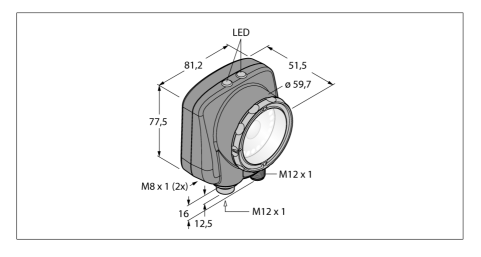


Lecteur de codes-barres — capteur d'image IVU2PRBG12





7,5		
N° d'identification	3090950	
Données de la caméra		
Fonction	Lecteur de codes-barres — capteur d'image	
Resolution	752 × 480 pixels	
Source de lumière Vert		
Brennweite	12mm	
Caractéristiques particulières Wash down		

IVU2PRBG12

	•	
Source de lumière	Vert	
Brennweite	12mm	
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	

	110202	
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	Remote	
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 12mm, 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

Type



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.



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