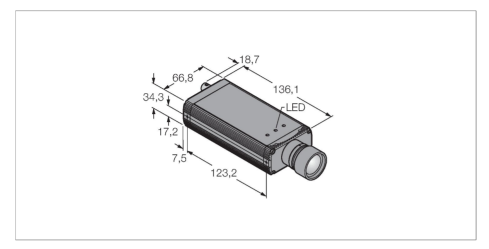


## P4O1.3I sistemas de la visión – cámara con análisis integrado

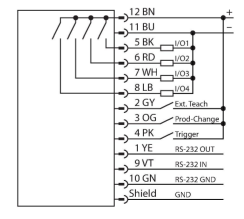




Tipo	P4O1.3I	
N º de ID	3075319	
45.12	3073313	
Datos de la cámara		
Función	Multifuncional	
Resolution	1280 x 1024 Píxeles	
Datos eléctricos		
Tensión de servicio	1030 VCC	
Corriente DC nominal	≤ 550 mA	
Protocolo de comunicación	EtherNet/IP Modbus TCP Modbus TCP PCCC RS232	
Salida eléctrica	Contacto NA, PNP/NPN	
Indicador de disponibilidad	LED, Verde	
Indicación estado de conmutación	LED, Verde	
Mensaje de error	LED, Rojo	
Datos mecánicos		
Diseño	En línea, P4	
Medidas	136.1 x 66.8 x 34.3 mm	
Material de la cubierta	Metal, AL	
Conexión eléctrica	Conectores, M12 × 1, 12 hilos	
Temperatura ambiente	0+50 °C	
Grado de protección	IP20	
Pruebas/aprobaciones		
Aprobaciones	CE	

- rango de funciones completo mediante la función AREA, EDGE y GEO
- ■2/3" CMOS, 1280x1024 píxeles
- ■256 valores de gris
- modelo de una pieza con cámara y controlador integrado
- Conector del objetivo en eje longitudinal de la carcasa
- ■grado de protección IP20
- objetivo disponible por separado
- Tensión de servicio: 10...30 V CC a través de M12x1, 12 polos
- entrada del iniciador externa (trigger)
- salida para flash externa, M8x1, 3 polos
- ■interfaz para EtherNet/IP y Modbus TCP a través de RJ45
- comunicación de datos RS232
- cable de conexión coaxial para vídeo BNC

## Esquema de conexiones





## Principio de Funcionamiento

El sistema de la cámara PresencePLUS P4 está formado por una cámara con una unidad de análisis integrada. El objetivo, la iluminación y el cable de conexión pueden ser elegidos por separado. El software sin licencia y las actualizaciones del firmware se pueden descargar de forma gratuita en: www.bannerengineering.com

Dibujo acotado	Tipo	N.º de ID	
	P4C06	3073491	Fuente de alimentación, conector hembra M12 × 1, 12 polos, longitud del cable: 1,83 m
	BNC06	3067458	Cable de conexión BNC coaxial, longitud del cable: 1,83 m
	STP07	3069985	Cable de datos Ethernet RJ45, longitud del cable: 2,13 m