

OCBS -W010 Lecteur de code-barres laser USB filaire portable Scanner de code-barres sans fil Bluetooth 2.4g

FONCTIONNALITÉ:

Puce de décodage 32 bits

Vitesse de numérisation jusqu'à 200 scans / sec

Peut scanner des codes-barres cassés et des codes-barres d'écran

Mode de communication 2,4 GHz, plus flexible et portable

Mémoire énorme de 16 Mo, pouvant stocker des milliers de codes-barres

Le port USB peut charger et communiquer avec le PC

spécification

| Performances de numérisation | |
|--------------------------------------|--|
| Interface | 2,4 GHz et USB |
| vitesse de décodage | 200 Times / SEC |
| Lire le système de code | EAN-13, EAN-8, UPC-A, UPC-E, ISSN, ISBN, Codabar, Code 128, Code 93, ITF-6, ITF-14, entrelacé 2 sur 5 Industriel 2 sur 5, Matrice 2 sur 5, GS1 Databar, Code 39, Code 11, MSI-Plessey, Plessey |
| Lire la précision | ≥4mil |
| La source lumineuse | LED (610 nm ~ 640 nm) |
| Lire la profondeur de champ | Code 39 □5mil□ □65 mm ~ 175 mm EAN-13 (13mil)□55 mm ~ 605 mm |
| Sensibilité aux codes-barres | inclinaison ± 60 ° @ 0 ° Roll et 0 ° Skew tourner ± 30 ° @ 0 ° Pitch et 0 ° Skew flèche ± 60 ° à 0 ° de roulis et 0 ° d'inclinaison |
| Contraste des symboles | ≥30% Différences avec |
| Paramètres mécaniques / électriques | |
| Puissance nominale | 0,30 W |
| Tension de travail | 3,2 ~ 3,6 V CC |
| Flux d'électricité | courant de travail 100mA courant de veille 10uA |
| L'adaptateur secteur | contribution□AC100 ~ 240V, 50 ~ 60Hz; sortie: DC 5V, 1000mA |
| Apparence de taille | 168 mm * 93 mm * 72 mm |
| Volume lourd | 198g |
| Paramètres environnementaux | |
| Température de fonctionnement | -20°C ~ +60°C |
| Température de stockage | -40°C ~ +85°C |
| Humidité de travail | 5% ~ 95% (Pas de condensation) |
| Lumière ambiante | 0 ~ 100□000LUX |