

**Pistolet à scanner de codes à barres fabriqué en Chine
(Modèle: OCBS-L006)**

Spécification:

Caractéristiques de performance	
Source de lumière:	Laser visible (650-670nm)
Taux de numérisation :	100 balayages par seconde
Distance de lecture	2,5 ~ 600 mm (100 % CUP/EAN)
Type de scanneur :	Bidirectionnel
Résolution:	0.10mm (4mil) à PCS 0.9
Contraste d'impression minimum :	20 %, différence de réflexion minimale (@650 nm)
Capacité de décodage :	UPC/EAN, UPC/EAN avec supplément, UCC/EAN128, code 39, code 39 ASCII complet, code 39 trioptique, code 128, code 128 ASCII complet, barre de coda, entrelacé 2 sur 5, discret 2 sur 5, code 93, MSI, code 11, ATA, variantes RSS, chinois 2 sur 5...
Caractéristiques physiques	
Interfaces prises en charge :	PS2, RS232, USB
tension:	CC5V/-5%
Courant:	100mA
Courant inactif :	<40mA
Source d'énergie:	Alimentation hôte ou alimentation externe (RS232)
Angle de balayage	Inclinaison 45° Élévation 60°
Dimensions:	L165.42mm X W69.72mm X H89.67mm
Lester:	140g (sans support)
Supporter	Sans pour autant
Couleur:	Ivoire et noir
Environnement utilisateur	
Température de fonctionnement :	0 degré C~50 degré C
Température de stockage:	-40 degrés C ~ 70 degrés C
Humidité:	5 ~ 95% d'humidité relative, sans condensation
Décharge électrostatique:	Confirmer à /-15KV décharge d'air et /-8KV de décharge de contact
Spécifications de chute :	Résiste à plusieurs chutes de 1,5 m sur du béton
Sûr:	
EMI/RFI :	FCC Classe A et CE
Sécurité laser :	Produit laser CDRH classe 2

Détails du produit:

