

Disponible stand Laser Scanner de poche code à barres avec fonction auto-induction

Caractéristiques:

Disponible stand Laser Scanner de poche code à barres avec fonction auto-induction
Avec l'auto-induction et la fonction de balayage automatique, la conception écologique;
Vitesse de balayage élevée et longue distance de lecture;
Capacité de décodage Excellent;
KBW, RS232 et USB pris en charge;
Tenez disponibles;
La construction durable combinée à l'avenir éprouvage;

Spécifications:

Caractéristiques de performance	
Source de lumière:	Laser visible (650-670nm)
Taux de numérisation:	100 balayages par seconde
Distance de lecture	2,5 ~ 600mm (100% UPC / EAN)
Type de scanner:	Bi-directionnel
Résolution:	0.10mm (4mil) PCS 0.9
Contraste d'impression minimum:	20%, la différence minimale de réflexion (@ 650nm)
Capacité de décodage:	UPC / EAN, UPC / EAN avec Supplementals, UCC / EAN128, Code 39, Code 39 ASCII complète, le code 39 Trioptic, code 128, le code ASCII 128 complète, codabar, 2 parmi 5 entrelacé, discrète 2 de 5, Code 93, MSI , le code 11, ATA, variantes de RSS, chinois 2 de 5 ...
Caractéristiques physiques	
Interfaces prises en charge:	PS2, RS232, USB
Tension:	DC + 5V +/- 5%
Actuel:	100 mA
Courant de repos:	& Lt; 40 mA
Source d'alimentation:	Pouvoir héberger ou (RS232) alimentation externe
angle de balayage	Inclinaison 45 ° Altitude 60 °
Dimensions:	L165.42mm X W69.72mm X H89.67mm
Poids:	140g (sans support)
Supporter	Avec
Couleur:	Ivoire et noir
Environnement de l'utilisateur	
Température de fonctionnement:	0degree C ~ 50degree C
Température de stockage:	-40degree 70degree C ~ C
Humidité:	5 ~ 95% d'humidité relative, sans condensation
Décharges électrostatiques:	Confirmez à +/- 15KV évacuation de l'air et de +/- 8 kV de décharge de contact
Déposez Spécifications:	Résiste 1.5m multiples chutes sur béton
Coffre-fort:	
EMI / RFI:	FCC Classe A et CE
Sécurité du laser:	2 produits laser de classe CDRH

Produits Détails:



Documents pertinents:

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

[Spécification](#)

[Manuel de l'utilisateur](#)