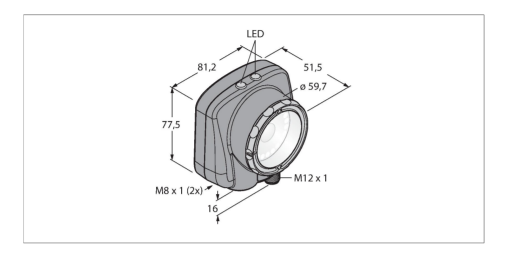


IVU2PTBG06 Identificación – Lector de códigos de barras — Sensor de imagen





Tipo	IVU2PTBG06
N.º de ID	3090795
Datos de la cámara	
Función	Lector de códigos de barras — sensor de imagen
Resolution	752 x 480 Píxeles
Tipo de luz	Verde
Brennweite	12mm
Propiedades espec.	Lavable
Datos eléctricos	
Tensión de servicio	1030 VCC
Corriente DC nominal	≤ 1000 mA
Protocolo de comunicación	EtherNet/IP Modbus TCP PCCC PROFINET RS232

	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	Integriert
Temperatura ambiente	0+50 °C
	,

- Segunda generación IVU
- Memoria interna para 30 inspecciones
- 1/3" CMOS, 752x480 píxeles
- Luminaria anular integrada: verde
- Grado de protección IP67
- Salida para flash externo +5VCC
- ■Entrada del iniciador externa (trigger)
- ■lente de 6mm, 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
	I 0 BU light	RS-232 TX
	I1 BK	RS-232 signal ground
	12 VT	RS-232 RX

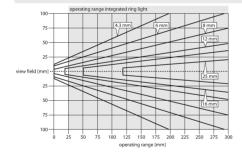


Grado de protección	IP67	
Pruebas/aprobaciones		
Aprobaciones	CE	

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 lector de códigos de barras está formado por una cámara e iluminación integrada (no en la versión IVU2TBX) 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.

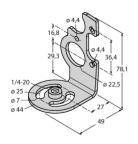
Instrucciones y descripción del montaje



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



364 0 4,4 0 22,5 16,8 17,0

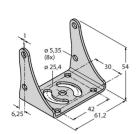
SMBIVURAL

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)