

Scanner de codes à barres laser à plusieurs lignes à plat

(M / N: OCBS-T009)

FONCTIONNALITÉ:

- . Technologie optique dorée avec puce 32 bits, peut lire réfléchissante, froissée, floue et code à barres coloré
- . Capteur de décodage breveté, capacité de décodage rapide et puissante.
- . Une variété de paramètres de format de sortie spéciaux, adaptés aux applications spécifiques du client.
- . Décodage de divers codes à barres, pour accueillir plus d'applications industrielles.

PARAMÈTRES DE PERFORMANCE	
Source de lumière	Diode Laser Visible 650 nm
Ligne	20 lignes
Taux de numérisation	1800 scans par seconde (omnidirectionnel)
Motif de numérisation	Omni-directional: 5 champs de 4 lignes parallèles
Contraste d'impression	Différence de réflectance minimale de 32%
Capacité de décodage	EAN-8, EAN-13, UPC-A, UPC-E, Code 39, Code 93, Code 128, EAN 128, ISBN, ISSN, Codabar, Code 25 non entrelacé, Code 25 entrelacé, Matrice 2 sur 5, MSI , Pos tBarcode, etc.
PARAMETRES ELECTRIQUES	
Interface de support	PS / 2, USB 2.0, RS232
Puissance de tension	5VCD ± 12% 1.6W
Niveau laser	Classe2
Certificat	FCC, CE
Indicateur LED	Rouge et bleu
PARAMÈTRES PHYSIQUES	
Poids (pc)	N.W: 474g / pc G.W: 819g / pc
Taille (pc)	Hôte: 115mm * 110mm * 152mm Paquet: 245mm X165mmX132mm
Poids (carton) Paquet	9.6 kg / 10pcs
Taille (carton)	680mm * 350mm * 280mm
PATAMETRE ENVIRONNEMENTAL	
Résistant aux chocs	Peut supporter une chute libre de 1,5M
Température de fonctionnement	0 à 40 degrés (32 degrés Fahrenheit à 104 degrés Fahrenheit)
Température de stockage	-40 à 60 degrés (-40 Fahrenheit à 140 Fahrenheit)
Humidité	5% à 95% d'humidité relative, sans condensation
Environnement scellé	IP54 (scellé pour résister aux particules en suspension dans l'air)