

- Lecteur code barres CCD
- 125 Scans/s
- Largeur de champs 45 mm
- Codes barres 1D
- Interface : clavier, RS232C, USB 1.1 ...



DESIGNATION :

Ce lecteur code barres CCD robuste peut reconnaître la majorité des codes barres 1D en vigueur. Fiable et sensible, le KPCB100 est un produit idéal d'entrée de gamme.

CARACTERISTIQUE RESEAU

Source de lumière	617 nm LED visible
Système optique	2.500 pixels CCD
Profondeur de champ	0 - 150 mm (UPC/EAN 100%, PCS=90%)
Taux de numérisation	125 scans/s
Interfaces du système	Clavier, RS232C, USB1.1, crayon/lecteur
Largeur de champ	45 mm
Largeur de la barre min.	0.125 mm (5mil) (code 39, PSC 90%)
Contraste d'impression	30 % @ UPC/EAN 100%
Indicateurs (LED)	Led bleu
Son programmable	Durée et fréquence
Niveaux de luminosité	4 500 Lux max. (fluorescence)
Câble connecteur USB	2 m droit standard
Dimensions	180 x 70 mm
Alimentation	Alimentation : 5VCC ± 10%
Consommation	70 mA typical
T° de fonctionnement	0°C ~ 50°C
T° de stockage	-10°C ~ 70°C
Humidité	5% ~ 95% RH

CODE BARRES

Code Barres	UPC/EAN/JAN, UPC/EAN avec JAN8 & JAN13, ISBN/ISSN, Code 39, Code 39 avec ASCII complet, Trioptic Code 39, Codabar (NM7), Code 128, Code 128 avec ASCII complet, Code 93, 2 parmi 5 entrelacés (IFT), Addendum 2 of 5, IATA Code, MSI/Plessey, Code Postal Chine, Code 32
--------------------	--

1

REFERENCES : KPCB100