

2014 Nouveau scanner Bluetooth sans fil pour code-barres 1D avec prix d'usine (Modèle :OCBS-W700-B)

Spécification:

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES	
Source de lumière	Laser rouge visible 650 nm
Dimensions du scanner (L * H * P)	160mm * 70mm * 40mm
Lester	300 GRAMMES
Matériel	ABS + PC
Mode de numérisation	Balayage sur une ligne ; Manuel / Automatique
Manière d'indicateur	Avertisseur sonore et voyant lumineux
CARACTÉRISTIQUES DE PERFORMANCE	
Largeur du champ de numérisation	20mm@fenêtre du scanner 260mm@260mm
Profondeur du champ de balayage	4 mil (0,1 mm)/5-60 mm 5 mils (0,12 mm)/10-100 mm 10 mils (0,25 mm)/15-250 mm 35 mil (0,89 mm)/140-600 mm 43 mils (1,1 mm)/150-800 mm
Vitesse de numérisation	120 numérisations/s
Précision de numérisation	0.10mm (pcs0.9)
Contraste d'impression	Différence de réflexion minimale de 30 %
Taux d'erreur	1/(6 millions)
Capacité de décodage	Codes-barres 1D généraux internationaux
Courant	60mA (travail); ≤ 5uA (veille)
Coin de numérisation	32°
Numérisation d'altitude	68°
Angle d'évitement de balayage	52°
Fréquence de travail	2,4 ~ 2,483 GHz
Distance de communication	30m maximum
Communication	Bluetooth
CARACTÉRISTIQUES DE L'ENVIRONNEMENT UTILISATEUR	
Spécification de chute	2m de chute libre
Niveau laser	Norme de sécurité laser de niveau 1
Puissance de charge	5VDC

Détails du produit:

