



Impressora térmica de alta velocidade CT-S4000

CITIZEN
Micro HumanTech

Leading Technology for Humanity

Precisa imprimir mais informações? A impressora térmica CT-S4000 oferece impressões de alta velocidade com opção de seleção da largura do papel de até 112 mm. Esta impressora é ideal para aplicações que exigem a impressão de grandes quantidades de dados ou informações, incluindo a impressão segura de receitas médicas. Esta impressora bicolor durável conta com recurso de colocação do papel por encaixe para facilitar a troca do papel, maior capacidade para rolo de papel (102 mm), o que requer menos trocas, fonte de alimentação interna e duas interfaces padrão em todas as unidades (USB + serial, paralela ou Ethernet). Com seu exclusivo acesso direto à memória (DMA), é possível transferir textos e imagens com mais rapidez para aumentar a produtividade. Esta impressora versátil pode ser colocada na posição horizontal, vertical ou instalada em parede. Quer seja a impressão de relatórios diários, comprovantes de entrega ou receitas médicas, a CT-S4000 dá conta do recado.



Impressora térmica de alta velocidade CT-S4000

Características

- Acesso direto à memória (DMA)
- Impressão bicolor
- Colocação de papel por encaixe de grande capacidade (102 mm)
- Aceita três larguras de papel (112, 82,5 e 80 mm)
- Abertura de duas gavetas de caixa
- Fonte de alimentação interna
- Sinal sonoro interno
- Disponível nas cores preta e branca
- Duas interfaces padrão em TODAS as unidades (USB + serial, paralela ou Ethernet)
- Emulação ESC/POS
- Despachada de fábrica com drivers para Windows™ 2000, XP, Linux e OPOS™ e utilitário de personalização
- **A melhor garantia de três anos do setor**

Aplicações

- Impressão segura de receitas médicas
- Setor de hospitalidade
- Entregas
- Atividades bancárias
- Impressão de tickets
- Hotéis
- Cupons

Especificações

Método de impressão	Impressão térmica linear por pontos
Largura de impressão	112 mm/82,5 mm/80 mm
Densidade dos pontos	8 pontos (horizontais) X 8 pontos (verticais)/mm (203 ppp x 203 ppp)
Velocidade de impressão	Máx. de 150 mm/s (35,4 linhas/s)
Número de colunas	Papel de 112 mm: Fonte A - 69 colunas, Fonte B - 92 colunas, Fonte C - 104 colunas Papel de 82,5 mm: Fonte A - 55 colunas, Fonte B - 73 colunas, Fonte C - 82 colunas Papel de 80 mm: Fonte A - 48 colunas, Fonte B - 64 colunas, Fonte C - 72 colunas
Tamanho dos caracteres	Fonte A: 1,25 mm x 3,0 mm (12 x 24 pontos), Fonte B: 0,88 mm x 2,13 mm (9 x 17 pontos), Fonte C: 0,88 mm x 2,00 mm (8 x 16 pontos)
Tabela de caracteres	Página de código 437, 850, 852, 857, 858, 860, 863, 864, 865, 866, Katakana, WPC1252, código Thai 18
Tipos de códigos de barras	UPC-A/E, JAN/EAN-8, JAN/EAN-13, ITF, Código 39, Código 93, Código 128, CODABAR, PDF417 (apenas tipo etiqueta)
Espaçamento entre linhas	4,23 mm (1/16 polegada), pode ser ajustado por comando
Papel	Diâmetro de 112 mm, 82,5 mm, 80 mm x 102 mm
Interface	Paralela compatível com IEEE1284 + USB, Serial (RS-232C) + USB, Ethernet + USB
Buffer de entrada	4k bytes, 45 bytes
Memória de usuário NV	384K bytes
Abertura de gavetas	Duas gavetas
Fonte de alimentação	24 V CC ± 7%
Adaptador de CA	Entrada: 100-240 V CA, 50/60 Hz, 150 VA / Saída: 24 V CC, 2 A
Peso	2,1 kg
Dimensões (L x P x A)	177 mm x 213 mm x 147 mm
Ambiente operacional	Em funcionamento 5 a 45 °C, 10 a 90% de UR (sem condensação) Armazenagem -20 a 60 °C, 10 a 90% de UR (sem condensação)
Confiabilidade	Unidade principal 20 milhões de linhas Cabeça de impressão térmica 100 milhões de pulsos ou 100 km Cortador automático 1 milhão de cortes
Normas de compatibilidade eletromagnética e segurança	UL, C-UL, FCC classe A, TUV-GS, marca CE

CITIZEN

Micro HumanTech

363 Van Ness Way, Suite 404 • Torrance, CA 90501 • (310) 781-1460 • Fax: (310) 781-9152 • (800) 421-6516

www.citizen-systems.com