

Fabricant Scanner POS 2.4G sans fil pour codes à barres 1D
(Modèle: OCBS- W700)

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT:

Une mémoire non volatile intégrée (peut stocker environ 500 codes à barres);
En dehors de la distance de communication peut atteindre 100m, à l'intérieur est de 20m;
20 scanners peuvent travailler dans le même domaine sans interférer les uns des autres;
Plug and play;
800mA grande capacité Li-batterie.

SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT:

Characterstics PHYSIQUES	
Source de lumière:	Visible laser rouge 650 nm
Scanner Dimensions:	160mm * 70mm * 40mm(W * H * D)
Poids:	300G
Matériel:	ABS + PC
mode de numérisation:	Un balayage de ligne; Manuel / automatique
Indicateur Way:	Buzzer et le voyant
characterstics DE PERFORMANCE	
Largeur du champ de lecture:	@ 20mm fenêtre du scanner 260mm 260mm @
Profondeur de champ de numérisation:	4mil (0,1 mm) / 5-60mm 5mil (0,12 mm) / 10-100mm 10mil (0,25 mm) / 15-250mm 35mil (0,89 mm) / 140-600mm 43mil (1.1mm) / 150-800mm
Vitesse de numérisation:	120 scans / sec
Précision de numérisation:	0.10mm (pcs0.9)
Contraste d'impression:	Différence minimale de réflexion de 30%
Taux d'erreur:	1 / (6 millions)
Capacité de décodage:	Codes à barres 1D générales internationales
Actuel:	60mA (de travail); ≤5uA (veille)
Coin de numérisation:	32 °
Altitude de numérisation:	68 °
Numérisation Angle de Avertence:	52 °
Fréquence de travail:	2,4 GHz
Distance de communication:	100m (Lieux ouverts) 20m (Intérieur)
Interface de communication:	USB
characterstics ENVIRONNEMENT UTILISATEUR	
Déposez Spécifications:	2m chute libre
Niveau laser:	Norme de sécurité de niveau 1 laser
Puissance de charge:	DC5V

Détails du produit:

