

## chaude poche module scanner de code-barres à longue distance de lecture (Modèle: OCBS-LA09)

### Un cahier des charges:

Caractéristiques de performance	
Source de lumière:	650nm visible
Taux de numérisation:	200 balayages par seconde
CPU	32 bits
Distance de lecture	2.5 ~ 600mm (100% UPC / EAN)
Largeur de numérisation	50mm @ 60mm, 220mm @ 200mm
Type de scanner:	Bi-directional
Mode de fonctionnement	Auto Sense
Résolution:	3mil série à haute résolution / série de champ 5mil long profondeur
Contraste d'impression minimum:	30%, la différence minimale de réflexion
Capacité de décodage:	UPC / EAN, UPC / EAN avec Supplementals, UCC / EAN 128, Code 39, Code 39 ASCII complet, Code Trioptic 39, Code 128, Code 128 Full ASCII, Codabar, 2 parmi 5 entrelacé, Discrete 2 de 5, Code 93, MSI, Code 11, RSS variantes, chinois 2 de 5, MSI / Plessey, Royaume-Uni / Plessey, UCC / EAN 128, le code chinois, GS1 DataBar (RSS) série
Angle de balayage	± 65 ° (inclinaison); ± 60 ° (hauteur); ± 42 ° (lacet)
Caractéristiques physiques	
Interfaces prises en charge:	PS2, RS232, USB pour l'option
Tension:	5V DC ± 5%
Actuel:	85 mA (en fonctionnement); 100 (max)
Indicateur	Beeper, LED
Matériel	ABS + PC
Supporter	Avec
Dimensions:	156 * 68 * 83 mm (L * W * H)
Poids:	235g
Couleur:	Gris ou noir
Environnement de l'utilisateur	
Température de fonctionnement:	0 °C ~ 45 °C
Température de stockage:	-40 °C ~ 60 °C
Humidité:	5% à 90% (sans condensation)
Décharge électrostatique:	Conforme à +/- 15KV évacuation de l'air et de +/- 8 kV de décharge de contact
Éclairage ambiant	0 ~ 100 000 LUX
Déposez Spécifications:	Résiste à des chutes répétées de 1,5 m à la surface de béton
Classification laser	EN60825-1, Classe 1

### Détails du produit:

