

# Scanner Android Bluetooth Barcode (Modèle: OCBS-W700-B)

## Spécifications:

### Characterstics PHYSIQUES

Source de lumière	Visible laser rouge 650 nm
Scanner Dimensions (L * H * D)	160mm * 70mm * 40mm
Poids	300G
Matériel	ABS + PC
mode de numérisation	Un balayage de ligne; Manuel / automatique
Indicateur Way	Buzzer et le voyant

### characterstics DE PERFORMANCE

Largeur de champ de balayage	@ 20mm fenêtre du scanner
	260mm 260mm @
	4mil (0,1 mm) / 5-60mm
Profondeur de champ de balayage	5mil (0,12 mm) / 10-100mm
	10mil (0,25 mm) / 15-250mm
	35mil (0,89 mm) / 140-600mm
Vitesse de numérisation	43mil (1.1mm) / 150-800mm
	120 scans / sec
	0.10mm (pcs0.9)
Précision de numérisation	
Contraste d'impression	Différence minimale de réflexion de 30%
Taux d'erreur	1 / (6 millions)
Capacité de Décodage	Codes à barres 1D générales internationales
Courant	60mA (de travail); ≤5uA (veille)
Balayage Coin	32 °
Altitude de numérisation	68 °
angle de balayage de Avertence	52 °
Fréquence de travail	2,4 ~ 2,483 GHz-
Distance de communication	30m max
Communication	Bluetooth

### characterstics ENVIRONNEMENT UTILISATEUR

Spécification baisse	2m chute libre
Niveau laser	Norme de sécurité de niveau 1 laser
Puissance de charge	5VDC