

Scanner laser de poche Android Barcode (Modèle: OCBS-LA12)

Spécifications:

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

Détails du produit:



Documents pertinents:

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

Spécification