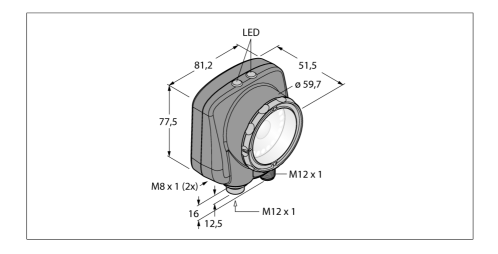


Traitement d'images Capteur de vision de tons de gris IVU2PRGG06





Туре	IVU2PRGG06	
N° d'identification	3090905	
- u dentineation		
Données de la caméra		
Fonction	valeur de gris	
Resolution	752 × 480 pixels	
Source de lumière	Vert	
Brennweite	6mm	
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	

Rectangulaire, iVu PLUS

Connecteur, M12 × 1, 12 fils

acrylique, clair

Remote

IP67

CE

0...+50 °C

Plastique, Plastique thermoplastique, noir

1/3" CMOS, 752x480 Pixel
éclairage annulaire intégré: vert
mode de protection IP67
sortie stroboscopique externe +5VDC
entrée de déclenchement externe

mémoire interne pour 30 inspections

deuxième génération iVu

- Ecran externe RDM35 requis Tension de service : 10...30 VDC
- Connecteur, M12x1, 12 pôles

lentille 6mm, M12x1

- 3x sortie de commutation programmable (PNP/NPN)
- 1x communication de données RS232
- Ethernet par connecteur M8, 4 pôles
- Hôte USB-2.0 : Connecteur femelle M8, 4 pôles
- Industrial Ethernet: PROFINET, Ether-Net/IP, Modbus/TCP, PCCC

Schéma (de ı	racco	rden	nent
----------	------	-------	------	------

1 WH	Output 1
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

Données mécaniques

Matériau de boîtier

Matériau de fenêtre

Raccordement électrique

Température ambiante

Mode de protection

Essais/Certificats

Homologations

Format

Afficheur



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 4.4 36.4 36.4 36.4 37.8 3
SMBIVURAL	3082546	équerre de support pouvant être montée à la face gauche	36,4 0 4,4 0 22,5 1,16,8 1,6,8 1,6,1 29,3 0 7 0 44
SMBIVUU	3082549	équerre de maintien en U pour le montage au sol (contient plaque de base SMBIVUB)	6,25 (8x) 0 25,4 30 54 61,2

Accessooires de fonction

Туре	No. d'identi- té		Dimensions
RDM35	3029512	afficheur déporté 3,5" à écran tactile pour l'installation de la machine, raccordement via connecteur M12, IVURDM-QD-8 ou IVURDM-QDK-8 requis	LED 83 83 52,5 52,5 57 M12 x 1
RD35	3082646	afficheur déporté 3,5" à écran tactile, raccordement par connecteur intégral Molex, IVURD-MX-8 ou IVURD-MXK-8 requis	8 52,5 97