



- 1/3" CMOS, 752x480 píxeles
- luminaria anular integrada: ultravioleta
- grado de protección IP67
- salida para flash externo +5VDC
- entrada del iniciador externa (trigger)
- lente de 16mm, M12x1
- pantalla: Pantalla LCD en color 68,5mm integrada, 320 x 240 transreflectivo
- Tensión de servicio: 10...30 V CC
- clavija M12x1, 8 polos
- 2 salidas de conmutación PNP
- Host USB-2.0: clavija M12 x 1, 8 polos

Designación de tipo	IVUTGP616
Nº de identificación	3095510
Modelo	rectangular, iVu
Medidas	51.5 x 81.2 x 95.3 mm
Material de la carcasa	plástico, PBT
Window material	acrílico, clara
Conexión	conector, M12 x 1, 8 hilos
Grado de protección	IP67
Temperatura ambiente	0... +50°C
Indicador de disponibilidad	LED, verde
Indicación estado de conmutación	LED verde
Mensaje de error	LED rojo
Tensión de servicio	10...30 VDC
Corriente DC nominal	≤ 500 mA
Protección cortocircuito	sí/ cíclica
Protección contra polaridad inversa	sí
Funcion del elemento de conmutacion	contacto de cierre, PNP
Corriente de salida	≥ 150 mA
Modo de funcionamiento	valores de gris
Bildsensor	CMOS
Auflösung	752 x 480 Pixel
Bildfrequenz	100 fps
Tipo de luz	UV
Wellenlänge	375nm
Brennweite	16 mm

Esquema de conexiones



Principio de funcionamiento

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

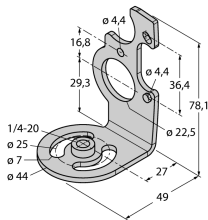
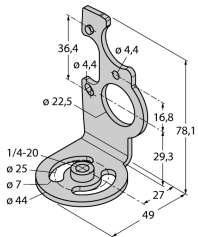
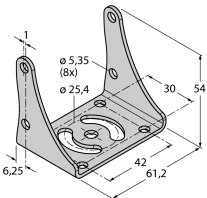
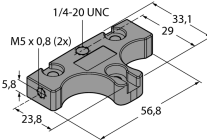
1. Identificación de muestras para determinar si una muestra en un objeto coincide con una muestra de referencia.
 2. Detección de manchas para la identificación de una determinada característica (o características).
 3. Detección de características con posicionamiento que se ajusta a los desplazamientos.
- ¡No se requiere un PC externo para configurar el sensor! A través de la interfaz USB se pueden transferir archivos de registro y actualizaciones del firmware.



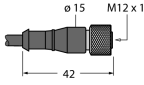
Selección de la distancia focal

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.

Accesorios

Modelo	N° de identificación		Dibujo acotado
SMBIVURAR	3082547	ángulo de soporte para el montaje en el lado derecho	
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)	
SMBIVUB	3082548	placa base para diferentes opciones de montaje	

Accesorios de cableado

Modelo	N° de identificación		Dibujo acotado
MQDC2S-806	3070975	Cable de conexión, conector hembra M12x1, 8 polos, 1,83m, PVC, negro	
MQDC2S-806RA	3054616	Cable de conexión, conector hembra M12x1, acodado, 8 polos, 1,83m, PVC, negro	

Accesorios de cableado

Modelo	N° de identificación		Dibujo acotado
MQDEC-801-USB	3081158	cable adaptador para USB, clavija M12x1, 8 polos, 0,3m	