

433 MHz & Bluetooth Lecteur de codes-barres 2D sans fil

(Modèle No. : OCBS-W232)

FONCTIONNALITÉ:

- Intégrée une mémoire non volatile;
- Décodeur 32 bits assurant une excellente capacité de décodage;
- Compatible avec Bluetooth et 433 MHz communications sans fil;
- 433 MHz transmission de données sans fil à distance atteint 200m dans la zone ouverte;
- Bluetooth wireless transmission de données à distance atteint 15m;
- Récepteur sans fil 433 MHz peut fonctionner avec 100 scanners;
- Mode d'appariement simple, l'utilisateur est plus pratique;
- Batterie intelligente système de gestion, en temps réel vérifier la batterie restante;

SPÉCIFICATION:

PHYSIQUE CARACTÉRISTIQUES

Mode de balayage	Type d'image
Mémoire	128K
Dimensions du scanner (W * H * RÉ)	168mm * 72mm * 93mm
Dimensions du récepteur (W * H * RÉ)	130mm * 45mm * 129mm
Matériel	ABS + TPR / alliage d'aluminium
Poids	370g
Mode de numérisation	Tenu à la main; Mode de numérisation continue.
Voyant	LED Rouge et Bleu
Avertisseur sonore	Volume du buzzer réglable

CARACTÉRISTIQUES DE PERFORMANCE

Profondeur du champ d'analyse	10-450mm (Contraste 0,9 Densité 0,25)
Vitesse de numérisation	300 balayages / sec
Scan Precision	0.10-0.825mm
Le taux d'erreur binaire	1 / (5million)
Décoder Aptitude	UPC / EAN, UPC / EAN avec Suppléments, UCC / EAN128, Code39, Code 39 ASCII complet, Code trioptique 39, Code 128, Code 128 Full ASCII, Codabar, Interleaved 2 sur 5, Discret 2 sur 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), code QR, PDF417, DATAMATRIX
Batterie	3.7V / 750mAh, Li-ion
Temps de charge	3,0 heures
Temps de balayage	30 heures
Actuel	95 mA (travail); 25mA (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)

Drop Spécification

Résiste aux chutes répétées de 1,5 m surface de béton

Illumination ambiante

0 ~ 100 000 LUX

Décharge électrostatique

Conforme à $\pm 12\text{KV}$ décharge d'air et $\pm 6\text{KV}$ de contact décharge

Certificat de sécurité

CE, FCC, Classe 2, RoHS



OCBS-W232



www.ocominc.com

CE FCC

