

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

