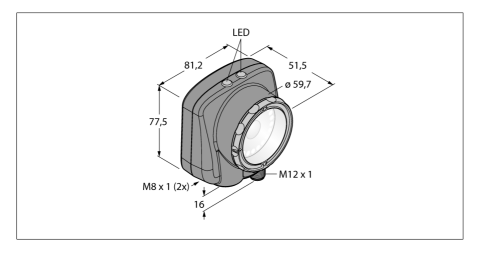


Lecteur de codes-barres — capteur d'image IVU2PTBG06





Туре	IVU2PTBG06
N° d'identification	3090795
Données de la caméra	
Fonction	Lecteur de codes-barres — capteur d'image

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	

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

	NOZOZ	
Données mécaniques		
Format	Rectangulaire, iVu PLUS	
Matériau de boîtier	Plastique, Plastique thermoplastique, noir	
latériau 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	CF	

- 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
- Ientille 6mm, 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

L_>	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 du iVu-Plus offre à l'utilisateur des fonctions étendues et donc encore plus de possibilités dans la sélection



des inspections. Le capteur est logé dans le même

boîtier et offre la même interface utilisateur intuitive 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 IVU2TBX) 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 16,8 0 4,4 36,4 78,1 0 22,5 0 7 0 44 49
SMBIVURAL	3082546	équerre de support pouvant être montée à la face gauche	36.4 0 4.4 0 22.5 16.8 17.
SMBIVUU	3082549	équerre de maintien en U pour le montage au sol (contient plaque de base SMBIVUB)	0 5,35 (8x) 0 25,4 0 25,4 0 30 54