



Impressão por transferência térmica

Videojet 6230

A Videojet 6230 proporciona uma facilidade de utilização com a segurança do código integrada para ajudar a reduzir significativamente os erros de codificação dispendiosos ao marcar em embalagens flexíveis.

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

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



Fácil de utilizar

- A cassette do ribbon de troca simples, com mecanismo de bloqueio do botão de pressão, permite a substituição rápida e fácil do ribbon
- Controlador intuitivo de ecrã tátil de 5" com interface CLARiTY™ utilizada noutras tecnologias Videojet

Alta produtividade

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

Atenda às suas necessidades exclusivas de produção

- A operação sem ar elimina a necessidade de ar da fábrica
- Oferece códigos de alta qualidade com velocidades de até 150 embalagens/minuto
- Cabeça de impressão com design único para 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 da criação de código simples com o software VideojetConnect Design ou CLARISOFT

Videojet® 6230

Impressão por transferência térmica

Cabeça de impressão

32 mm, 200 ppp (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 a cores de 5,0" QVGA CSTN e ecrã tátil (800 x 480 píxeis)
Visualização da impressão WYSIWYG
Diagnóstico integrado
3 níveis de proteção de palavra-passe
Suporte de vários idiomas

Unidade de ribbon

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

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

Recursos de impressão

Suporte total para transferência de tipos de letra utilizando os tipos de letra do Windows® TrueType®
Texto fixo e variável e dados numéricos
Texto inserido pelo utilizador 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, disponível numa grande variedade de graus e cores

Larguras do ribbon

0,8" (20 mm) mín., 1,3" (33 mm) máx.

Controlo da imagem

Design

Software de gestão do modelo de design Videojet CLARISOFT™
CLARISUITE™ ou VideojetConnect™

Armazenamento

Memória interna de 30 MB, expansível até 4 GB

Carregamento da mensagem

Cartão de memória USB

Ethernet

RS232

Software de gestão da rede

CLARINET™

Software de configuração remota da codificadora

Gestor 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/accompanhamento das opções de instalação padrão

Até quatro impressoras Videojet 6230 controladas por uma unidade de controlo CLARITY™

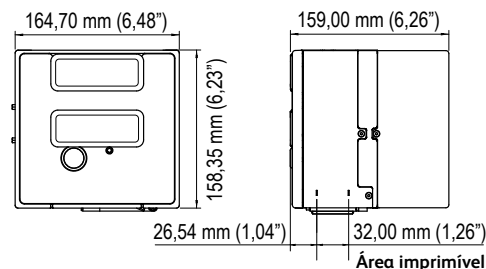
Fonte de alimentação

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

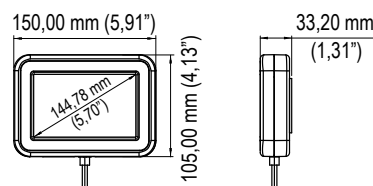
Temperatura de operação

0 a 40 °C

Corpo da impressora



Painel de controlo



CERTIFIED
ISO 9001
DOCUMENTED QUALITY



Ligue para **+351 215835990**

Envie um e-mail para **ptgeral@videojet.com**

Ou aceda a **www.videojet.pt**

VIDEOJET TECHNOLOGIES S.L.

Videojet Technologies em Portugal

Rua José Martinho dos Santos nº 5 loja 1

2615 - 356 Alverca do Ribatejo

© 2024 Videojet em Portugal. — Todos os direitos reservados.

A melhoria contínua dos produtos é a política da Videojet em Portugal. Reservamo-nos o direito de alterar o projeto e/ou as especificações sem aviso prévio. Windows é uma marca registada da Microsoft Corporation. TrueType é uma marca registada de Apple Computer, Inc.

N.º de peça SL000662
ss-6230-pt-pt-0424

