

Spécifications:

Performance Caractéristiques	
Lumière Source:	Visible laser (650nm)
Balayage Taux:	100 balayages par seconde
Lecture Distance	10 ~ 520mm (100% UPC / EAN)
Type de scanner:	Bi-directionnelle
Résolution:	0,10 mm (4 mil)
Contraste d'impression Minimum:	30%, au moins différence de réflexion (@ 650nm)
Taux d'erreur:	1/3000000
Capacité de décodage:	UPC-A, UPC-E, Industriel 2 de 5, 2 parmi 5 entrelacé, EAN8, EAN 13, Code 128, EAN 128, Code39, Code 93, Codabar 125, MSI / Plessey etc
Physique Caractéristiques	
Interfaces Pris en charge:	PS2, RS232, USB
Tension:	5V
Actuel:	120 mA
Courant de repos:	& Lt; 30 mA
Source d'alimentation:	Pouvoir accueillir ou (RS232) alimentation externe
Angle de balayage	Inclinaison 45 ° d'élévation de 60 °
Dimensions:	L175mm X W70mm X H100mm
Poids:	150g (sans support)
Se tenir debout	En option
Couleur:	Gris, noir et jaune
Utilisateur Environnement	
Température de fonctionnement:	Centigrade 45 degrés - -20
Température de stockage:	Centigrade 45 degrés - -20
Humidité:	5 ~ 85% par rapport humidité, sans condensation
Décharges électrostatiques:	Confirmez à +/- 15KV évacuation de l'air et +/- 8KV de décharge de contact
Déposez Spécifications:	Résiste à 1,5 m multiples chutes sur béton
Coffre-fort:	
EMI / RFI:	Conforme à la norme EN50081.parl
Sécurité du laser:	La norme IEC 60825-1 classe 2 pour produits laser