

# Compatible Android Scanner sans fil Barcode pour les codes 1D (Modèle: OCBS-W800)

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT:

Une mémoire non volatile intégrée;

décodeur 32 bits;

distance de transmission de données atteint 200 m en espace ouvert;

Un récepteur peut fonctionner avec 100 scanners sans interférence mutuelle;

750mA batterie lithium-ion assure heure de travail de long.

## SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT:

Characterstics PHYSIQUES	
Source de lumière:	Diode Laser Visible (VLD) @ 650 nm
Scanner Dimensions :	168mm * 72mm * 93mm (W * H * D)
Récepteur Dimensions:	130mm * 45mm * 129mm (W * H * D)
Matériel:	ABS + TPR / alliage d'aluminium
Poids:	370g
mode de numérisation:	À main; Mode balayage continu.
Voyant:	LED rouge et bleu
Buzzer:	Buzzer Volume réglable
characterstics DE PERFORMANCE	
Largeur du champ de lecture:	60mm @ 30mm (de la face du moteur) 98mm @ 100 mm (de la face du moteur)
Profondeur de champ de numérisation:	10-450mm (Contraste 0,9 Densité 0,25)
Vitesse de numérisation:	150 scans / sec
Précision de numérisation:	0.10-0.825mm
Bit Error Rate:	1 / (5 millions)
Capacité de décodage:	UPC / EAN, UPC / EAN avec Supplementals, UCC / EAN128, Code39, Code 39 ASCII complet, Trioptic Code 39, Code 128, Code 128 Full ASCII, Codabar, 2 parmi 5 entrelacé, Discrete 2 de 5, Code 93, MSI, Code 11, RSS variantes, chinois 2 de 5, MSI / Plessey, Royaume-Uni / Plessey, UCC / EAN 128, Code chinois, GS1 DataBar (RSS) série
Batterie:	3.7V / 750mAh, Li-ion
Temps de charge:	3,0 heures
Scan Time:	30 Heures
Actuel:	95mA (de travail); 25mA (veille)
Angles:	Emplacement: 60 °; Inclinaison: 45 °
Fréquence de travail:	433MHz
Distance de communication:	200m (ouverts Lieux)
Interface de communication:	USB
characterstics ENVIRONNEMENT UTILISATEUR	
Température:	-10degree Cto 45degré C (Exploitation), -40degree Cto 60degree C (stockage)

<b>Humidité relative:</b>	5% -90% (sans condensation)
<b>Déposez Spécifications:</b>	Résiste 1.5m chutes répétées à la surface du béton
<b>Illumination ambiante:</b>	0 ~ 100 000 LUX
<b>Décharges électrostatiques:</b>	Conforme à $\pm 12$ KV évacuation de l'air et de $\pm 6$ KV de décharge de contact
<b>Certificat de sécurité:</b>	CE, FCC, classe 2, RoHS

### Détails du produit:

