## 2,4 GHz Scanner de code à barres sans fil

(Numéro de modèle: OCBS -W700)

## Fonctionnalité:

- n Mémoire non volatile intégrée (peut stocker environ 500 codes à barres);
- n La distance de communication extérieure peut atteindre 100 m, à l'intérieur 20 m;
- n 20 scanners peuvent travailler dans le même domaine sans se gêner mutuellement;
- n Plug and play;
- n Li-batterie 800mA grande capacité.

## **Spécification:**

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES	
Source de lumière	Visible rouge Laser 650 nm
Dimensions du scanner (W * H * D)	Visible rouge Luser 656 filli
Dimensions du scanner (W 11 D)	160mm * 70mm * 40mm
Poids	300G
Matériel	abdos + PC
Mode de numérisation	Balayage d'une ligne; Manuel / automatique
Indicateur Façon	Avertisseur sonore et voyant
CARACTÉRISTIQUES DE PERFORMANCE	Treatissed Solicie de Voyant
Largeur du champ d'analyse	20mm @fenêtre du scanner 260mm @260mm
Profondeur du champ d'analyse	4 mil (0.1mm) / 5-60mm 5mil (0.12mm) / 10-100mm 10 mil (0,25 mm) / 15 à 250 mm 35mil (0.89mm) / 140-600mm 43 mil (1.1mm) / 150-800mm
Vitesse de numérisation	120 scans / sec
Précision de numérisation	0.10mm (pcs0.9)
Contraste d'impression	Différence de réflexion minimale de 30%
Taux d'erreur	1/(6million)
Capacité de décodage	Codes à barres 1D généraux internationaux
Actuel	60mA (de travail); & lt; =5uA (en attente)
Coin de balayage	32°
Altitude de numérisation	68°
Angle de balayage d'avertissement	52°
Fréquence de travail	2,4 GHz
Distance de communication	100m (Lieux ouverts) 20m (intérieur)
Interface de Communication	USB
CARACTÉRISTIQUES DE L'ENVIRONNEMENT DE L'UTILISATEUR	
Drop Spécification	2m de chute libre
Niveau laser	Niveau de sécurité laser niveau 1
Puissance de charge	5VDC







