

Designación de tipo	IVUTBPR12	
N° de identificación	3084809	
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, 12 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	1030 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	BCR	
Bildsensor	CMOS	
Auflösung	752 x 480 Pixel	
Bildfrequenz	50 fps	

rojo

12 mm

- 1/3" CMOS, 752x480 píxeles
- Iuminaria anular integrada: rojo
- grado de protección IP67
- salida para flash externo +5VDC
- entrada del iniciador externa (trigger)
- lente de 12mm, M12x1
- pantalla: Pantalla LCD en color 68,5mm integrada, 320 x 240 transreflectivo
- Tensión de servicio: 10...30 V CC
- clavija M12x1, 12 polos
- 2 salidas de conmutación PNP
- 1 RS232 para comunicación de datos
- Host USB-2.0: clavija M12X1, 8 polos

Esquema de conexiones

	4 14/11	O
`	1 WH	Output 1
	2 BN	1030 VDC
	3 GN	Output 2
ľ	4 YE	strobe out 5 VDC only
ľ	5 GY	remote teach
ľ	6 PK	ext. trigger
ľ	7 BU	common
ľ	8 RD	ready
ľ	9 OG	n.c.
ľ	10 BU light	RS-232 TX
ľ	11 BK	RS-232 signal ground
	12 VT	RS-232 RX

Principio de funcionamiento

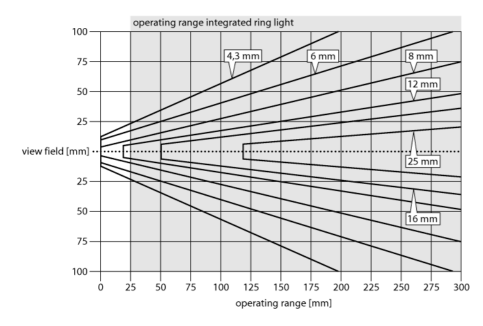
El lector de códigos de barras está formado por una cámara e iluminación integrada (no en la versión IVUTBPX) para tomar imágenes en las que se puede escanear hasta 10 códigos de barras de distintos tipos y emitir los datos leídos a través de una interfaz RS232. Existe la posibilidad de configurarlo 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.

¡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.

Tipo de luz

Brennweite





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 identi- ficación		Dibujo acotado
SMBIVURAR	3082547	ángulo de soporte para el montaje en el lado derecho	0 4,4 10,8 0 4,4 36,4 78,1 0 22,5 0 7 0 44
SMBIVURAL	3082546	ángulo de soporte para el montaje en el lado izquierdo	0 22.5 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8
SMBIVUU	3082549	ángulo de soporte en U para el montaje en suelo (incluye placa base SMBIVUB)	0 5,35 (8x) 0 25,4 0 25,4 30 54 61,2
SMBIVUB	3082548	placa base para diferentes opciones de montaje	1/4-20 UNC M5 x 0.8 (2x) 23,8 56.8

Accesorios de cableado

Modelo	N° de identi- ficación		Dibujo acotado
MQDC2S-1206	3011420	alimentación de tensión. conector M12x1, 12 polos, 1,83m	0 15 M12×1



Accesorios de cableado

Modelo	N° de identi- ficación		Dibujo acotado
MQDEC-801-USB	3081158	cable adaptador para USB, clavija M12x1, 8 polos, 0,3m	914,5 M12×1