

La Chine a fait des données code à barres collecteur (OCBS-D005)

| | |
|---------------------------------|---|
| Communications sans fil: | |
| Modulation | GFSK |
| Vitesse de transmission | 200Kbps |
| Puissance | 10dBm |
| Distance de transmission | Distance visuelle linéaire 300 mètres |
| Antenne | Antenne intégrée de printemps |
| Caractéristiques de performance | |
| Source de lumière | laser à 650nm |
| Codes à barres pris en charge | EAN-8, EAN-13, UPC-A, UPC-E, Code 39, Code 93, Code 128, EAN128, Codaber, Industoal 25, Interleave 2 de 5, Matrix 2 de 5, MSI, etc. |
| Type de scanner: | Bi-directionnel |
| Vitesse de balayage | 48 ± 2 scans / seconde |
| La distance de balayage | 10-520mm |
| Largeur de balayage | 20mm @ fenêtre, 220mm @ 200mm |
| Résolution | 0.10mm (pcs0.9) |
| Profondeur de champ | 0 ~ 250mm (0.33mm, PCS 90%) |
| Way de travail | (Mode continu) balayage automatique ou déclenchée |
| Caractéristiques physiques | |
| Mémoire: | 4M (Peut stocker 100 000 codes à barres) |
| Interfaces: | Configuration standard mini récepteur USB; RS232 et PS2 option |
| Actuel: | 96mA (de travail) 46mA (veille) |
| Batterie: | Batterie intégrée rechargeable au lithium-ion (3.7V, 1900mAh) |
| Matériel | ABS + PC |
| Dimension: | 102mmX46mmX28mm |
| Poids: | 130g (avec batterie) |
| Environnement de l'utilisateur | |
| Température de fonctionnement | -20 Degré C ~ 45 degrés C |
| Température de stockage | -20 Degré C ~ 60 degrés C |
| Humidité: | 5 ~ 95% d'humidité relative, sans condensation |
| Coffre-fort | |
| EMI / RFI: | CE & amp; amp; Respect de DOC FCC |
| Norme de sécurité | Les secondes normes de sécurité laser nationale |
| Informations de commande | |
| OCBS-D005 | Scanner Mini Wireless Barcode 433Mhz avec l'écran et la mémoire |
| OCBS-D105 | Mini dent bleue sans fil Barcode Scanner avec l'écran et la mémoire |

