

SL-3500



LEITOR DE CÓDIGO FIXO DE ALTA PERFORMANCE

O Scanner SL-3500 é um scanner de imagem com varredura de altíssima velocidade, excelente confiabilidade e desempenho. Tem maior campo de visão e alta performance da sua categoria na leitura de códigos 1D, 2D, marca d'água digital e Digimarc que resulta em melhor eficiência nas operações de venda do seu negócio.

Estrutura para o uso em ambiente hostil e é protegido contra ESD até 25kV. Trata-se de scanner resistente, duradouro e versátil. Fácil integração com qualquer sistema de venda.

- Alto desempenho, incluindo leitura de códigos de barras danificados ou mal impressos;
- Lê códigos em telas de celular e tablet;
- Iluminação automática para o melhor conforto do usuário;
- Operação silenciosa e máxima confiabilidade nas operações;
- Escaneamento contínuo para ampla variedade de códigos, máxima produtividade e facilidade ergonômica.

Especificações Técnicas

| Características Técnicas | |
|---------------------------------|--|
| Tipos de códigos | Códigos 1D (Lineares): Auto discrimina todos os códigos 1D padrão, incluindo códigos lineares GS1 DataBar™. Códigos 2D: Código Asteca, Matriz de Dados, Código QR, Códigos Empilhados, GS1 DataBar Compostos, GS1 DataBar Expandido Empilhado, GS1 DataBar Empilhado, GS1 DataBar Empilhado Omnidirecional, MicroPDF417, PDF417 |
| Profundidade de Campo Típica | Códigos 1D (Lineares): 5 mils: 0 a 6,4 cm / 10 mils: 0 a 15,2 cm / 13 mils: 0 a 20,3 cm Códigos 2D : 6,6 mils: PDF: 0 a 5,1 cm / 10 mils: PDF: 0 a 12,7 cm / 10 Mils: Data Matrix: 0 a 6,4 cm / 20 Mils: Data Matrix: 0 a 18,0 cm |
| Captura de Imagem | Formatos Gráficos: BMP, JPEG |
| Sensor de Imagem | 1 MP, 1.280 x 800 pixels, Formatos Gráficos: JPEG, BMP |
| Luz ambiente | 0 a 86.100 lux |
| Fonte de Luz | LEDs difusos, orientação e comprimento de onda otimizada para conforto dos olhos |
| Taxa de Leitura (Máxima) | 30 milhões de pixels por segundo |
| Indicadores de Leitura | Bip sonoro com tom e volume ajustável, LED indicativo de boa leitura e boa transmissão. |
| Vedação a Partículas e Água | IP52 |
| Interfaces | USB OEM (IBM), RS-232, Teclado USB, USB Com, USB TEC |
| Portas Auxiliares | USB Tipo A alimentado (USB Com requer fonte de alimentação ou alimentação 12V de Host) |
| Temperatura | Operando: 10°C a 40°C Armazenamento/Transporte: -40°C a 70°C |
| Alimentação | |
| Alimentação | Entrada AC: 100-240 VAC, 50-60 Hz Entrada DC: 5-12V |
| Consumo de Energia | Máximo: 5V - 2,25W / 12V - 3,3W Mínimo: 5V - 1,6W / 12V - 2,1W Modo de Espera: 5V - 0,95W / 12V - 1,25W |
| Características Físicas | |
| Dimensões | 13,7(A) x 15,2(L) x 9,4(C) cm |
| Peso | 0,6Kg |