

Impressora de Códigos de Barras de Mesa
Série Impressora Compacta

NEW!

CP-2140 203dpi



NEW!

CP-2140E 203dpi
(Internal Ethernet)



Impressora de Códigos de Barras de Mesa Série Impressora Compacta

Características

- Tamanho compacto e capacidade de ribbon de 300M
- Fácil carregamento de mídia e ribbon
- Diversas interfaces de comunicação
- Vários sistemas de sensor de papel para diversas aplicações
- Ribbon com lado da tinta para fora ou lado da tinta para dentro disponíveis
- Velocidade de impressão de 4 ips, memória padrão FLASH de 4MB e SDRAM de 8MB
- Projeto com módulo e fácil manutenção
- Quatro modos de calibração automática
- Ruído de impressão reduzido
- Suporta barra de dados 1D/GS1, Códigos 2D/Composite e códigos de barras QR e ainda download disponível para fonte true type Windows

*Impressora de tamanho compacto com capacidade para grandes ribbons de 300M
Fácil carregamento da mídia e do ribbon*



Aplicações

Etiquetas de roupas
Etiquetas de varejo
Etiquetagem de prateleira
Acompanhamento de pacientes
Etiquetagem de estoques
Etiquetagem postal e de correio
Embarque e recebimento
Etiquetagem de documentos
Etiquetagem de material de papelaria
Marcação de peças

ARGOX
Empower the Barcode



Product Values

CP-2140 / CP-2140E

A impressora de mesa compacta CP-2140 não apenas economiza espaço, mas também permite que você instale ribbons longos de 300M para exigências de impressão maiores. Ribbons e mídia são fáceis de carregar e você pode selecionar o ribbon com lado da tinta para fora ou lado da tinta para dentro. Um sistema de sensor de mídia oferece maior flexibilidade para diversas mídias e aplicações. Um interruptor visível inicia a calibração automática para uma impressão mais precisa. Diversas interfaces de comunicação incluem paralela (CP-2140), RS-232, USB e Ethernet opcional (CP-2140E).

A CP-2140 imprime a uma resolução de 203dpi e velocidade de 4ips. A memória padrão inclui Flash de 4MB e SDRAM de 8MB. A impressora possui desenho modular para fácil manutenção e apresenta ruído mínimo de impressão. Ela é compatível com Sistema Operacional Windows 7, suporta barra de dados 1D/GS, códigos 2D/Composite e códigos de barras QR e ainda fontes TrueType Windows. Você pode usar a CP-2140 como impressora independente adicionando um teclado Argokee e um scanner. Com a CP-2140 você consegue a praticidade de uma pequena impressora com as funções de uma impressora grande, a um custo bem mais econômico. É a impressora perfeita para aplicações como etiquetas de roupas, auto-etiquetagem, correios, malotes, vendas de varejo, embarque e recebimento, estoques e acompanhamento de pacientes. As novas impressoras CP-2140 e CP-2140E mantêm a posição de liderança da Argox, em termos de inovação, preço e desempenho.

CP-2140



> CP-2140 interface

CP-2140E



> CP-2140E interface



> Modo independente com Argokee



> Desenho de eixo de mídia para estabilização do papel



> Sensor reflexivo móvel



> Sensor transmissor fixo central

| Nome do modelo | CP-2140 | CP-2140E |
|-------------------------------|--|--|
| Método de Impressão | Térmico direto / Transferência térmica | |
| Resolução de impressão | 203 dpi (8 pontos/mm) | |
| Velocidade de impressão | 2 - 4 ips (50~102 mm/s) | |
| Comprimento da impressão | Max 100" pol (2540mm) / Min 0.2" (5 mm) | |
| Largura de impressão | Max 4,10 pol (104 mm) | |
| Memória | DRAM de 8MB (5MB disponíveis para o usuário) / Flash ROM de 4MB (2MB disponíveis para o usuário) | |
| Tipo de CPU | Microprocessador RISC de 32 bits | |
| Sensores | Sensores reflexivos para lacuna da mídia e linha preta x 1(móvel), Sensores de transmissão x 1 (centro fixo), Chave de abertura de cabeça, Sensor de extremidade do ribbon | |
| Interface de Operação | Indicadores LED (Power/Ready)x 2, Botão (Feed) x 1 | |
| Interface de Comunicação | Paralelo, RS-232(taxa de Transmissão:~115200bps), USB(2.0) | RS-232(taxa de Transmissão:~115200bps), USB(2.0), Ethernet |
| Fontes | Conjuntos de caracteres internos padrão 5 fontes alfanuméricas com alturas de 0,049 a 0,23 pol Fontes internas são expansíveis até 24 x 24 vezes Rotação 4 direções 0° a 270° Fontes Soft carregáveis | |
| Códigos de barras 1D | <p><u>PPLA</u>: Código39 (padão com dígito checksum), Código 93 Interleaved 2 of 5 (padrão com dígito checksum com dígito verificador legível para humanos), EAN-8, EAN-13, UPC-A, UPC-E, Postnet, Codabar, Código 128 subset A/B/C, UCC/EAN-128, UCC/EAN-128 K-Mart, UCC/EAN-128, Random Weight, Plessey, HBIC, Telepen, FIM, UPC2, UPC5, GS1 Data Bar</p> <p><u>PPLB</u>: Código 128 UCC, Código 128 auto, Código 128 subset A/B/C, UCC/EAN 128, Interleaved 2 de 5, Interleaved 2 de 5 com dígito check sum e Dígito verificador legível para humanos, German Postcode, Matrix 2 de 5, UPC Interleaved 2 de 5, Código 39, Código 39 com dígito verificador, Código 93, EAN-8 e EAN-13, 2 e 5 dígitos de complemento, Codabar, Postnet, UPC-A 2 e 5 dígitos de complemento, UPC-E 2 e 5 dígitos de complemento, Barra de dados GS1</p> | |
| Códigos de barras 2D | PPLA/PPLB: Maxicode, PDF-417, Data Matrix (somente ECC 200), código QR, códigos Composite | |
| Gráfico | PPLA: PCX, BMP, IMG, GDI and HEX format files PPLB: PCX, Binary raster, BMP and GDI | |
| Emulação | PPLA / PPLB | |
| Softwares -Edição de etiqueta | Windows Driver, Bartender | |
| Software - Utilitário | Utilitário da impressora ,Utilitário de fonte | |
| Tipo de mídia | Alimentação por rolo, corte matriz, contínua, dobrada tipo leque, etiquetas, tiquete em papel térmico, papel comum e etiqueta de tecido | |
| Mídia | Largura Max: 4.3 pol (110 mm) Largura Min:1" pol (20 mm) Espessura 0,0025 pol a 0,01 pol (0,0635 mm a 0,254 mm) Max Diam. Ext. 5 pol (127mm) / Largura do Diam.Int.1pol (25,4 mm) Max Diam. Ext. 4.5 pol (114.3mm) / Largura do Diam.Int.0.5 pol (12.7 mm) | |
| Ribbon | Rolo de ribbon – max Diam.Ext. 2,6 pol (67 mm) Comprimento do Ribbon – max 300 m Tamanho do tubete - Diam. Int.1 pol (25,4 mm) com entalhe Largura do Ribbon – 1,0 pol a 4,0 pol Cera, Cera/Resina e Resina (ribbon com lado da tinta para fora ou lado da tinta para dentro) | |
| Tamanho compacto | L273 x C225 x A186 mm | |
| Peso | 2,1 kgs | |
| Fonte de Alimentação | 100 a 240 VAC, 50/60 Hz, suprimento de energia interna universal | |
| Ambiente de Operação | 40°F a 104°F (4°C a 40°C) / 10 a 90% sem condensação / Temperatura de armazenagem -4°F a 140°F (-20 °C a 60 °C) | |
| Itens Opcionais | Cortador, Dispenser, Empilhador, placa RTC, Placa de fonte asiática de 4MB (chinês simplificado, chinês tradicional, japonês, coreano), ArgoKee | |
| Aprovação de segurança |      | |