

Lecteur de codes à barres sans fil OCBS-W600 2.4G 1D

Fonctionnalité:

Lecteur de codes-barres laser sans fil 2,4 G

Vitesse de numérisation: 100scans / s

La distance de transmission de données atteint 30m en zone ouverte;

Temps de balayage: 30 heures

Spécification:

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES	
Source de lumière	Diode laser visible (VLD) @ 650 nm-670nm
Dimensions du scanner (W * H * RÉ)	164mm * 67mm * 95mm
Dimensions du récepteur (W * H * RÉ)	130mm * 45mm * 129mm
Matériel	ABS + TPR / alliage d'aluminium
Poids	235g
Mode de numérisation	Tenu à la main; Mode de balayage bidirectionnel.
Voyant	LED Rouge et Bleu
Avertisseur sonore	Volume du buzzer réglable
CARACTÉRISTIQUES DE PERFORMANCE	
Largeur du champ de balayage	60mm @ 30mm (De face du moteur) 98mm @ 100mm (à partir de face du moteur)
Profondeur du champ d'analyse	2.5-600mm (Contraste 0,9 Densité 0,25)
Vitesse de numérisation	100 balayages / sec
Scan Precision	0.10mm (4mil) PCS0.9
Le taux d'erreur binaire	1 / (5million)
Décoder Aptitude	UPC / EAN, UPC / EAN avec Suppléments, UCC / EAN128, Code39, Code 39 Full ASCII, Code trioptique 39, Code 128, Code 128 Full ASCII, Codabar, Interleaved 2 sur 5, Discret 2 sur 5, Code 93, MSI, Code 11, Variantes RSS, Chinois 2 sur 5
Batterie	3.7V / 750mAh, Li-ion
Temps de charge	3,0 heures
Temps de balayage	30 heures
Actuel	100 mA (travail); 40mA (veille)
Angles	Pas: 60 °; Inclinaison: 45 °
Distance de communication	30m
Mémoire	32 Ko
Interface de chargeur	USB
CARACTÉRISTIQUES DE L'ENVIRONNEMENT UTILISATEUR	
Température	0 degré C à 50 degrés C (fonctionnement), -40 degrés Cto 70 degrés C (stockage)
Humidité relative	5% -90% (sans condensation)
Drop Spécification	Résiste aux chutes répétées de 1,5 m surface de béton
Illumination ambiante	0 ~ 100 000 LUX
Décharge électrostatique	Conforme à ± 12KV décharge d'air et ± 6KV de contact décharge
Certificat de sécurité	CE, FCC, Classe 2, RoHS

