Nouvelle usine Chine Auto Sense Barcode Scanner laser

Caractéristiques:

Nouvelle usine Chine Auto Sense Barcode Scanner laser 200scan / s de vitesse de balayage élevée et longue distance de lecture; Capacité de décodage Excellent;

Avec le sens de l'automobile et de support stable;

KBW, RS232 et USB pris en charge;

La construction durable combinée à l'avenir épreuvage.

Spécifications:

Caractéristiques de perfor	rmance					
Source de lumière:						
Taux de numérisation:	200 balayages par seconde					
CPU	32 bits					
Distance de lecture	2,5 ~ 600mm (100% UPC / EAN)					
Largeur de numérisation						
Type de scanner:	Bi-directionnel					
Mode de fonctionnement	Auto Sense					
Résolution:	3mil série haute résolution / série de terrain 5mil long profondeur					
Contraste d'impression	30%, la différence minimale de réflexion					
minimum:						
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 physique	es .					
Interfaces prises en	PS2, RS232, USB pour l'option					
charge:						
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'utilisa						
Température de	0 °C ~ 45 °C					
fonctionnement:						
Température de	-40 °C ~ 60 °C					
stockage:						
Humidité:	5% -90% (sans condensation)					
Décharges	Conforme à +/- 15KV évacuation de l'air et de +/- 8 kV de décharge de contact					
électrostatiques:						
Illumination ambiante	0 ~ 100 000 LUX					
Déposez Spécifications:	Résiste à des chutes répétées de 1,5 m à la surface du béton					
Classification laser	EN60825-1, Classe 1					

_			D /: '	
ν	rnd	HITC	Détai	ıc.

×	×	×	×	×	×	×	×

Documents pertinents:

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

▼

<u>Spécification</u> <u>Manuel de l'utilisateur</u>