

Rugged Scanner Auto Sense Laser Barcode avec support (Modèle: OCBS-LA06)

Spécification:

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:	20%, la différence de réflexion minimum (@ 650nm)
Capacité de Décodage:	UPC / EAN, UPC / EAN avec Supplementals, UCC / EAN128, Code 39, Code 39 complet ASCII, le code 39 Trioptic, code 128, code 128 complet ASCII, Codabar, 2 parmi 5 entrelacé, discret 2 5, 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:	L165.42mm X W69.72mm X H89.67mm
Poids:	140g (sans support)
Supporter	Avec
Couleur:	Ivoire et noir
Environnement de l'utilisateur	
Température de fonctionnement:	0degree C ~ 50degree C
Température de stockage:	-40degree 70degree C ~ 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:



Documents pertinents:

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

spécification

Manuel d'utilisation