

Scanner de code à barres laser à plat multiligne

(M / N: OCBS -T009)

FONCTIONNALITÉ:

- . La technologie optique dorée avec puce 32 bits, peut lire réfléchie, froissée, floue et code à barres coloré nageant.
- . Capteur de décodage breveté, capacité de décodage rapide et puissante.
- . Un grand nombre de paramètres de format de sortie spéciaux, adaptés aux applications spécifiques du client.
- . Le décodage de divers codes à barres permet de prendre en charge 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)
Modèle de balayage	Omni-directionnel: 5 champs de 4 lignes parallèles
Contraste d'impression	32% de différence de réflectance minimum
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
Tension d'alimentation	5VCD ± 12% 1.6W
Niveau laser	Classe2
Certificat	FCC, CE
Indicateur LED	Rouge et bleu
PARAMETRES 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 / 10 pcs
Taille (Carton)	680mm * 350mm * 280mm
PATAMETRE ENVIRONNEMENTAL	
Résistant aux chocs	Peut résister à 1,5 M en chute libre
Température de fonctionnement	0 à 40 degrés (32 Fahrenheit à 104 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 contaminants en suspension dans l'air)