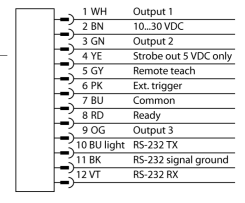


Туре	IVU2PRB604	
No. d'identité	3090972	
Fonction	BCR	
Resolution	752 × 480 Pixel	
Source de lumière	UV	
Format	Rectangulaire,iVu PLUS	
Dimensions	51.5 x 81.2 x 95.3 mm	
Matériau de boîtier	de boîtier Plastique, PBT	
Matériau de fenêtre	acrylique, clair	
Raccordement électrique	Connecteur, M12 × 1, 12 fils	
Mode de protection	IP67	
Température ambiante	0+50 °C	
Tension de service	1030 VDC	
Courant de service nominal DC	≤ 1000 mA	

- 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 4,3mm, M12x1
- ecran externe RD35 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



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 pré-

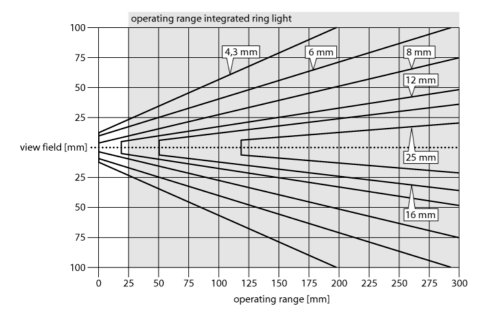
Le lecteur code à barres se compose d'une caméra et d'un éclairage intégré (non pour la version IVUIVU2RBX) pour l'enregistrement d'images permettant de balayer jusqu'à 10 codes à barres de différent type et de sortir les données emmagasinées par une interface RS232. Il y a la possibilité de configuration 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.





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

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 0 4.4 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 30 54 0 25,4 42 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	20 1 20 1 20 1 20 1 20 1 20 1 20 1 20 1
RD35	3082646	afficheur déporté 3,5" à écran tactile, raccordement par connecteur intégral Molex, IVURD-MX-8 ou IVURD-MXK-8 requis	LED 83 52.5 97