

Scanner de codes-barres 2D sans fil 433 MHz et Bluetooth

(N ° de modèle: OCBS -W232)

FONCTIONNALITÉ:

- n Mémoire non volatile intégrée;
- n Décodeur 32 bits assurant une excellente capacité de décodage;
- n Compatible avec les communications sans fil Bluetooth et 433 MHz;
- n La distance de transmission de données sans fil 433 MHz atteint 200 m en zone ouverte
- n La distance de transmission de données sans fil Bluetooth atteint 15 m;
- n Le récepteur sans fil 433 MHz peut fonctionner avec 100 scanners;
- n Mode d'appariement simple, l'utilisateur est plus pratique;
- n Système intelligent de gestion de la batterie, contrôle en temps réel de la batterie restante;

SPÉCIFICATION:

| CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES | |
|---|---|
| Mode de balayage | Type d'image |
| Mémoire | 128 000 |
| Dimensions du scanner (L * H * P) | 168 mm * 72 mm * 93 mm |
| Dimensions du récepteur (L * H * P) | 130 mm * 45 mm * 129 mm |
| Matériel | ABS + TPR / alliage d'aluminium |
| Poids | 370g |
| Mode de numérisation | Portatif; Mode de numérisation continue. |
| Voyant | LED rouge et bleu |
| Avertisseur sonore | Volume du buzzer réglable |
| CARACTÉRISTIQUES DE PERFORMANCE | |
| Profondeur du champ de balayage | 10 à 450 mm □ Contraste 0,9 Densité 0,25 □ |
| Vitesse de numérisation | 300 numérisations / s |
| Précision de numérisation | 0,10-0,825 mm |
| Le taux d'erreur binaire | 1 / (5 millions) |
| Capacité de décodage | UPC / EAN, UPC / EAN avec compléments, UCC / EAN128, Code39, Code 39 ASCII complet, Code trioptique 39, Code 128, Code 128 ASCII complet, Codabar, Interleaved 2 of 5, Discrete 2 of 5, Code 93, MSI, Code 11, variantes RSS, chinois 2 sur 5, MSI / Plessey, UK / Plessey, UCC / EAN 128, code chinois, série GS1 DataBar (RSS), QR CODE, PDF417, DATAMATRIX |
| Batterie | 3,7 V / 750 mAh, Li-ion |
| Temps de charge | 3,0 heures |
| Temps de balayage | 30 heures |
| Courant | 95mA (travail); 25mA (en veille) |
| Angles | Pas: 60 °; Inclinaison: 45 ° |
| Fréquence de travail | 433 MHz ou Bluetooth |
| Interface de base | USB |
| CARACTÉRISTIQUES DE L'ENVIRONNEMENT UTILISATEUR | |
| Température | -dix degré C à 45 degré C (en fonctionnement), -40 degré C à 60 degré C (Espace de rangement) |
| Humidité relative | 5% -90% (sans condensation) |
| Spécification de baisse | Résiste à des chutes répétées de 1,5 m sur la surface du béton |

| | |
|---------------------------------|--|
| Éclairage ambiant | 0 ~ 100 000 LUX |
| Décharge électrostatique | Conforme à ±Décharge d'air 12KV et ±6KV de décharge de contact |
| Certificat de sécurité | CE, FCC, classe 2, RoHS |



OCBS-W232



www.ocominc.com

