

# OCBS-W600 2.4G sans fil Petit 1D Barcode Scanner avec mémoire

## SPÉCIFICATION:

characterstics PHYSIQUES	
Source de lumière:	Visible Laser Diode (VLD) @ 650 nm-670 nm
Scanner Dimensions:	164mm * 67mm * 95mm(W * H * D)
Dimensions du récepteur:	130mm * 45mm * 129mm(W * H * D)
Matériel:	ABS + TPR / alliage d'aluminium
Poids:	235g
Mode de numérisation:	À main; Mode balayage bidirectionnel.
Voyant:	LED rouge et bleu
Avertisseur sonore:	Buzzer Volume réglable
Characterstics DE PERFORMANCE	
Largeur de champ de balayage:	60mm @ 30mm(De face moteur) 98mm @ 100mm(de la face du moteur)
Profondeur de champ de balayage:	2.5-600mm(Contraste 0,9 Densité 0,25)
Vitesse de numérisation:	100 scans / sec
Précision de numérisation:	0.10mm(4mil) PCS0.9
Bit Error Rate:	1 / (5millions)
Capacité de Décodage:	UPC / EAN, UPC / EAN avec Supplementals, UCC / EAN128, Code39, Code 39 ASCII complet, Trioptic Code 39, Code 128, Code 128 ASCII complet, Codabar, Interleaved 2 of 5, Discrete 2 5, Code 93, MSI, code 11, RSS variantes, chinois 2 sur 5
Batterie:	3.7V / 750mAh, Li-ion
Temps de charge:	3.0 Heures
Scan Time:	30 Heures
Courant:	100mA (travail); 40mA (veille)
Angles:	Pitch: 60 °; Tilt: 45 °
Distance de communication:	30m
Fréquence de travail:	2.4G
Interface de communication:	USB
Characterstics ENVIRONNEMENT UTILISATEUR	
Température:	0degré C 50degré C (en fonctionnement), -40degré C 70 degré C (Stockage)
Humidité relative:	5% -90% (sans condensation)
Baisse Spécifications:	Résiste 1.5m répétée tombe à la surface du béton
Illumination ambiante:	0 ~ 100.000 LUX
Décharge électrostatique:	Conforme à ±12KV évacuation de l'air et ±6KV de décharge de contact
Certificat de sécurité:	CE, FCC, classe 2, RoHS