



Impressão por transferência térmica

Videojet 6230

A Videojet 6230 oferece facilidade de uso com a segurança do código integrada para ajudar a reduzir significativamente os erros de codificação que custam caro ao marcar em embalagens flexíveis.

Obtenha maior confiabilidade e melhor qualidade do código com a impressora de transferência térmica (TTO) Videojet 6230. Uma impressora sem necessidade de ar de planta para a instalação da linha de produção mais versátil, a 6230 oferece a segurança do código integrada e fácil de usar para reduzir erros de codificação na embalagem flexível.

A segurança do código é fornecida como padrão na impressora Videojet 6230 quando estiver usando modelos criados pelo software CLARISOFT™ ou VideojetConnect™ Design. Essas ferramentas de criação de código simples ajudam a reduzir as interações do operador, resultando em menos erros de usuário, retrabalho e desperdício de produtos.



Fácil de usar

- O cassete do ribbon de troca simples, com mecanismo de bloqueio do botão de pressão, permite a substituição rápida e fácil do ribbon
- Controlador touchscreen intuitivo tipo tablet de 5" com interface CLARiTY™ usada em outras tecnologias Videojet

Alta produtividade

- O controle preciso de ribbon com motores de passo bidirecional minimiza as lacunas entre os códigos e reduz o desperdício de ribbon
- O comprimento do ribbon de 700 m requer menos trocas de ribbon em comparação com o hot stamp ou outros sistemas de transferência térmica concorrentes
- Trajeto de ribbon simples que garante trocas rápidas e uma operação mais eficiente

Atenda às suas necessidades exclusivas de produção

- A operação sem ar elimina a necessidade de uso de ar da planta
- Oferece códigos de alta qualidade com velocidades de até 150 embalagens/minuto
- Cabeçote de impressão com design único para a impressão contínua ou intermitente
- Design compacto para fácil integração na maioria das linhas de produção

Segurança do código

- A pré-visualização de impressão WYSIWYG permite que os operadores confirmem que o código correto seja selecionado
- O software de segurança do código integrado ajuda a reduzir erros causados pelo operador, diminuindo o retrabalho e o desperdício de produtos
- A marcação de hora e data em tempo real evita erros de data
- Beneficie-se da criação de código simples com o software VideojetConnect Design ou CLARISOFT

Videojet® 6230

Impressão por transferência térmica

Cabeçote de impressão

32 mm, 200 dpi (8 pontos/mm)

Área de impressão

Modo contínuo: Máx. 32 mm x 100 mm (1,26" x 3,93")
Modo intermitente: Máx. 32 mm x 47 mm (1,26" x 1,85")

Modos de impressão

Modos intermitente e contínuo na mesma máquina

Velocidade de impressão

Intermitente: 50 mm/s a 300 mm/s (2,0 pol/s a 11,8 pol/s)
Contínuo: 40 mm/s a 500 mm/s (1,6 pol./seg. a 19,7 pol./seg.)

Interface do operador

LCD colorido de 5,0" QVGA CSTN e touchscreen (800 x 480 pixels)
Visualização da impressão WYSIWYG
Diagnóstico integrado
3 níveis de proteção de senha
Suporte a vários idiomas

Unidade de ribbon

Unidade de ribbon bidirecional sem embreagens e de estado sólido, incluindo

- Detecção de quebras do ribbon
- Detecção de fim de rolo
- Indicação de consumo de ribbon
- Modo de economia de ribbon: Radial

Recursos de impressão

Suporte total para download de fontes usando as fontes Windows® TrueType®
Texto fixo e variável e dados numéricos
Texto inserido pelo usuário e dados numéricos (incluindo chinês)
Formatos flexíveis de data/hora (com base no relógio interno em tempo real)
Cálculos de validade automáticos
Formatos flexíveis de código de turno

Códigos de barras

Códigos EAN8, EAN13, UPCA, UPCE e QR

Comprimento do ribbon

Máximo de 700 metros (766 jardas), disponível em uma grande variedade de graus e cores

Larguras do ribbon

0,8" (20 mm) mín., 1,3" (33 mm) máx.

Controle de imagem

Design

Software de gerenciamento de modelo de design Videojet CLARISOFT™
CLARISUITE™ ou VideojetConnect™

Armazenamento

Memória interna 30 MB, expansível até 4 GB

Upload de mensagem

Cartão de memória USB

Ethernet

RS232

Software de gerenciamento de rede

CLARINET™

Software de configuração remota da codificadora

Gerenciador de configuração CLARITY™ (incluído)

Comunicações externas

Cartão de memória USB, Ethernet, RS232, ASCII e comunicações binárias

Entradas externas

Print Go

Inibir impressão

Codificador (fase única ou quadratura)

Saídas externas

Falha

Aviso

Ocupado

Impressão

Configuração de domínio/acompanhamento das opções de instalação padrão

Até quatro impressoras Videojet 6230 controlados por meio de uma unidade de controle CLARITY™

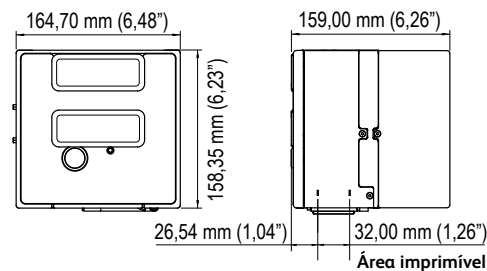
Fonte de alimentação

100 a 240 VCA, 50/60 Hz, 24V (120 W) 5 A

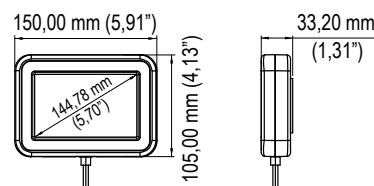
Temperatura de operação

32 a 104 °F (0 a 40 °C)

Corpo da impressora



Painel de controle



CERTIFIED
ISO 9001
DOCUMENTED QUALITY



Televendas
(41) 3201-3131



E-mail
contato@cetem.net.br

cetem.net.br