

Pas cher scanner de codes à barres de poche USB laser et lecteur de code à barres (OCBS-L011)

Caractéristiques:

laser de poche scanner de codes à barres
Taux élevé de balayage (100 scans / sec) et longue distance de lecture;
la capacité de décodage excellente;
KBW, RS232 et USB pris en charge;
La construction durable combinée à l'avenir éprouvage;
Gris et Noir Couleur disponible;

Spécifications:

Caractéristiques de performance	
Source de lumière:	laser visible (650-670nm)
Taux de numérisation:	100 scans par seconde
Distance de lecture	2.5 ~ 600mm (100% UPC / EAN)
Type de scanner:	Bi-directionnel
Résolution:	0.10mm (4mil) à PCS 0.9
Contraste d'impression minimum:	30%, la différence de réflexion minimum (@ 650nm)
Taux d'erreur:	1/3000000
Capacité de Décodage:	UPC / EAN, UPC / EAN avec supplémentaire, UCC / EAN128, Code 39, Code 39 complet ASCII, le code 39 Trioptic, code 128, code 128 ASCII complet, bar coda, 2 parmi 5 entrelacé, discrète 2 de 5, le code 93, MSI, le code 11, ATA, variantes RSS, chinois 2 sur 5 ...
Caractéristiques physiques	
Interfaces prises en charge:	PS2, RS232, USB
Tension:	DC + 5V +/- 5%
Courant:	100 mA
Idle actuel:	& Lt; 40 mA
Source d'énergie:	puissance Hôte ou (RS232) alimentation externe
Angle de balayage	Inclinaison 45 ° Altitude 60 °
Dimensions:	L165mm X W63mm X H87mm
Poids:	129g (sans support)
Supporter	Optionnel
Couleur:	Gris et noir
Environnement de l'utilisateur	
Température de fonctionnement:	0 degré C ~ 40 degrés C
Température de stockage:	-40 Degré C ~ 60 degrés C
Humidité:	5 ~ 95% d'humidité relative, sans condensation
Décharge électrostatique:	Confirmer à +/- 15KV décharge d'air et de +/- 8 kV de décharge de contact
Déposez Spécifications:	Résiste 1.5m multiples chutes sur béton
Sûr:	
EMI / RFI:	FCC Classe A et CE
Sécurité laser:	2 produits laser de classe CDRH

Détails du produit:



