



## OS-2140

Modelos: OS-2140



- Interfaces RS-232 e USB disponíveis.
- Manutenção fácil e durável: apenas 8 parafusos desmontam a unidade inteira.
- A cabeça de impressão térmica encaixa em 2 segundos.
- Fácil carregamento de mídia e instalação da fita.
- Tampa superior destacável para quiosque e outras aplicações especiais.
- Emulações de PPLA, PPLB, PPLZ disponíveis.
- Suporta barra de dados 1D / GS1, códigos 2D / compostos e códigos de barras QR.
- Gama completa de opções: Cortador, empilhador, cartão de memória, RTC.
- Capacidade de baixar fontes asiáticas de 2 bytes.

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Método de impressão      | Transferência térmica e térmica direta  |
| Resolução de impressão   | 203 dpi (8 pontos / mm)   |
| Velocidade de impressão  | Máx. 5 ips  |
| Comprimento de impressão | Máx. 100 "(2540 mm)   |
| Largura de impressão     | Máx. 4,16 "(105 mm)   |
| Memória                  | DRAM de 8 MB, ROM Flash de 4 MB   |
| Tipo de CPU              | Microprocessador RISC de 32 bits  |
| Sensores                 | Reflexivo (lado esquerdo)   |
| Interface de operação    | Indicador LED x 2, botão (alimentação) x 1  |
| Interface de comunicação | Dispositivo USB, RS-232   |
| Fontes                   | Conjuntos de caracteres internos 5 fontes alfanuméricas padrão de 0,049 "A ~ 0,23" A (1,25 mm a 6,0 mm) As fontes internas são expansíveis até 24x24 4 direções 4 a rotação 0 ~ 270 As fontes flexíveis estão disponíveis para download Capacidade de imprimir facilmente qualquer fonte True Type do Windows |
| Segurança sem fio        | N / D   |

|                      |  |
|----------------------|--|
| Códigos de barras 1D | <p>PPLA: Código 39 (padrão / com dígito de soma de verificação), Código 93 Intercalado 2 de 5 (padrão / com dígito de soma de verificação / com dígito de verificação legível por humanos), EAN-8, EAN-13, UPC-A, UPC-E, Postnet, Codabar , Código 128 subconjunto A / B / C, a UCC / EAN-128, UCC / EAN-128 K-Mart, UCC / EAN-128, aleatório Peso, Plessey, HBIC, Telepen, FIM, UPC2, UPC5, GS1 Barra de dados</p> <p>PPLB : Código 39 (padrão / com dígito de soma de verificação), código 93 intercalado 2 de 5 (padrão / com dígito de soma de verificação / com dígito de verificação legível por humanos), EAN-8 (padrão / complemento de 2 dígitos / complemento de 5 dígitos) , EAN-13 (complemento padrão / 2 dígitos / complemento 5 dígitos), UPC-A (padrão / complemento 2 dígitos / complemento 5 dígitos), UPC-E (complemento padrão / 2 dígitos / Complemento de 5 dígitos), Postnet, Codabar, código 128 subconjunto A / B / C, código 128 UCC (código da embalagem), código 128 automático, alemão, código postal, matriz 2 de 5, UCC / EAN 128, UPC intercalado 2 de 5, barra de dados GS1</p> <p>PPLZ: Código 39 (padrão / com dígito de soma de verificação), Código 93 Intercalado 2 de 5 (padrão / com dígito de soma de verificação / com dígito de verificação legível por humanos), EAN-8, EAN-13, UPC-A, UPC-E, Postnet, Codabar , Subconjunto do código 128 A / B / C, código 128 automático, extensão UPC / EAN, Plessey, industrial 2 de 5, padrão 2 de 5, logmars, MSI, código 11, GS1 DataBar</p> |
|----------------------|--|

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Códigos de barras 2D           | PPLA / PPLB / PPLZ: MaxiCode, PDF417, Matriz de dados (somente ECC 200), código QR, códigos compostos, Aztec<br>PPLA / PPLZ: Micro PDF417  |
| Gráficos                       | PPLA / PPLB: PCX, BMP, IMG, HEX, GDI, raster binário (apenas PPLB)<br>PPLZ: GRF, Hex e GDI   |
| Emulação                       | PPLA, PPLB, PPLZ   |
| Edição de etiqueta de software | O BarTender® da Seagull Scientific<br>Argobar Pro suporta a conexão com o banco de dados ODBC: Excel, CSV, MS Access, MS SQL, Oracle MySQL, dBASE (*.dbf)  |
| Utilitário de software         | Utilitário de impressora, Utilitário de fonte  |
| Ferramentas de driver          | Driver Argox Seagull (Windows XP / Vista / Win7 / Win8 / Win10)<br>Driver de impressora Argox Linux Driver de impressora<br>Argox macOS Driver de impressora Argox macOS Driver de impressora<br>Argox RPi   |
| Tipo de mídia                  | Alimentação de rolo, cortada, contínua, dobra em leque, bilhete em papel térmico direto  |
| meios de comunicação           | Máx. largura 4,33 "(110 mm) largura 1 "(25,4 mm) Espessura 0,0025" ~ 0,01 "(0,0635 mm ~ 0,254 mm) Capacidade máxima de rolo (OD): 4,3" (109 mm) Tamanho do núcleo 0,5 "(12,7 mm) Capacidade máxima de rolo (OD): 4,3 "(109 mm) Tamanho do núcleo 1" (25,4 mm) Opcional Comprimento máx. capacidade de rolo (OD): 3,8 "(96,5 mm) Tamanho do núcleo 1,5" (38,1 mm) |
| Fita                           | Largura da fita: 1" ~ 4" Rolo de fita - máx. OD: 1,45 "(37 mm) Comprimento da fita: máx. Tamanho do núcleo de 92m - ID: 0,5 "(13mm) com cera de entalhe, cera / resina, resina (fita externa)  |
| Resistência à queda            | N / D  |
| Dimensões da impressora        | W 186mm x H 165mm x D 278mm  |
| Peso da impressora             | 2,0 kgs  |
| Fonte de energia               | Fonte de alimentação de comutação universal. Tensão de entrada CA: 100 ~ 240V, 50 ~ 60Hz. Saída DC: 24V, 2.4A  |
| Bateria                        | N / D  |
| Ambiente de Operação           | Temperatura de operação: 40 ° F ~ 100 ° F (4 ° C ~ 38 ° C), 0% ~ 90% sem condensação<br>Temperatura de armazenamento: -4 ° F ~ 122 ° F (-20 ° C ~ 50 ° C)  |
| Relógio de tempo real          | N / D  |
| Item padrão                    | N / D  |