

Scanner de code à barres laser portable Android supermarché (Modèle:OCBS-L011)

FONCTIONNALITÉ:

- 1) Scanner de code à barres laser de poche
- 2) Taux de balayage élevé (200 balayages / sec) et longue distance de lecture;
- 3) excellente capacité de décodage;
- 4) KBW, RS232 et USB pris en charge;
- 5) construction durable associée à une protection future;
- 6) couleur grise et noire disponible

spécification

Caractéristiques de performance	
Source de lumière:	Laser visible (650-670nm)
Taux de balayage:	200 scans par seconde
Distance de lecture	2,5 ~ 600mm (100% UPC / EAN)
Type de scanner:	Bidirectionnel
Résolution:	0,10 mm (4 mil) sous PCS 0,9
Contraste d'impression minimum:	30%, différence de réflexion minimale (à 650 nm)
Taux d'erreur:	1/3000000
Capacité de décodage:	UPC / EAN, UPC / EAN avec complément, UCC / EAN128, code 39, code 39 complet ASCII, code 39 trioptique, code 128, code 128 complet ASCII, barre de code, 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:	DC + 5V +/- 5%
Actuel:	100 mA
Courant d'inactivité:	<40 mA
Source d'énergie:	Alimentation hôte ou alimentation externe (RS232)
Angle de numérisation	Inclinaison 45 ° Altitude 60 °
Dimensions:	L165mm X W63mm X H87mm
Poids:	129g (sans support)
Supporter	Optionnel
Couleur:	Gris et noir
Environnement utilisateur	
Température de fonctionnement:	0 degré C ~ 40 degrés C
Température de stockage:	-40 degrés C ~ 60 degrés C
Humidité:	5 ~ 95% d'humidité relative, sans condensation
Décharge électrostatique:	Confirmer à +/- 15KV de décharge d'air et +/- 8KV de décharge de contact
Drop Spécifications:	Résiste à de multiples gouttes de 1,5 m au béton
Sûr:	
EMI / RFI:	FCC Classe A et CE

Sécurité laser:	Produit laser CDRH classe 2
-----------------	-----------------------------

Détails du produit:





OCBS-L011





OCBS-L011





OCBS-L011





Documents pertinents:

Voulez-vous savoir plus product information?S'il vous plaît Cliquez ici.

[spécification](#)

[Manuel utilisateur](#)