## Fabricant Scanner POS 2.4G sans fil pour codes à barres 1D (Modèle: OCBS- W700)

## **CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT:**

Une mémoire non volatile intégrée (peut stocker environ 500 codes à barres);

En dehors de la distance de communication peut atteindre 100m, à l'intérieur est de 20m;

20 scanners peuvent travailler dans le même domaine sans interférer les uns des autres;

Plug and play;

800mA grande capacité Li-batterie.

## **SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT:**

Characterstics PHYSIQUES						
Source de lumière:	Visible laser rouge 650 nm					
Scanner Dimensions:	160mm * 70mm * 40mm(W * H * D)					
Poids:	300G					
Matériel:	ABS + PC					
mode de numérisation:	Un balayage de ligne; Manuel / automatique					
Indicateur Way:	Buzzer et le voyant					
characterstics DE PERFORMANCE						
Largeur du champ de lecture:	@ 20mm fenêtre du scanner 260mm 260mm @					
Profondeur de champ de numérisation:	4mil (0,1 mm) / 5-60mm 5mil (0,12 mm) / 10-100mm 10mil (0,25 mm) / 15-250mm 35mil (0,89 mm) / 140-600mm 43mil (1.1mm) / 150-800mm					
Vitesse de numérisation:	120 scans / sec					
Précision de numérisation:	0.10mm (pcs0.9)					
Contraste d'impression:	Différence minimale de réflexion de 30%					
Taux d'erreur:	1 / (6 millions)					
Capacité de décodage:	Codes à barres 1D générales internationales					
Actuel:	60mA (de travail); ≦5uA (veille)					
Coin de numérisation:	32 °					
Altitude de numérisation:	68 °					
Numérisation Angle de Avertence:	52 °					
Fréquence de travail:	2,4 GHz					
Distance de communication:	100m (Lieux ouverts) 20m (Intérieur)					
Interface de communication:	erface de communication: USB					
characterstics ENVIRONNEMENT UTILISATEUR						
Déposez Spécifications:	2m chute libre					
Niveau laser:	Norme de sécurité de niveau 1 laser					
Puissance de charge:	sance de charge: DC5V					

	. /				
п	Letai		lii n	rad	
u	étai	13 U	IU D	IUU	ıuıt.