento nominal CC I _e	≤ 1000 mA
Protocolo de comunicación	EtherNet/IP Modbus TCP PCCC PROFINET RS232

	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 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

L_>	1 WH	Output 1
\Box	2 BN	1030 VDC
	3 GN	Output 2
\Box	4 YE	Strobe out 5 VDC only
	5 GY	Remote teach
	6 PK	Ext. trigger
\Box	7 BU	Common
	8 RD	Ready
\Box	9 OG	Output 3
	10 BU light	RS-232 TX
	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.

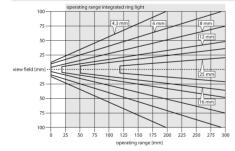
El sensor incluye tres modos operativos para la selección en una unidad:

- 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.

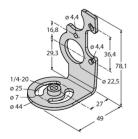
Instrucciones y descripción del montaje



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



36,4 0 4,4 0 22,5 16,8 78,1 29,3 0 7 0 44

SMBIVURAL

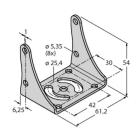
ángulo de soporte para el montaje en el lado izquierdo

3082546

IVI 12PRGX04



SMBIVUU 3082549



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

Dibujo acotado	Tipo	N.º de ID	
# H MD2.1	IVUC-1206	3014407	Fuente de alimentación, conector hembra M12 × 1, 12 polos, longitud del cable: 1,83 m
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	IVUC-E-406	3013892	Cable de conexión Ethernet, M8 × 1 en RJ45, 4 polos, longitud del cable: 2 m
ots Mint	PSG-4M-401-USB	3011336	Cable adaptador USB, conector macho M8 × 1, 4 polos, longitud del cable: 0,3 m
0145 W2-1	IVURDM-QD-803	3028673	Cable de extensión para pantalla remota RDM35, M12 × 1, 8 polos, longitud del cable: 0,91 m
345 MIZ-11	IVURD-MX-803	3011330	Cable de extensión para pantalla remota RD35, M12 × 1 en Molex, 8 polos, longitud del cable: 0,91 m



