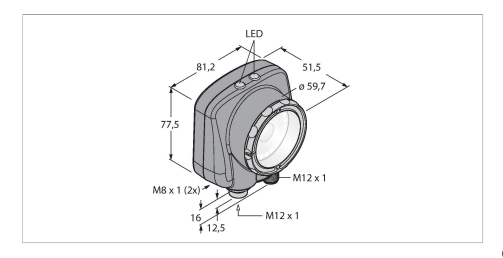
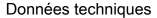
Traitement d'images - Capteur de vision de tons de gris





Туре	IVU2PRG608	
N° d'identification	3090931	
Données de la caméra		
Fonction	valeur de gris	
Resolution	752 × 480 pixels	
Source de lumière	UV	
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	

	RS232
Données mécaniques	
Format	Rectangulaire, iVu PLUS
Dimensions	51.5 x 81.2 x 95.3 mm
Matériau de boîtier	Plastique, Plastique thermoplastique, noir
Matériau de fenêtre	acrylique, clair
Raccordement électrique	Connecteur, M12 × 1, 12 fils
Afficheur	Remote
Température ambiante	0+50 °C
Mode de protection	IP67
Essais/Certificats	
Homologations	CE
	-



Caractéristiques

- deuxième génération iVu
- mémoire interne pour 30 inspections
- ■1/3" CMOS, 752x480 Pixel
- éclairage annulaire intégré: lumière UV (365nm)
- mode de protection IP67
- sortie stroboscopique externe +5VDC
- entrée de déclenchement externe
- ■lentille 8mm, M12x1
- Ecran externe RDM35 requis
- ■Tension de service : 10...30 VDC
- ■Connecteur, M12x1, 12 pôles
- ■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 raccordement

	_> I WH	Output I
Г.	2 BN	1030 VDC
Г.	3 GN	Output 2
	4 YE	Strobe out 5 VDC only
Г.	5 GY	Remote teach
	6 PK	Ext. trigger
	7 BU	Common
Г.	8 RD	Ready
	9 OG	Output 3
Γ	10 BU light	RS-232 TX
Г.	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



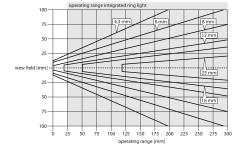
encore plus de possibilités au niveau du choix des inspections. Le capteur est logé dans le même boîtier et offre le même fonctionnement intuitif avec des outils appelés par menus et fonctionnalité de la génération iVu précédente. Le détecteur a trois types de fonctionnement à choisir dans une unité:

- 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

Manuel de montage

Instructions de montage / Description



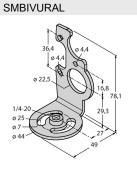
Sélection de la distance

Le capteur de vision avec une lentille avec une distance focale appropriée est sélectionné en fonction du rapport entre la taille de l'objet (champ visuel) et la distance au capteur de vision (distance de travail). La graphique représentée sert de la sélection. Celle-ci représente le rapport entre la distance de travail et le champ visuel, pour des lentilles avec une différente longueur focale.

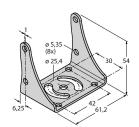
Accessoires

SMBIVURAR 3082547

0 4,4 16,8 0 4,4 36,4 0 22,5 0 7 0 44 équerre de support pouvant être montée à la face droite



3082546 équerre de support pouvant être



équerre de maintien en U pour le montage au sol (contient plaque de base SMBIVUB)

Accessoires

Dimensions	Туре	N° d'identification	
#13 MD2+1	IVUC-1206	3014407	Alimentation, connecteur femelle M12 × 1, 12 broches, longueur de câble : 1,83 m
095 MNx1	IVUC-E-406	3013892	Câble de raccordement Ethernet, M8 × 1 sur RJ45, 4 broches, longueur de câble : 2 m
OES MINI	PSG-4M-401-USB	3011336	Câble d'adaptateur USB, connecteur mâle M8 × 1, 4 broches, longueur de câble : 0,3 m
M2 x 1 0 14.5 M2 x 1	IVURDM-QD-803	3028673	Rallonge pour écran déporté RDM35, M12 × 1, 8 broches, longueur de câble : 0,91 m
#145 M2+1	IVURD-MX-803	3011330	Rallonge pour écran déporté RD35, M12 × 1 sur Molex, 8 broches, longueur de câble : 0,91 m

Accessoires

Dimensions	Туре	N° d'identification	
III. III. III. III. III. III. III. III	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
	RD35	3082646	afficheur déporté 3,5" à écran tactile, raccordement par connecteur intégral Molex, IVURD-MX-8 ou IVURD- MXK-8 requis

Hans Turck GmbH & Co. KG | 45466 Mülheim an der Ruhr, Germany | T +49 208 4952-0 | F +49 208 4952-264 | more@turck.com | www.turck.com 3|3