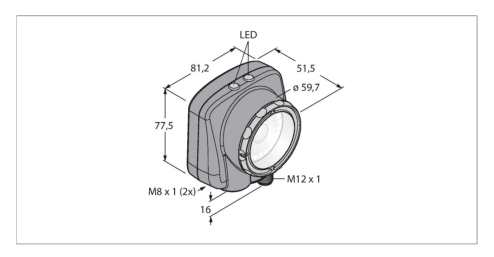


IVU2PTGR08

Procesamiento de imágenes – Sensor de imágenes en escala de grises





Tipo	IVU2PTGR08
N.º de ID	3090735
Datos de la cámara	
Función	Valores de gris
Resolution	752 × 480 píxeles
Tipo de luz	Rojo
Brennweite	8mm
Propiedades espec.	Lavable
Datos eléctricos	
Voltaje de funcionamiento U _в	1030 VCC
Corriente de funcionamiento nominal CC I.	≤ 1000 mA
Protocolo de comunicación	EtherNet/IP Modbus TCP PCCC PROFINET RS232

	110232
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	Integriert
Temperatura ambiente	0+50 °C

- Segunda generación IVU
- Memoria interna para 30 inspecciones
- 1/3" CMOS, 752x480 píxeles
- Luminaria anular integrada: rojo
- Grado de protección IP67
- Salida para flash externo +5VCC
- ■Entrada del iniciador externa (trigger)
- ■lente de 8mm, M12x1
- Pantalla: pantalla LCD en color 68,5mm integrada, 320 x 240 transreflectivo
- ■Tensión de servicio: 10...30 V CC
- Conector macho M12x1, 12 polos
- Tres salidas de conmutación PNP/NPN, seleccionables a través de software
- Host USB-2.0: Conector hembra M8, 4 polos
- Ethernet a través de conector macho M8x1, 4 polos
- Ethernet industrial PROFINET, EtherNet/IP, Modbus/TCP, PCCC

Esquema de conexiones

_>	1 WH	Output 1
	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



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.

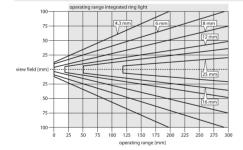
El sensor incluye tres modos operativos para la selección en una unidad:

- 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.

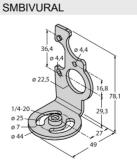
Instrucciones y descripción del montaje



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

0 4,4 16,8 29,3 0 4,4 36,4 78,1 0 22,5 0 7 0 44 ángulo de soporte para el montaje en el lado derecho

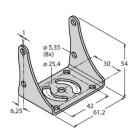


ángulo de soporte para el montaje en el lado izquierdo

3082546



SMBIVUU 3082549



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