

LECTEUR CODES BARRES POSTE FIXE



SICK CLV 430/440

CLV 430

Diode laser 670 nm (visible)

Polygone de miroirs monté sur moteur rotatif

Reconstitution de code SMART

Monotrame, Raster ou oscillant - Densité minimum de 0,35 mm (CLV 430) , ou 0,25 (CLV 431),
ou 0,20 mm (CLV 432)

Vitesse de scan : de 300 à 800 scans/seconde

Distance de lecture : de 170 mm à 550 mm suivant le code barre

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

Lecture Multilabel : lecture de 1 à 99 codes à barres sur un déclenchement

Largeur : 90 mm □ Profondeur : 60 mm □ Hauteur : 37,5 mm

Poids : 420 g

Communications : RS 232 - 300 à 57600 Bauds

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

Températures de fonctionnement : de 0 à 40°C

Protection IP 65 en standard avec boîtier en fonte de zinc moulée

Alimentation : 10 V à 30 VDC - Fonctionnement à 2000 Lux

4 Indicateurs lumineux

Indicateur sonore de bonne lecture

Autodéclenchement sans cellule par code barre réfléchissant

Chaînage des lecteurs en mode maître esclave

Les ports de sortie : 2 ports : ceux-ci fournissent des informations sur la lecture du code à barre
sous forme de signaux électroniques de type collecteur ouvert.

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

CLV 440

Identique à CLV 430 avec changement de focale dynamique (densité de 0,20 à 1 mm)



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.leticoncept.com

E-mail : eticoncept@eticoncept.com