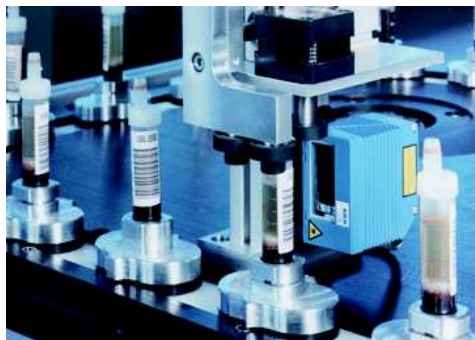


LECTEUR CODES BARRES POSTE FIXE



SICK CLV 410

Diode laser 670 nm (visible) 3 W

Type : Polygone de miroirs monté sur moteur rotatif

Trame : 1 ligne ou Raster densité de 0,20 mm

Vitesse de scan : de 200 à 800 scans par seconde

Distance de lecture : de 50 mm à 370 mm suivant le code barre

Profondeur de champ : maxi 300 mm

Codes à barres lus : Code 39, Code 128, I 2/5, UPC, EAN, Codabar, Code 49, Code 11, etc...

Lecture Multilabel : lecture de 1 à 10 codes à barres sur un déclenchement

Longueur : 59 mm □ Largeur : 62,5 mm □ Hauteur : 35,2 mm

Poids : 250 gr

Communications : RS232 300 à 57600 Bauds

Protocoles de communication : RTS/CTS, Xon/Xoff, ACK/NACK

Températures de fonctionnement : de 0 à 40°C

Protection : IP 54 en standard avec boîtier en fonte de zinc moulée

Alimentation : 5 V à 30 VDC

Fonctionnement à 2000 Lux

4 Indicateurs lumineux

Indicateur sonore de bonne lecture

Port d'entrée : permet la synchronisation de la lecture

Autodéclenchement sans cellule, par code barre réfléchissant

Chaînage des lecteurs en mode maître-esclave

Les ports de sortie : 3 ports : ceux-ci fournissent des informations sur la lecture du code à barres sous forme de signaux électroniques de type collecteur ouvert.

Programmation : par logiciel Windows livré avec le lecteur ou lecture code-barre

Option : Haute densité (0,15...) (CLV 412), renvoi d'angle (sortie à 90°), Raster.



9, avenue du Canada - Parc Hightec 6 - BP 9 - 91941 COURTABOEUF CEDEX

Tél. 01.69.28.00.23 - Fax 01.69.28.00.95

Internet : www.eticoncept.com

E-mail : eticoncept@eticoncept.com