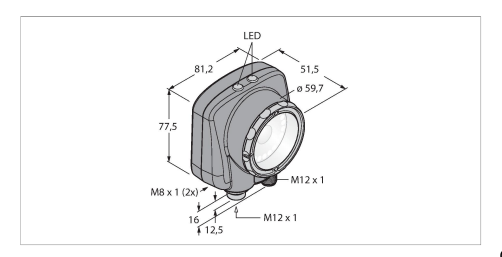


IVU2PRBI08

Lecteur de codes-barres — capteur d'image



Données techniques

Туре	IVU2PRBI08	
N° d'identification	3090955	
Données de la caméra		
Fonction	Lecteur de codes-barres — capteur d'image	
Resolution	752 × 480 pixels	
Source de lumière	IR	
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	
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: infrarouge
- 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

_>	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

La deuxième génération de l'iVu-Plus offre à l'utilisateur des fonctions étendues et donc encore plus de possibilités au niveau du choix

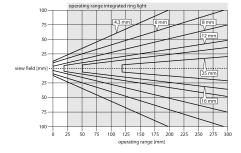


des inspections. Le capteur est logé dans le même boîtier et offre le même fonctionnement intuitif avec des outils appelés par menus et fonctionnalité de la génération iVu précédente. Le lecteur code à barres se compose d'une caméra et d'un éclairage intégré (non pour la version IVUIVU2RBX) pour l'enregistrement d'images permettant de balayer jusqu'à 10 codes à barres de différent type et de sortir les données emmagasinées par une interface RS232. Il y a la possibilité de configuration pour la sélection de certains types de codes à barres tels que DataMatrix (ECC 200) et une série de codes linéaires tels que Code128, Code39, CODABAR, Interleaved 2 of 5, EAN13, EAN8, UPCE, Postnet, IMB et Pharmacode.

La nouvelle génération permet de sélectionner entre une résolution plus grosse ou plus fine. Un ordinateur externe pour la configuration du détecteur n'est pas requis! L'interface USB permet de transmettre des fichiers Log et des actualisations de micrologiciels.

Manuel de montage

Instructions de montage / Description



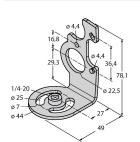
Sélection de la distance

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.

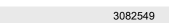
Accessoires

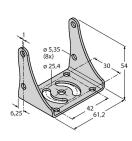
SMBIVUU

SMBIVURAR 3082547

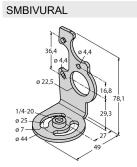


équerre de support pouvant être montée à la face droite





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



équerre de support pouvant être montée à la face gauche

3082546



Accessoires

Dimensions	Туре	N° d'identification	
#13 MO2.1	IVUC-1206	3014407	Alimentation, connecteur femelle M12 × 1, 12 broches, longueur de câble : 1,83 m
95 NO 1	IVUC-E-406	3013892	Câble de raccordement Ethernet, M8 × 1 sur RJ45, 4 broches, longueur de câble : 2 m
OAS MEAT	PSG-4M-401-USB	3011336	Câble d'adaptateur USB, connecteur mâle M8 × 1, 4 broches, longueur de câble : 0,3 m
M12x1 944 944 944 M2x1	IVURDM-QD-803	3028673	Rallonge pour écran déporté RDM35, M12 × 1, 8 broches, longueur de câble : 0,91 m
a 145 MU2-1	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
10 T an 32 J 32	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
10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	RD35	3082646 afficheur déporté 3,5" à écran tactile, raccordement par connecteur intégral Molex, IVURD-MX-8 ou IVURD-MXK-8 requis