



VIDEOJET®

Termal Transfer Baskı

Videojet 6230

Videojet 6230, esnek ambalaj üzerine markalama esnasında meydana gelen yüksek maliyetli kodlama hatalarını önemli ölçüde azaltmaya yardımcı olan dahili Kod Güvencesiyle kolay kullanılabilirlik sunar.

Videojet 6230 Termal Transfer Yazıcı (TTO) ile yüksek güvenilirlik ve daha iyi kod kalitesi sağlayın. Çok amaçlı üretim hattı kurulumlarına yönelik havasız bir yazıcı olarak 6230, esnek ambalaj kodlama hatalarını azaltmaya yardımcı olan dahili kod güvencesi ve kullanım kolaylığı özelliklerine sahiptir.

Videojet 6230 yazıcıda CLARISOFT™ veya VideojetConnect™ Design yazılımlarıyla oluşturulan şablonlar kullanılırken kod güvencesi standart olarak sunulur. Bu kolay kod oluşturma araçları operatör etkileşimlerinin azaltılmasına yardımcı olarak kullanıcı hatalarını, ürün israfını ve yeniden yazdırmaları sınırlar.



Kolay kullanılabilirlik

- Kolayca değiştirilebilen, basmalı kilit mekanizmalı ribon kaseti, hızlı ve kolay ribon değişimine olanak tanır
- Tablete benzeyen ve diğer Videojet teknolojilerinde de kullanılan CLARITY™ arayüzüne sahip sezgisel 5" dokunmatik ekran denetleyicisi

Verimli çalışma

- Çift yönlü kademeli motorlu hassas ribon denetimiyle kodlar arasındaki boşluklar en aza indirilir ve ribon israfı azaltılır
- 700 m ribon uzunluğu sayesinde, sıcak damga veya diğer rakip TTO sistemlerine kıyasla daha az ribon değişimi gerekir
- Sade ribon yolu; hızlı değişim ve verimli çalışma sağlar

Özgün üretim ihtiyaçlarınıza cevap verir

- Havasız çalışma, fabrika havası ihtiyacını ortadan kaldırır
- Dakikada 150 pakete varan hızlarda yüksek kaliteli kod sunar
- Aralıklı veya sürekli yazdırma için tek tasarımı yazdırma kafası
- Kompakt tasarımıyla çoğu üretim hattına entegre olur

Kod Güvencesi

- WYSIWYG baskı ön izlemesi operatörlerin doğru kodun seçili olduğunu doğrulamasını sağlar
- Dahili Kod Güvencesi yazılımı operatör kaynaklı hataları azaltmaya yardımcı olarak ürün israfını ve yeniden yazdırmaları sınırlar
- Gerçek zamanlı saat damgası tarih hatalarını önler
- VideojetConnect Design veya CLARISOFT yazılımıyla kolay kod oluşturma avantajından yararlanın

Videojet® 6230

Termal Transfer Baskı

Yazdırma kafası

32 mm, 200 dpi (8 nokta/mm)

Baskı Alanı

Sürekli mod: Maks. 32 mm x 100 mm (1,26 inç x 3,93 inç)
Aralıklı mod: Maks. 32 mm x 47 mm (1,26 inç x 1,85 inç)

Baskı Modları

Aynı makinede Sürekli ve Aralıklı modlar

Baskı Hızı

Aralıklı: 50 mm/sn. - 300 mm/sn (2,0 inç/sn - 11,8 inç/sn)
Sürekli: 40 mm/sn - 500 mm/sn (1,6 inç/sn - 19,7 inç/sn)

Operatör Arayüzü

5,0" Renkli QVGA CSTN LCD ve dokunmatik ekran (800 x 480 piksel)
WYSIWYG baskı ön izleme
Dahili tanılama
3 aşamalı parola koruması
Çoklu dil desteği

Ribon Sürücüsü

Katı halli, kavramasız çift yönlü ribon sürücüsü şunları içerir:

- Ribon kopması algılaması
- Makara bitişi algılaması
- Ribon tüketimi göstergesi
- Ribon Tasarruf Modu: Radyal

Baskı Kapasitesi

Windows® TrueType® yazı tiplerini kullanan tam indirilebilir yazı tipi desteği
Sabit ve değişken metin ve sayısal veriler
Kullanıcı tarafından girilen metin ve sayısal veriler (Çince dahil)
Esnek tarih / saat biçimleri (dahili gerçek zamanlı saate dayalı)
Otomatik son kullanma tarihi hesaplamaları
Esnek vardiya kodu biçimleri

Barkodlar

EAN8, EAN13, UPCA, UPCE ve QR kodlar

Ribon Uzunluğu

En fazla 700 metre (766 yds), çeşitli sınıf ve renklere mevcuttur

Ribon Genişlikleri

20 mm (0,8") min, 33 mm (1,3") maks

Görüntü Yönetimi

Tasarım

Videojet CLARISOFT™ CLARISUITE™ veya VideojetConnect™ Tasarım Şablonu
Yönetim yazılımı

Depolama

4 GB'a kadar genişletilebilir 30 MB dahili bellek

Mesaj yükleme

USB flash bellek

Ethernet

RS232

Ağ Yönetimi Yazılımı

CLARINET™

Uzaktan Yazıcı Yapılandırma Yazılımı

CLARITY™ Yapılandırma Yöneticisi (dahil)

Harici İletişim

USB flash bellek, ethernet, RS232, ASCII ve ikili iletişimler

Harici Girişler

Print Go

Inhibit Print

Encoder (tek fazlı veya dörtlü)

Harici Çıkışlar

Arıza

Uyarı

Meşgul

Yazdırma

Standart kurulum seçenekleri ana/bağımlı yapılandırması

Tek bir CLARITY™ denetleme birimiyle maksimum 4 Videojet 6230 yazıcı kontrol edilir

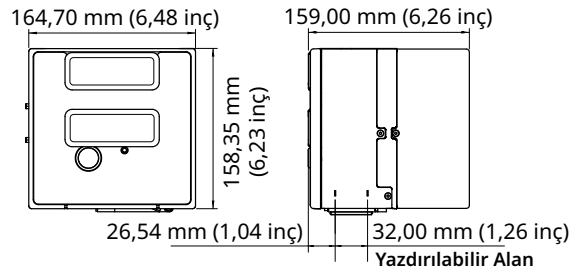
Güç Kaynağı

100-240 VAC, 50/60 Hz, 24 V (120 W) 5 A

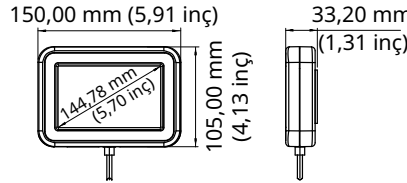
Çalışma Sıcaklığı

0° - 40°C (32°-104°F)

Yazıcı gövdesi



Kontrol paneli



CERTIFIED
ISO 9001
DOCUMENTED QUALITY



Tel: +90-216-900-2836

E-posta: iletisim@videojet.com

veya www.videojet.com.tr

adresini ziyaret edin

Videojet Technologies Inc.

Çubukçuoğlu İş Merkezi Küçükbakkalköy Mah Rüyâ

Sok. No:11 Ataşehir İstanbul

© 2024 Videojet Technologies Ltd. — Tüm hakları saklıdır.

Videojet Technologies Inc. sürekli ürün gelişimini ilke olarak benimsemiştir. Ürün tasarımını ve/veya teknik özelliklerini bildirimde bulunmaksızın değiştirme hakkımız saklıdır. Windows, Microsoft Corporation'ın tescilli bir ticari markasıdır. TrueType, Apple Computer, Inc.'in tescilli ticari markasıdır.

Parça No. SL000662
ss-6230-tr-0424

