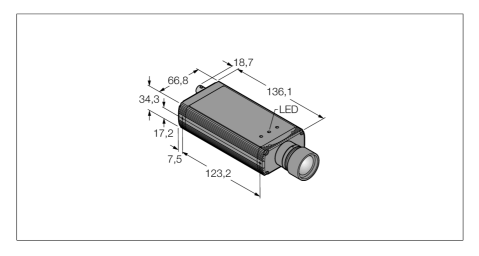


Traitement d'images caméra avec traitement intégré P4O1.3I

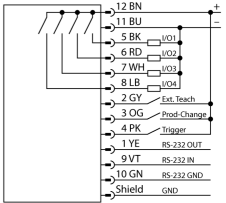




Туре	P4O1.3I	
N° d'identification	3075319	
Données de la caméra		
Fonction	Multifonctionnel	
Resolution	1 280 × 1 024 pixels	
Données électriques		
Tension de service U _B	1030 VDC	
Courant de service nominal CC I _e	≤ 550 mA	
Protocole de communication	EtherNet/IP	
	Modbus TCP	
	Modbus TCP	
	PCCC	
	RS232	
Fonction de sortie	contact N.O., PNP/NPN	
Visualisation de l'état de service	LED, vert	
Indication de l'état de commutation	LED, Vert	
Signalisation de défaut	LED, Rouge	
Données mécaniques		
Format	Inline, P4	
Matériau de boîtier	métal, AL	
Raccordement électrique	Connecteur, M12 × 1, 12 fils	
Température ambiante	0+50 °C	
Mode de protection	IP20	
Essais/Certificats		
Homologations	CE	

- par la fonction AREA, EDGE et GEO une capacité de fonction entière
- 2/3" CMOS, 1280x1024 Pixel
- 256 valeurs de gris
- version en une pièce avec caméra et contrôleur intégré
- raccordement de l'objectif dans l'axe longitudinal du boîtier
- mode de protection IP20
- l'objectif est à commander séparément
- tension de service: 10...30 VDC par M12x1, 12 pôles
- entrée de déclenchement externe
- sortie stroboscopique externe, M8x1, 3 pôles
- interface pour EtherNet/IP et Modbus TCP par RJ45
- communication de données RS232
- câble de raccordement coaxial vidéo BNC

Schéma de raccordement



Principe de fonctionnement



Le système de caméra PresencePLUS P4 se compose d'une caméra avec une unité de traitement intégrée. L'objectif, l'éclairage et le câble de raccordement sont à choisir séparément. Le logiciel exempt de logiciel et les mises à jour de micrologiciel peuvent être téléchargés gratuitement par www.bannerengineering.com