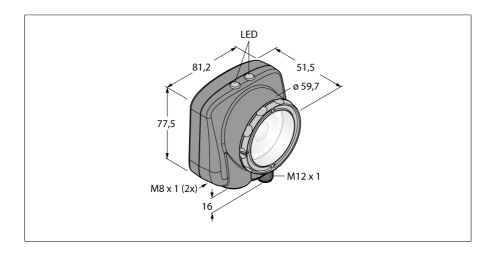


Traitement d'images Capteur de vision de tons de gris IVU2PTGG25





Туре	IVU2PTGG25		
N° d'identification	3090756	3090756	
Données de la caméra			
Fonction	valeur de gris	valeur de gris	
Resolution	752 × 480 pixels		
Source de lumière	Vert		
Brennweite	25mm		
Caractéristiques particulières	Wash down		
Données électriques			
Tension de service U _B	1030 VDC		
Courant de service nominal CC I _e	≤ 1000 mA		
Protocole de communication	EtherNet/IP		
	Modbus TCP		
	PCCC		
	PROFINET		
	RS232		

	RS232	
Données mécaniques		
Format	Rectangulaire, iVu PLUS	
Matériau de boîtier	Plastique, Plastique thermoplastique, noir	
Matériau de fenêtre	acrylique, clair	
Raccordement électrique	Connecteur, M12 × 1, 12 fils	
Afficheur	Integriert	
Température ambiante	0+50 °C	
Mode de protection	IP67	
Essais/Certificats		
Homologations	CE	

- deuxième génération iVu
- mémoire interne pour 30 inspections
- 1/3" CMOS, 752x480 Pixel
- éclairage annulaire intégré: vert
- mode de protection IP67
- sortie stroboscopique externe +5VDC
- entrée de déclenchement externe
- lentille 25mm, M12x1
- écran: écran coloré LCD intégré 68,5 mm,
 320 x 240 transréflectif
- tension de service : 10...30 VDC
- connecteur, M12x1, 12 pôles
- trois sorties commutation PNP/NPN, sélectionnables par logiciel
- hôte USB-2.0: connecteur femelle M8, 4 pôles
- Ethernet par connecteur M8, 4 pôles
- Industrial Ethernet: PROFINET, Ether-Net/IP, Modbus/TCP, PCCC

Schéma de raccordement

	I VVIT	Output i
	2 BN	1030 VDC
	3 GN	Output 2
	4 YE	Strobe out 5 VDC only
	5 GY	Remote teach
	6 PK	Ext. trigger
	7 BU	Common
	8 RD	Ready
	9 OG	Output 3
	10 BU light	RS-232 TX
	11 BK	RS-232 signal ground
	12 VT	RS-232 RX

Principe de fonctionnement



La deuxième génération de l'iVu-Plus offre à l'utilisateur des fonctions étendues et donc encore plus de possibilités au niveau du choix des inspections. Le capteur est logé dans le même boîtier et offre le même fonctionnement intuitif avec des outils appelés par menus et fonctionnalité de la génération iVu précédente.

Le détecteur a trois types de fonctionnement à choisir dans une unité:

- 1. reconnaissance d'échantillons, pour déterminer si un échantillon sur un objet correspond à un objet de référence.
- 2. reconnaissance de spots, pour la reconnaissance de caractéristiques d'une certaine caractéristique (ou de caractéristiques)
- 3. reconnaissance de caractéristiques avec positionnement se réglant sur des mouvements.

Une fonction de suppression pour la reconnaissance de spots et de caractéristiques est disponible dans la nouvelle génération, de sorte que les champs dans le champ visuel peuvent être commutés à l'aveugle. Un ordinateur externe pour la configuration du détecteur n'est pas requis!

Jusqu'à 30 inspections peuvent être mémorisées



Accessoires

Туре	No. d'identi- té		Dimensions
SMBIVURAR	3082547	équerre de support pouvant être montée à la face droite	0 44 16.8 0 44 36.4 78.1 0 22.5 0 7 0 44
SMBIVURAL	3082546	équerre de support pouvant être montée à la face gauche	36.4 0 4.4 0 22.5 16.8 178.1 29.3 0 25 0 7 0 44
SMBIVUU	3082549	équerre de maintien en U pour le montage au sol (contient plaque de base SMBIVUB)	6,25 0 5,35 0 0 54 0 25,4 0 30 54 0 42 61,2