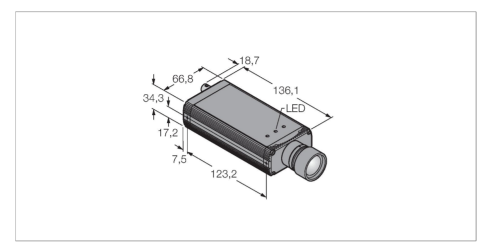


P4COI sistemas de la visión – cámara con análisis integrado

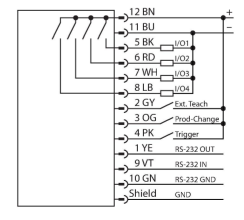




Tipo	P4COI		
N.º de ID	3076028		
Datos de la cámara			
Función	Multifuncional		
Resolution	752 x 480 Píxeles		
Datos eléctricos			
Tensión de servicio	1030 VCC		
Corriente DC nominal	≤ 550 mA		
Protocolo de comunicación	EtherNet/IP Modbus TCP Modbus TCP PCCC RS232		
Salida eléctrica	Contacto NA, PNP/NPN		
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
- 1/3" CMOS, 752x480 píxeles
- espacio de color RGB / HSI
- 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