

# Android Omni laser de codes à barres inventaire du scanner, table omni scanner de codes barres

(Modèle: OCBS-T009)

## Caractéristiques:

nouveau bureau de haute qualité lecteur de codes barres omni  
Nombre de lignes de balayage: 20;  
Scan Pattern: 5 directions de champ de balayage;  
Capacité unique / multiple de ligne de balayage, de répondre à l'exigence différente;  
La base peut être enlevée;  
650nm diodes laser visibles (VLD) de la source;  
Taux de numérisation: 1500 scans par seconde (omnidirectionnel);  
Interfaces multiples: KBW, RS232 ou USB en option.

## Parameters:

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Paramètres de performance     |  |
| Source de lumière             | Visible 650nm Laser Diode  |
| Ligne                         | 20 lignes  |
| Taux de Scan                  | 1800 scans par seconde (omnidirectionnel)  |
| Scan Pattern                  | Omni-directionnel: 5 champs de 4 lignes parallèles   |
| Contraste d'impression        | 32% d'écart de réflexion minimale  |
| 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, Matrix 2 de 5, MSI, PostBarcode, etc. |
| PARAMETRES ELECTRIQUES        |  |
| Interface de soutien          | PS / 2, USB 2.0, RS232   |
| Puissance de tension          | 5VCD ± 12% 1.6W  |
| Niveau Laser                  | Class2   |
| Certificat                    | FCC, CE  |
| Indicateur LED                | Rouge et Bleu  |
| PARAMETRES PHYSIQUES          |  |
| Poids (PC)                    | N.W: 474 g / pc G.W: 819g / pc   |
| Taille (PC)                   | Hôte: 115mm * 110mm * 152mm Package: 245mm x165mmx132mm  |
| Poids (Carton)<br>Forfait     | 9,6 kg / 10pcs   |
| Taille (Carton)               | 680mm * 350mm * 280mm  |
| PATAMETER ENVIRONNEMENT       |  |
| Résistant accident            | Peut résister à 1.5M chute libre   |
| Température de fonctionnement | 0 à 40 degrés Fahrenheit (32 degrés Fahrenheit) à 104  |
| Température de stockage       | -40 À 60 degrés Fahrenheit (-40 à 140 degrés Fahrenheit)   |
| Humidité                      | 5% à 95% d'humidité relative, sans condensation  |
| Environnement étanche         | IP54 (étanche à résister contaminants particuliers dans l'air)   |

