

Scanner portatif automatique de code barres de laser de détection avec le support (Modèle: OCBS -LA09)

Caractéristiques:

200scan / sec taux de balayage élevé et longue distance de lecture;
Excellente capacité de décodage
Avec détection automatique et support stable;
KBW, RS232 et USB pris en charge;
Construction durable combinée à l'avenir.

Caractéristiques:

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 à haute résolution de 3mil / série de champ de profondeur longue de 5mil
Contraste d'impression minimum:	30%, différence réfléchissante minimale
Capacité de décodage:	UPC / EAN, UPC / EAN avec suppléments, UCC / EAN 128, Code 39, Code 39 Full ASCII, 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, Royaume-Uni / 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 (en 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
Éclairage ambiant	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 des produits:

