

Especificação:

Desempenho Características	
Luz Fonte:	Visível de laser (650nm)
Digitalização Taxa:	100 scans por segundo
Leitura Distância	10 ~ 520 milímetros (100% UPC / EAN)
Tipo de Scanner:	Bi-direcional
Resolução:	0,10 milímetros (4mil)
Contraste de impressão Mínimo:	30%, mínimo diferença reflexivo (@ 650nm)
Error Rate:	1/3000000
Capacidade de decodificação:	UPC-A, UPC-E, Industrial 2 de 5, Interleaved 2 de 5, EAN8, EAN 13, Code 128, EAN 128, Code39, Code 93, Codabar 125, MSI / Plessey etc
Física Características	
Interfaces Suportado:	PS2, RS232, USB
Tensão:	5V
Atual:	120 mA
Corrente em repouso:	& Lt; 30 mA
Fonte de alimentação:	Hospedar poder ou externa (RS232) fonte de alimentação
Ângulo da exploração	Inclinação de 45 ° de elevação de 60 °
Dimensões:	L175mm X W70mm X H100mm
Peso:	150g (sem suporte)
Levante	Opcional
Cor:	Cinza, preto e amarelo
Usuário Meio Ambiente	
Temperatura de Operação:	-20 - 45 graus centígrados
Temperatura de armazenamento:	-20 - 45 graus centígrados
Umidade:	5 a 85% em relação umidade, sem condensação
Descarga Eletrostática:	Confirme a +/- descarga de ar 15KV e +/- 8KV de descarga de contato
Especificações de queda:	Suporta múltiplas quedas de 1,5 m em concreto
Seguro:	
EMI / RFI:	Em conformidade com a norma EN50081.parl
Segurança Laser:	IEC 60825-1 classe padrão 2 para Os produtos a laser