

Haute performance de lecture sur le scanner de codes à barres 1D Surfaces courbes et peut travailler avec Excel (Modèle: OCBS-LA09)

Spécification:

Caractéristiques de performance	
Source de lumière:	650nm visible
Taux de balayage:	200 balayages par seconde
CPU	32 bits
Distance de lecture	2.5 ~ 600mm (100% UPC / EAN)
Largeur de balayage	50mm @ 60mm, 220mm @ 200mm
Type de scanner:	Bi-directionnel
Mode de fonctionnement	Sens automatique
Résolution:	Série de 3mil haute résolution / 5mil longue série de champ de profondeur
Contraste d'impression minimum:	30%, différence réfléchissante minimale
Capacité de décodage:	CUP / EAN, CUP / EAN avec supplément, UCC / EAN 128, Code 39, Code 39 ASCII complet, Code trioptique 39, Code 128, Code 128 ASCII complet, Codabar, entrelacé 2 sur 5, Discret 2 sur 5, Code 93, MSI, Code 11, variantes RSS, chinois 2 sur 5, MSI / Plessey, UK / Plessey, UCC / EAN 128, code chinois, série GS1 DataBar (RSS)
Angle de lecture	± 65 ° (inclinaison); ± 60 ° (poix); ± 42 ° (lacet)
Caractéristiques physiques	
Interfaces supportées:	PS2, RS232, USB pour l'option
Tension:	5V DC ± 5%
Actuel:	85 mA (fonctionnement); 100 (Max)
Indicateur	Bip, 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% -90% (sans condensation)
Décharge électrostatique:	Conforme à une décharge d'air de +/- 15KV et +/- 8KV de décharge de contact
Illumination ambiante	0 ~ 100 000 LUX
Spécifications de chute:	Résiste à plusieurs gouttes de 1,5 m à la surface du béton
Classification laser	EN60825-1, classe 1

Détails du produit:

