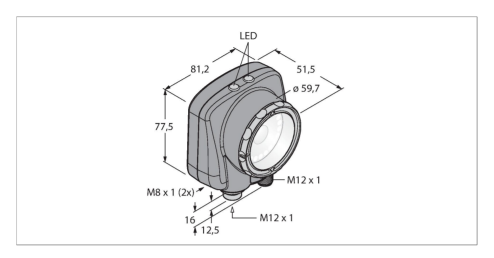


# IVU2PRBB06 Lector de códigos de barras — Sensor de imagen





| Tipo                                      | IVU2PRBB06                                     |  |  |
|---|--|--|--|
| N.º de ID                                 | 3090942  |  |  |
| Datos de la cámara                        |  |  |  |
| Función                                   | Lector de códigos de barras — sensor de imagen |  |  |
| Resolution                                | 752 × 480 píxeles                              |  |  |
| Tipo de luz                               | Azul   |  |  |
| Brennweite                                | 16mm   |  |  |
| 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 RS232     |  |  |

|                         | PROFINET<br>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
- Luminaria anular integrada: azul
- Grado de protección IP67
- Salida para flash externo +5VCC
- Entrada del iniciador externa (trigger)
- ■lente de 6mm, 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              |
|-------------|-----------------------|
| 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             |
|             |                       |



#### Pruebas/aprobaciones

CE **Aprobaciones** 

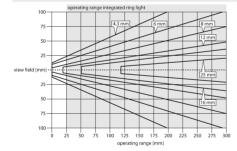
## Principio de Funcionamiento

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 IVU2RBX) 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.

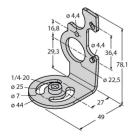
### Instrucciones y descripción del montaje

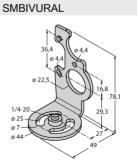


Selección de la distancia focal En su variante adecuada y conociendo el tamaño del objeto y el campo visual, el sensor Vision puede elegirse sencillamente a través de la relación entre alcance y distancia focal del objeto. Para la elección puede utilizarse el siguiente gráfico. En este gráfico se han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



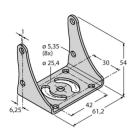


ángulo de soporte para el montaje en el lado izquierdo

3082546



SMBIVUU 3082549



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

| Dibujo acotado                            | Tipo           | N.º de ID |   |
|---|----------------|-----------|---|
| *13 M32+1                                 | IVUC-1206      | 3014407   | Fuente de alimentación, conector<br>hembra M12 × 1, 12 polos, longitud del<br>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<br>0145<br>0145<br>0145<br>0125<br>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 |



