

USB et Scanner laser sans fil de codes à barres (Modèle: OCBS-W600)

CARACTÉRISTIQUES:

Characterstics PHYSIQUES	
Source de lumière:	Diode laser visible (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 de numérisation bidirectionnelle.
Voyant:	LED rouge et bleu
Buzzer:	Volume buzzer réglable
Characterstics DE PERFORMANCE	
Largeur de champ de balayage:	60mm @ 30mm(De visage de moteur) 98mm @ 100mm(de la face du moteur)
Profondeur de champ de numérisation:	2.5-600mm(Contraste 0,9 & nbsp; Densité 0,25)
Vitesse de numérisation:	100 scans / sec
Précision de numérisation:	0.10mm(4mil) PCS0.9
Bit Error Rate:	1 / (5 millions)
Capacité de décodage:	UPC / EAN, UPC / EAN avec Supplementals, UCC / EAN 128, Code39, Code 39 Full ASCII, Trioptic Code 39, Code 128, Code 128 Full ASCII, Codabar, 2 parmi 5 entrelacé, discrète 2 de 5, Code 93, MSI, Code 11, RSS variantes, chinois 2 sur 5
Batterie:	3.7V / 750mAh, Li-ion
Temps de charge:	3,0 heures
Temps de scrutation:	30 heures
Actuel:	100mA (de travail); 40mA (veille)
Angles:	Espacement: 60 °; Inclinaison: 45 °
Distance de communication:	30m
Fréquence de travail:	2.4G
Interface de communication:	USB
Characterstics ENVIRONNEMENT UTILISATEUR	
Température:	0degré C 50degré C (Exploitation), -40degré C70 degré C (Stockage)
Humidité relative:	5% à 90% (sans condensation)
Déposez Spécifications:	Résiste à 1,5 m chutes répétées à la surface du béton
Eclairage ambiant:	0 ~ 100 000 LUX
Décharges électrostatiques:	Conforme à la ±12KV évacuation de l'air et ±6KV de décharge de contact
Certificat de sécurité:	CE, FCC, classe 2, RoHS

Détails du produit:

