

# Lecteur de codes-barres 2D sans fil avec Bluetooth et 433 MHz avec berceau

(ModèleNo .: OCBS-W232)

## FUNCTIONNALITÉ:

- Intégrée une mémoire non volatile;
- Décodeur 32 bits assurant un excellent capacité de décodage;
- Compatible avec Bluetooth et 433MHz communications sans fil;
- 433MHz transmission de données sans fil la distance atteint 200m dans la zone ouverte;
- Bluetooth wireless transmission de données la distance atteint 15m;
- Récepteur sans fil 433MHz 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

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

### CARACTÉRISTIQUES DE PERFORMANCE

<b>Profondeur du champ d'analyse</b>	10-450mm(Contraste 0,9 Densité 0,25)
<b>Vitesse de numérisation</b>	300 balayages / sec
<b>Scan Precision</b>	0.10-0.825mm
<b>Le taux d'erreur binaire</b>	1 / (5million)
<b>Décoder Aptitude</b>	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
<b>Batterie</b>	3.7V / 750mAh, Li-ion
<b>Temps de charge</b>	3,0 heures
<b>Temps de balayage</b>	30 heures
<b>Actuel</b>	95 mA (travail); 25mA (veille)
<b>Angles</b>	Pas: 60 °; Inclinaison: 45 °
<b>Fréquence de travail</b>	433 MHz ou Bluetooth
<b>Interface de base</b>	USB

### CARACTÉRISTIQUES DE L'ENVIRONNEMENT UTILISATEUR

<b>Température</b>	-dix degré C à 45 degré C (en fonctionnement), -40 degré C à 60 degré C (Espace de rangement)
<b>Humidité relative</b>	5% -90% (sans condensation)
<b>Drop Spécification</b>	Résiste aux chutes répétées de 1,5 m surface de béton
<b>Illumination ambiante</b>	0 ~ 100 000 LUX
<b>Décharge électrostatique</b>	Conforme à $\pm 12$ KV décharge d'air et $\pm 6$ KV de contact décharge
<b>Certificat de sécurité</b>	CE, FCC, Classe 2, RoHS