

n intégrémémoire non volatile;

n 32bitdécodeur assurant une excellente capacité de décodage;

n donnéesdistance de transmission atteint 200mdans la zone ouverte;

n Onrécepteur peut travaille avec 100 scanners

n Récepteurest intégré avec chargeur

n système de gestion intelligente de la batterie, en temps réel vérifier leAutonomie de la batterie

Scanner de Mémoire portable sans fil (Modèle: OCBS-W800)

SPÉCIFICATIONS:

Characterstics PHYSIQUES	
Source de lumière:	Diode Laser Visible (VLD) @ 650 nm
Scanner Dimensions :	168mm * 72mm * 93mm (W * H * D)
Récepteur Dimensions:	130mm * 45mm * 129mm (W * H * D)
Matériel:	ABS + TPR / alliage d'aluminium
Poids:	370g
mode de numérisation:	À main; Mode balayage continu.
Voyant:	LED rouge et bleu
Buzzer:	Buzzer Volume réglable
characterstics DE PERFORMANCE	
Largeur du champ de lecture:	60mm @ 30mm (de la face du moteur) 98mm @ 100 mm (de la face du moteur)
Profondeur de champ de numérisation:	10-450mm (Contraste 0,9 Densité 0,25)
Vitesse de numérisation:	150 scans / sec
Précision de numérisation:	0.10-0.825mm
Bit Error Rate:	1 / (5 millions)
Capacité de décodage:	UPC / EAN, UPC / EAN avec Supplementals, UCC / EAN128, Code39, Code 39 ASCII complet, Trioptic Code 39, Code 128, Code 128 Full ASCII, Codabar, 2 parmi 5 entrelacé, Discrete 2 de 5, Code 93, MSI, Code 11, RSS variantes, chinois 2 de 5, MSI / Plessey, Royaume-Uni / Plessey, UCC / EAN 128, Code chinois, GS1 DataBar (RSS) série
Batterie:	3.7V / 750mAh, Li-ion
Temps de charge:	3,0 heures
Scan Time:	30 Heures
Actuel:	95mA (de travail); 25mA (veille)
Angles:	Emplacement: 60 °; Inclinaison: 45 °
Fréquence de travail:	433MHz
Distance de communication:	200m (ouverts Lieux)

Interface de communication:	USB
characterstics ENVIRONNEMENT UTILISATEUR	
Température:	-10degree Cto 45degré C (Exploitation), -40degree Cto 60degree C (stockage)
Humidité relative:	5% -90% (sans condensation)
Déposez Spécifications:	Résiste 1.5m chutes répétées à la surface du béton
Illumination ambiante:	0 ~ 100 000 LUX
Décharges électrostatiques:	Conforme à ± 12KV évacuation de l'air et de ± 6KV de décharge de contact
Certificat de sécurité:	CE, FCC, classe 2, RoHS

Détails du produit:



Documents pertinents:

Voulez-vous en savoir plus inf produitormation?Se il vous plaît Cliquez ici. 

Spécification
Manuel de l'utilisateur