

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