



OS-214plus

Lista de modelos: OS-214plus

- Modelo de resolução de 203dpi disponível.
- Centronics Paralel, RS-232, USB e interfaces disponíveis.
- Manutenção fácil e durável: apenas 10 parafusos desmontam a unidade inteira.
- A cabeça de impressão térmica encaixa em 2 segundos.
- Fácil carregamento de mídia; instalação de fita.
- Tampa superior destacável para quiosque e outras aplicações especiais.
- Emulações de PPLA, PPLB disponíveis.
- Suporta barra de dados 1D / GS1, códigos 2D / compostos e códigos de barras QR.
- Gama completa de opções: Cortador, Empilhador, Cartão de fonte, RTC.

| | |
|--------------------------|---|
| Método de impressão | Transferência térmica e térmica direta |
| Resolução de impressão | 203 dpi (8 pontos / mm) |
| Velocidade de impressão | Máx. 4 ips |
| Comprimento de impressão | Máx. 43 "(1092 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, paralelo |
| 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 | PPLA: código 39, código 93, código 128 / subconjunto A / B / C, Codabar, intercalado 2 de 5, complemento UPC A / E / 2/5, EAN-13/8, UCC / EAN 128, Postnet, Plessey, Intercalado 2 de 5, Intercalado 2 de 5 com um módulo de verificação 10, Intercalado 2 de 5 com um módulo 10 de soma de verificação e barras de transporte, Código 128, Código UCC / EAN 128 Peso Aleatório, HBIC, Telepen, FIM PPLB: Código 39, Código 93, Código 128 / subconjunto A, B, C, Codabar, Intercalado 2 de 5, Intercalado 2 de 5 com dígito de soma de verificação, Intercalado 2 de 5 com dígito de verificação legível por humanos, Matriz 2 de 5, UPC A / E Complemento 2 e 5, EAN-8/13, código 128UCC, UCC / EAN, Postnet |
| Códigos de barras 2D | PPLA: PDF-417, MaxiCode, Data Matrix (somente ECC200), código QR, códigos compostos PPLB: MaxiCode, PDF-417, código QR, códigos compostos |
| Gráficos | PPLA: PCX, BMP, IMG, HEX, GDI PPLB: PCX, varredura binária, GDI |

| | |
|--------------------------------|---|
| Emulação | PPLA, PPLB |
| Edição de etiqueta de software | O BarTender® da Seagull Scientific 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) Driver de impressora Argox Linux Driver de impressora Argox macOS Driver de impressora Argox macOS Driver de impressora Argox RPi |
| Tipo de mídia | Etiquetas em rolo, alimentadas por corte, contínuas, dobráveis em leque, bilhetes, papel térmico ou papel comum |
| 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) máx. capacidade de rolo (OD): 4,3 "(109 mm) tamanho do núcleo 0,5" (12,7 mm) capacidade máxima de rolo (DO): 4,3 "(109 mm) tamanho do núcleo 1" (25,4 mm) capacidade de rolo (OD): 3,8 "(96,5 mm) Tamanho do núcleo 1,5" (38,1 mm) Opcional |
| 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 Temperatura de armazenamento: -4 ° F ~ 122 ° F (-20 ° C ~ 50 ° C) |
| Relógio de tempo real | N / D |
| Item padrão | N / D |