

MODÈLE	CCD75+
LECTURE	
Types de codes lus	UPC-E, UPC-A, EAN-8, EAN-13, Add-on UPC/EAN, ISBN, ISSN, 2/5 entrelacé, 2/5 standard, Code 11, Code 39, Code 39 étendu, Code 93, Code 128, Codabar, MSI/Plessey
Modes de lecture	Manuelle ou continue
Indicateur de lecture	Signal sonore et lumineux
Fonctions logicielles	Préambule, postambule, identification de type de code, terminateurs, émulation des touches de fonction PC, éditeur de codes avant transmission, ...
INTERFACES	
CCD75+-WE	Émulation crayon
CCD75+-RS	Série RS232C. Entrée alimentation par la broche 9 et connecteur jack.
CCD75+-PS	Clavier PS/2
CCD75+-USB	USB pour PC et Mac
CARACTÉRISTIQUES OPTIQUES	
Source de lumière	LED rouge à 660 nm
Capteur CCD	2048 pixels
Profondeur de champ	Du contact à 15 mm
Angle de lecture	Basculement avant 10°, arrière 25°, latéral 30°
Largeur de lecture	Jusqu'à 76 mm
Résolution optimale	0,127 mm
Contraste	0,45 minimum
Vitesse de lecture	200 balayages par seconde
CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES	
Tension de fonctionnement	+ 5 Vcc ± 5%
Consommation avec interface TTL	130 mA en fonctionnement

Consommation avec décodeur intégré	140 mA en fonctionnement
CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES	
Matériau du boîtier	ABS
Dimensions	Longueur 175 mm, largeur 77 mm, épaisseur 28 mm
Poids sans le câble	150 g
Câble	Interchangeable, longueur 150 cm (torsadé en option)
ENVIRONNEMENT DE FONCTIONNEMENT	
Température de fonctionnement	0°C à 50°C
Température de stockage	-10°C à 60°C
Humidité relative	20% à 80% sans condensation (stockage 10% à 90%)
Conformité	FCC classe A et CE (EN5502 CLASSB, EN50082-1)
Éclairage ambiant admissible	1500 lux
Résistance au chocs	Chute de 1 m sur une surface en béton
Résistance du câble	100.000 pliures à 90 degrés avec une traction de 500 g
Résistance du bouton de lecture	1.000.000 de pressions
CONFIGURATION	
Configuration rapide	pour interface RS232 , pour interfaces PS & USB
Configuration étendue	logiciel à télécharger via FTP