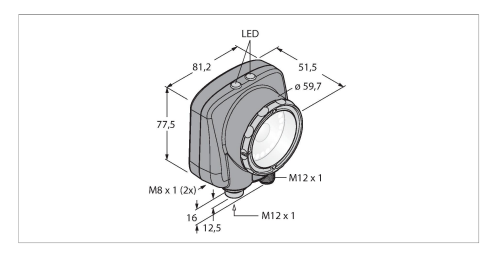
# IVU2PRB906

# Identification - Lecteur de codes-barres - capteur d'image





| Туре                           | IVU2PRB906                                 |
|--------------------------------|--|
| N° d'identification            | 3090979                                    |
| Données de la caméra           |  |
| Fonction                       | Lecteur de codes-barres — capteur d'image  |
| Resolution                     | 752 x 480 Pixels                           |
| Source de lumière              | UV   |
| Brennweite                     | 6mm  |
| Caractéristiques particulières | Wash down                                  |
| Données électriques            |  |
| Tension de service             | 1030 VDC                                   |
| Courant de service nominal DC  | ≤ 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: lumière UV (395nm)
- mode de protection IP67
- ■sortie stroboscopique externe +5VDC
- entrée de déclenchement externe
- ■lentille 6mm, 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

|          | IVVH        | Output I              |
|----------|-------------|-----------------------|
| <u> </u> | 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

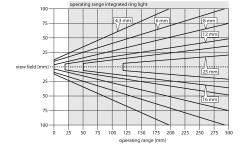


encore plus de possibilités au niveau du choix des inspections. Le capteur est logé dans le même boîtier et offre le même fonctionnement intuitif avec des outils appelés par menus et fonctionnalité de la génération iVu précédente. Le lecteur code à barres se compose d'une caméra et d'un éclairage intégré (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

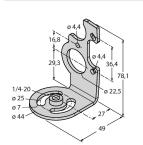


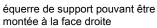
Sélection de la distance

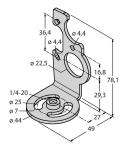
Le capteur de vision avec une lentille avec une distance focale appropriée est sélectionné en fonction du rapport entre la taille de l'objet (champ visuel) et la distance au capteur de vision (distance de travail). La graphique représentée sert de la sélection. Celle-ci représente le rapport entre la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

#### Accessoires

**SMBIVURAR** 3082547



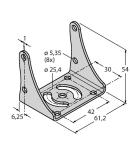




**SMBIVURAL** 

3082546 équerre de support pouvant être montée à la face gauche

**SMBIVUU** 3082549



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



## Accessoires

| Dimensions                 | Туре           | N° d'identification |  |
|----------------------------|----------------|---------------------|--|
| # 13 MI2 a 1               | IVUC-1206      | 3014407             | Alimentation, connecteur femelle<br>M12 × 1, 12 broches, longueur de<br>câble : 1,83 m           |
| ## 15 M& 1                 | IVUC-E-406     | 3013892             | Câble de raccordement Ethernet,<br>M8 × 1 sur RJ45, 4 broches, longueur<br>de câble : 2 m        |
| OSS MAI                    | PSG-4M-401-USB | 3011336             | Câble d'adaptateur USB, connecteur mâle M8 × 1, 4 broches, longueur de câble : 0,3 m             |
| 0143<br>0143<br>0143 M32x1 | IVURDM-QD-803  | 3028673             | Rallonge pour écran déporté RDM35,<br>M12 × 1, 8 broches, longueur de câble :<br>0,91 m          |
| 3-65<br>3-105 William      | IVURD-MX-803   | 3011330             | Rallonge pour écran déporté RD35,<br>M12 × 1 sur Molex, 8 broches, longueur<br>de câble : 0,91 m |

## Accessoires

| Dimensions | Туре  | N° d'identification |  |
|------------|-------|---------------------|--|
|            | RDM35 | 3029512             | afficheur déporté 3,5" à écran tactile pour l'installation de la machine, raccordement via connecteur M12, IVURDM-QDK-8 ou IVURDM-QDK-8 requis |
|            | RD35  | 3082646             | afficheur déporté 3,5" à écran tactile, raccordement par connecteur intégral Molex, IVURD-MX-8 ou IVURD-MXK-8 requis                           |