

2,4 GHz & Scanner de codes à barres 2D sans fil Bluetooth

(Numéro de modèle: OCBS -W232)



Fonctionnalité:

Mémoire non volatile intégrée;

Décodeur 32 bits assurant une excellente capacité de décodage;

Compatible avec les communications sans fil Bluetooth et 2,4 GHz;

La distance de transmission de données sans fil de 2,4 GHz atteint 100 m en zone ouverte;

La distance de transmission de données sans fil Bluetooth atteint 15 m;

Mode d'appariement simple, l'utilisateur est plus pratique;

Système de gestion de batterie intelligent, contrôle en temps réel de la batterie restante;

Spécification:

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES	
Mode de balayage	Type d'image
Mémoire	16 Mo
Dimensions du scanner	168 mm * 72 mm * 93 mm
Dimensions du récepteur	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 de champ de balayage	10-450 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
Actuel	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	-10 degrés C à 45 degrés C (fonctionnement), -40 degrés C à 60 degrés C (stockage)
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 ± 12KV de décharge d'air et ± 6KV de décharge de contact
Certificat de sécurité	CE, FCC, classe 2, RoHS



OCBS-W232





OCBS-W232





OCBS-W232





OCBS-W232





OCBS-W232





OCBS-W232







OCBS-W232





OCBS-W232



Relevant documents:

[OCBS-W232 user manual](#)