

S-500

Conforto na operação e velocidade na leitura para *check-outs* com fluxo médio



Agilidade na leitura: ideal para *check-outs* com volume médio de mercadorias.



Realiza leitura de códigos 1D, FEBRABAN (boletos bancários) e o 2D – PDF417.



Indicado também para leitura de código rasurado, úmido, congelado ou curvado (em latas, por exemplo).



Com suporte de leitura automática para mãos livres: mais conforto na operação.



[Especificações Técnicas](#)



[Menu](#)

S-500

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS



Tipo	Portátil. Acompanha pedestal
Tecnologia	Linear Laser
Fonte de Luz	Diodo de Luz de 650nm
Leitura	Velocidade de Leitura: 500 leituras/segundo / Profundidade do campo (Distância de Leitura): 35 ~ 220mm
Ângulo de Leitura	52°
Resolução	5 mil
Contraste de Impressão	30% @ UPC/EAN 100%
Indicadores sonoros	Sinal sonoro com ajuste de volume e tempo
Indicadores de LED	Verde, vermelho e azul
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 opcional)
Tipos de códigos de barras reconhecidos	Códigos lineares 1D, incluindo o FEBRABAN (Boletos bancários) e o código 2D PDF-417, 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, FEBRABAN
Garantia	48 meses. Cabo tem garantia de 3 meses.
Certificações	EMC CE & FCC DOC compliance, VCCI, BSMI, Laser Class CDRH Class IIa; IEC 60825-1: Class 1
Físico	Dimensões: 155 x 58 x 106,7mm / Peso: 148g (sem a base) / Cabo: 2m (esticado)
Elétrico	Alimentação de Entrada: 5Vcc +/- 10% / Potência de Operação (Típico) : 200mA
Ambiental	Temperatura de Operação: 0°C a 40°C / Temperatura de Armazenamento: -20°C a +60°C / Umidade: 5% a 95% (sem condensação) / Choque/Queda: 1m / Nível de Luz: 4.500 LUX