

Scanner de code à barres laser à plat multi-lignes

(M / N: OCBS -T009)

FONCTIONNALITÉ:

- . Technologie optique dorée avec puce 32 bits, peut lire réfléchissant, froissé, flou et code à barres coloré nageant.
- . 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.
- . Le décodage de divers codes à barres permet d'accueillir davantage d'applications industrielles.

PARAMÈTRES DE PERFORMANCE	
Source de lumière	Diode laser visible 650 nm
Ligne	20 lignes
Taux de balayage	1800 balayages par seconde (omnidirectionnel)
Motif de numérisation	Omnidirectionnel: 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.
PARAMÈTRES ÉLECTRIQUES	
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: 115 mm * 110 mm * 152 mm Paquet: 245mm X165 mmX132mm
Poids (carton) Paquet	9,6 kg / 10 pièces
Taille (carton)	680 mm * 350 mm * 280 mm
PATAMÈTRE ENVIRONNEMENTAL	
Résistant aux chocs	Peut résister à une chute libre de 1,5 M
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 degrés Fahrenheit)
Humidité	5% à 95% d'humidité relative, sans condensation
Environnement scellé	IP54 (scellé pour résister aux contaminants particuliers en suspension dans l'air)