

2014 Nouveau scanner Bluetooth sans fil pour code-barres 1D avec prix d'usine (Modèle :OCBS-W700-B)

Spécification:

| CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES | |
|---|---|
| Source de lumière | Laser rouge visible 650 nm |
| Dimensions du scanner (L * H * P) | 160mm * 70mm * 40mm |
| Lester | 300 GRAMMES |
| Matériel | ABS + PC |
| Mode de numérisation | Balayage sur une ligne ; Manuel / Automatique |
| Manière d'indicateur | Avertisseur sonore et voyant lumineux |
| CARACTÉRISTIQUES DE PERFORMANCE | |
| Largeur du champ de numérisation | 20mm@fenêtre du scanner 260mm@260mm |
| Profondeur du champ de balayage | 4 mil (0,1 mm)/5-60 mm 5 mils (0,12 mm)/10-100 mm 10 mils (0,25 mm)/15-250 mm 35 mil (0,89 mm)/140-600 mm 43 mils (1,1 mm)/150-800 mm |
| Vitesse de numérisation | 120 numérisations/s |
| Précision de numérisation | 0.10mm (pcs0.9) |
| Contraste d'impression | Différence de réflexion minimale de 30 % |
| Taux d'erreur | 1/(6 millions) |
| Capacité de décodage | Codes-barres 1D généraux internationaux |
| Courant | 60mA (travail); ≤ 5uA (veille) |
| Coin de numérisation | 32° |
| Numérisation d'altitude | 68° |
| Angle d'évitement de balayage | 52° |
| Fréquence de travail | 2,4 ~ 2,483 GHz |
| Distance de communication | 30m maximum |
| Communication | Bluetooth |
| CARACTÉRISTIQUES DE L'ENVIRONNEMENT UTILISATEUR | |
| Spécification de chute | 2m de chute libre |
| Niveau laser | Norme de sécurité laser de niveau 1 |
| Puissance de charge | 5VDC |

Détails du produit:

