

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) |