



DC 6000 :Linear Imager

Faisant appel aux dernières technologies CCD, avec une vitesse de 300 scan/s et un système qui intensifie sa luminosité, le DC 6000 possède une agressivité de lecture et une profondeur de champ qui surclassent bien des lecteurs laser pour un coût moins élevé. Il est particulièrement efficace pour des codes mal imprimés, de faibles contrastes et les codes 'haute-densité'



Son interface tout en un vous permet de changer sa connection en remplaçant uniquement et très simplement le câble.

Son utilitaire permet de le paramétrer, de façon à ce qu'il s'intègre dans toute application. Vous pouvez modifier, couper, vérifier directement toutes les données lues.



Caractéristiques techniques	
Communications	Emulation Clavier PS/2 , Apple Mac, RS232, USB, WAND ...
Optiques	« Long Range Linear Image » Lecture longue distance CCD Vitesse : 300 balayages par seconde Profondeur de champ : (dépend de la résolution, du contraste et de la lumière ambiante). Densité étiquette 5 mils jusqu'à 12.7 cm 13 mils jusqu'à 20.3 cm 26 mils jusqu'à 30.5 cm Résolution : 0,127 mm. (possible jusqu'à 0.1 mm)
Capacité de décodage	UPC A, E/EAN 8, 13 / JAN 8, 13 (codes add-ons P2 / P5, Code 128) / Code 128 / EAN 128 / Code 32 / Code 39 et Full Ascii / Code I-2/5 / Code 11 / Code 93 / Standard 2/5, IATA / Codabar / Pharmacode 39
Electriques	Basse consommation : 0.1 mA en stand by En opération : 150 mA Alimentation : 5 Volts
Mécaniques	Dimensions : H 170 mm x L 70 mm x P 115 mm. Poids : 225 g avec câble
Environnement	Température : d'utilisation : 0° à 50° C. / de stockage : -40° à 70° C. Taux d'humidité : 5 à 95 %