



## S-3200

Tipo	Fixo - de mesa
Tecnologia	Laser Omnidirecional 360°: 32 linhas com 8 direções de campo
Fonte de Luz	Diodo de Luz de 650nm
Velocidade de Leitura	3200 leituras por segundo
Profundidade do campo (Distância de Leitura)	0 ~ 216mm
Ângulo de Leitura	360°
Resolução	5mil PCS 90%, Code 39
Contraste de Impressão	30% @ UPC/EAN 100%
Indicadores sonoros	Sinal sonoro com ajuste de volume e tempo
Indicadores de LED	Azul e vermelho
Operações Programáveis	Tom, volume e tempo de duração do bipe, modo de leitura do botão gatilho, tipo de término de mensagem, tipo de idioma, configurações do teclado
Formato de imagem	Não aplicável
Resolução de Sistema Ótico	Não aplicável
Interfaces	USB (PS2 ou RS-232 opcionais). Portas auxiliares RJ-45: Leitor secundário ou balança
Tipos de códigos de barras reconhecidos	Códigos lineares 1D

UPC/EAN/JAN, UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, EAN-128, JAN-8, JAN-13, Code 39, Code 93, Code 128, Code 32, Code 11, Codabar, IATA Code, MSI/Plessey, ISBN/ISSN, Interleaved 2-5, Industrial 2-5, ITF 2-5 Addendum, Standard 2-5, Matrix 2-5, RSS 14, RSS Limited, RSS Expanded, GS1 DataBar, GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar Expanded, China Postal Code, JAP, Telepen.

Garantia	24 meses. meses.	O cabo tem garantia de 3
Certificações	Laser Class CDRH Class IIa; IEC 60825 Class 1 EMC CE EN55022 B, FCC Part 15 Class B, VCCI, BSMI	
Físico		
Dimensões	152 x 152 x 88 mm	
Peso	685g	
Cabo	2m (esticado)	
Elétrico		
Alimentação de Entrada	+ 9V +/- 10%	
Potência de Operação (Típico)	300 mA	
Ambiental		
Temperatura de Operação	0°C – 40°C	
Temperatura de Armazenamento	-20°C a 60°	
Umidade	5% a 90% (sem condensação)	
Choque/Queda	1 m	
Nível de Luz	4000 Lux (fluorescente)	