



Le capteur de ligne numérique SE-46C peut détecter les lignes, les bords et motifs graphiques tels que codes barres. Il s'utilise aussi dans des conditions de contraste faible ainsi que dans le cas de motifs rapprochés où l'emploi de détecteur traditionnel n'est pas possible. Le SE-46C permet également le guidage par le bord de films transparents.

Le OI-TS, le panneau de contrôle du capteur de ligne SE-46C est doté d'un écran tactile en couleurs affichant une image couleur de la bande détectée. Cette fonction rend le calibrage très simple et intuitif.

Il suffit à l'opérateur de choisir la référence pour le guidage et d'appuyer sur le bouton calibrage automatique.

Grâce à un champ de vision de 30 mm et à sa haute résolution, le capteur SE-46C est adapté aux applications de guidage de ligne les plus exigeantes.

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Distance à la bande:
10 mm

Champ de vision:
30 mm

Température ambiante:
5°C – 50°C

Classe de Protection:
IP 54

Alimentation:
12V / 24V
(alimenté par processeur Fife)

Signal Sortie Analogique:
0 – 10 mA

Signal Sortie Numérique:
Ethernet (MAXNET)

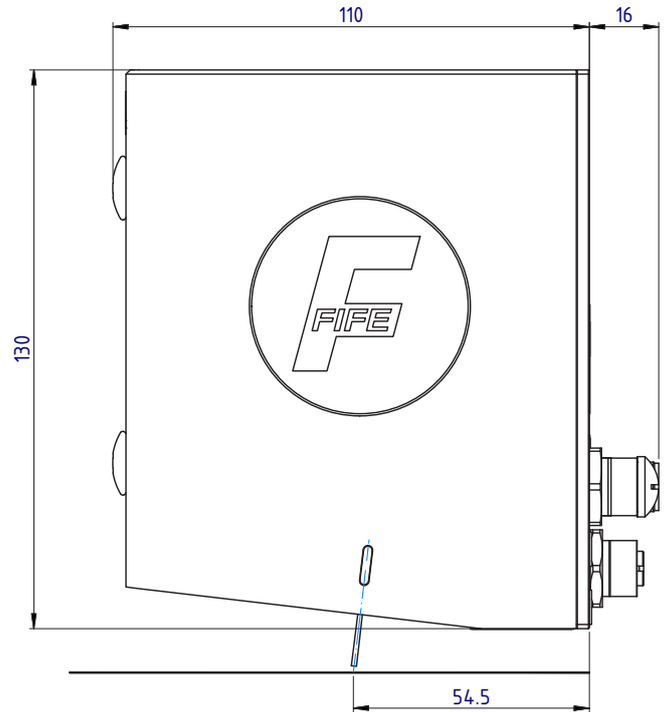
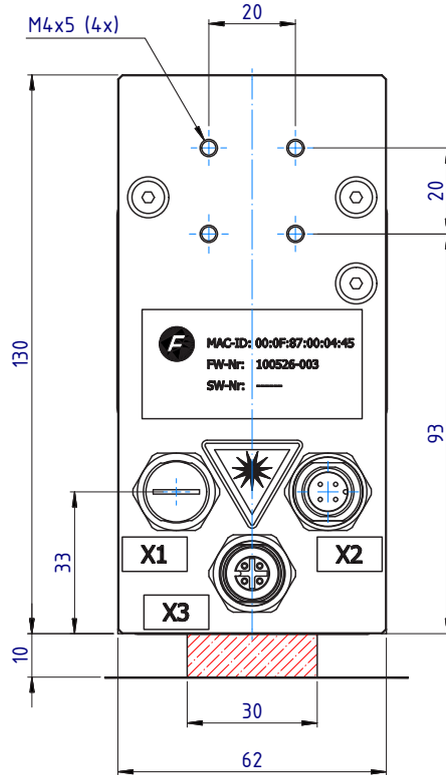
CARACTERISTIQUES

- Capable de guider des lignes, des bords de lignes et des motifs graphiques (ex. Codes Barres)
- Choix de la référence facile par écran tactile couleur.
- Affichage du champ de vision en couleur
- Guidage de bord de films transparents
- Large champ de vision (30 mm)
- Sortie de signal numérique via Ethernet

FIFE SE-46C TRUE LINE

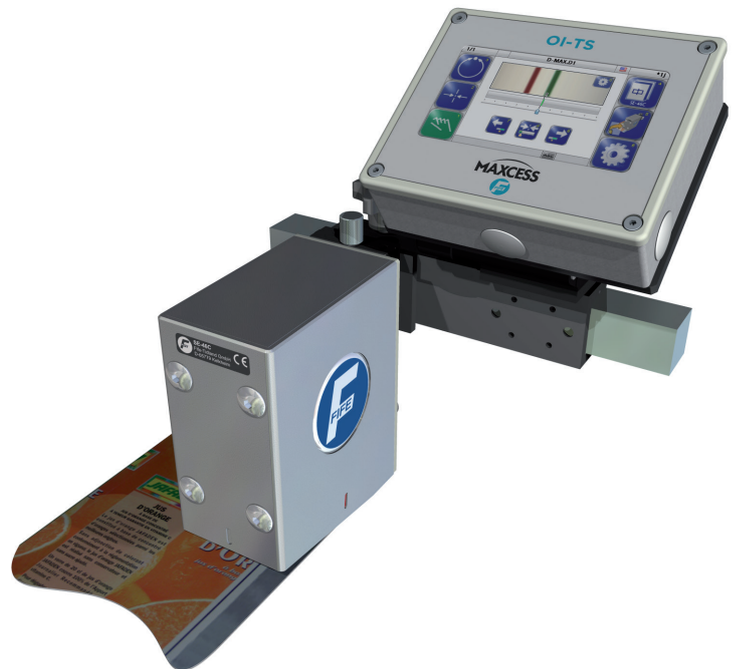
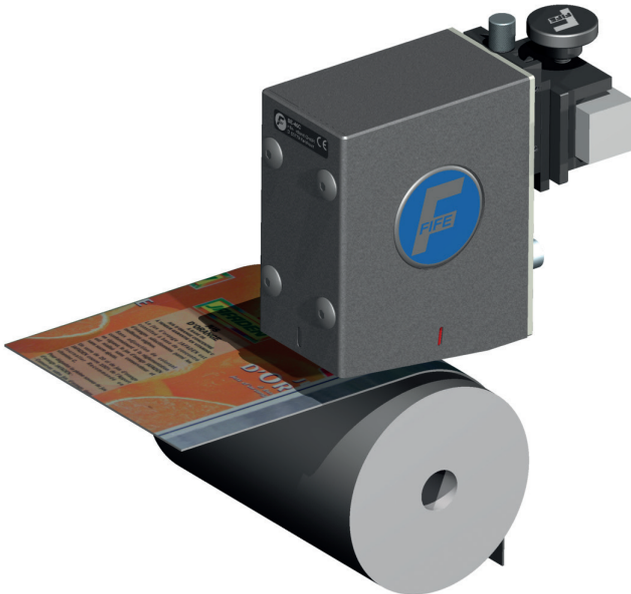
CAPTEUR DE LIGNE NUMERIQUE

DIMENSIONS



Dimensions en mm.

EXEMPLES



MAXCESS

EUROPE, MIDDLE EAST
AND AFRICA
Tel +49.6195.7002.0
Fax +49.6195.3018
sales@maxcess.eu
www.maxcess.eu

NORTH, CENTRAL
AND SOUTH AMERICA
Tel +1.405.755.1600
Fax +1.405.755.8425
sales@maxcessintl.com
www.maxcessintl.com

CHINA
Tel +86.756.881.9398
Fax +86.756.881.9393
info@maxcessintl.com.cn
www.maxcessintl.com.cn

JAPAN
Tel +81.43.421.1622
Fax +81.43.421.2895
japan@maxcessintl.com
www.maxcess.jp

INDIA
Tel +91.22.27602633
Fax +91.22.27602634
india@maxcessintl.com
www.maxcess.in



©2016 Maxcess

M387582/B