## Chine usine de haute qualité bureau omnidirectionnelle de codes à barres Laser Scanner

## Caractéristiques:

Chine usine de haute qualité bureau omnidirectionnelle de codes à barres Laser Scanner Haute performance 32 bits décodage matériel;

20 lignes de balayage cinq directions;

NICAM conception de puissance, adapté pour les environnements bruyants;

L'apparence est la performance concis et facile stable, en ligne avec toutes sortes de l'environnement des affaires;

Capacité unique / multiple de ligne de balayage, répondre aux différents besoins;

Interfaces multiples: PS / 2, RS232 ou USB;

Soutenir la fonction automatique de réveil, la base peut tourner;

Bleu lumières, des conseils de alarme sonore LED;

Spécifications:



**Documents pertinents:** 

## **Spécification**

Opérationnel	
Source de lumière	650nm diodes laser visibles (VLD)
Profondeur de champ de balayage	0-206 mm (UPC / EAN 100%, PCS = 90%)
Scan Pattern	5 directions de champ de balayage
Taux de Scan	1400 scans par seconde (omnidirectionnel)
Nombre de lignes de balayage	20
Largeur minimum Barcode	0,127 mm (5 mil) @ PCS 90%
Contraste d'impression	30% @ UPC / EAN 100%
Indicateurs (LED)	LED bicolore (bleu & amp; amp; rouge)
Opération Beeper	Tonalité et le volume programmable
Interfaces système	Clavier coin, RS-232C, USB HID
Physique	
Dimension	94mmX 158.4mmX 110mm (L xlx H)
Poids	340g (sans câble)
Câble Lenth	2M

Inclinaison	50 ° vers l'avant
Puissance	
Tension d'entrée	5VDC ± 10%
Puissance	1,1 W
Courant de fonctionnement	220mA @ 5V (Normal): 350mA (Max)
Écologique	
Température de fonctionnement	0degreeC - 50degreeC (32degreeF - 122degreeF)
Température de stockage	-20 degré