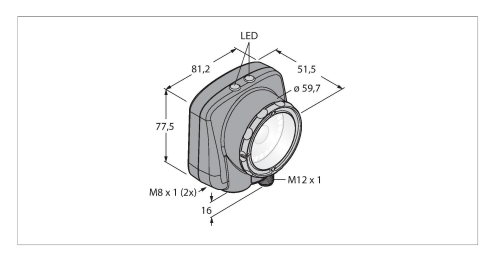


IVU2PTBB04

Lecteur de codes-barres — capteur d'image



Données techniques

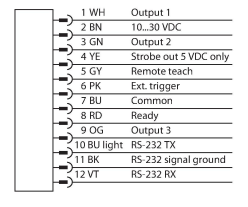
| Туре | IVU2PTBB04 |
|--|--|
| N° d'identification | 3090788 |
| Données de la caméra | |
| Fonction | Lecteur de codes-barres — capteur d'image |
| Resolution | 752 × 480 pixels |
| Source de lumière | Bleu |
| Brennweite | 4mm |
| Caractéristiques particulières | Wash down |
| Données électriques | |
| 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 | Integriert |
| 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: bleu
- mode de protection IP67
- sortie stroboscopique externe +5VDC
- entrée de déclenchement externe
- ■lentille 4,3mm, 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



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

boîtier et offre la même interface utilisateur intuitive et fonctionnalité

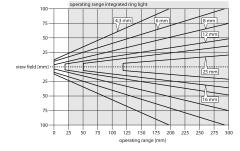
de la génération iVu précédente.

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.

Manuel de montage

Instructions de montage / Description

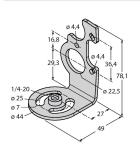


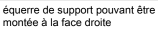
Sélection de la distance

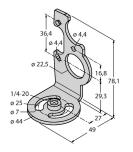
Le capteur de vision avec une lentille avec une distance focale appropriée est sélectionné en fonction du rapport entre la taille de l'objet (champ visuel) et la distance au capteur de vision (distance de travail). La graphique représentée sert de la sélection. Celle-ci représente le rapport entre la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

Accessoires

SMBIVURAR 3082547





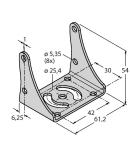


SMBIVURAL

équerre de support pouvant être montée à la face gauche

3082546

SMBIVUU 3082549



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