



Termal Transfer Baskı

Videojet DataFlex® 6530

Videojet DataFlex® 6530, iAssure™ teknolojisi ile donatılmıştır. Bu teknoloji ek donanım, kurulum veya eğitim gerektirmeden israfı ve yeniden yazdırma işlemlerini azaltmaya yardımcı olan yerleşik bir kod kalitesi kontrol aracıdır.²

Videojet DataFlex® 6530, üstün performans ve tutarlı baskı kalitesi sunmak üzere tasarlanmış, yüksek hızlı bir termal transfer yazıcıdır. Havasız, patentli, tamamen elektronik sistemi ve ribon sürücüsü sayesinde, 1.000 mm/sn'ye varan baskı hızları ve 700 s/dk'ya varan üretim hacimlerine ulaşabilir.¹

6530, modüler bir tasarımda pek çok entegrasyon seçeneği sunar. Özel uygulama ihtiyaçlarınızı karşılamak için 53 mm iAssure™ ve 107 mm olmak üzere iki farklı genişlikte yazdırma kafasına sahiptir.²



Çalışma Süresi Avantajı

- Havasız Videojet Intelligent Motion™ teknolojisi sayesinde masrafları ve hat duruş sürelerini azaltın, yazdırma kafası ömrünü maksimuma çıkarın ve tutarlı bir baskı kalitesi elde edin.
- 1.200 m'ye kadar ribon kapasitesi ve çeşitli ribon ekonomi modları, ribon değiştirme işlemleri arasındaki süreyi maksimuma çıkarmaya yardımcı olur.

Verimli çalışma

- Varsayılan ayarları kullanarak tutarlı kod kalitesi elde edebilir, operatörlerin olağan hava ve enerji ayarlarını yanlış ayarlama olasılığını ortadan kaldırırsınız.
- Yazıcının olası bakım gereksiniminin göstergesi olan kod okunabilirliği sorunlarını hızla tespit edin.
- Çalışma süresini en yüksek düzeye çıkarmak için ribonun hızla değiştirilebilmesini sağlayan, sektörde öncü kolay kaset değiştirme özelliği.
- Önceki Videojet TTO modellerine kıyasla %25 daha hızlı üretim.

Kod Kalitesi Güvencesi

- Yerleşik bir kod kalitesi kontrol aracı olan Videojet iAssure™ teknolojisi² ek donanım, kurulum veya eğitim gerektirmeden israfı ve yeniden yazdırma işlemlerini azaltmaya yardımcı olur.
- Videojet CLARITY™ yazılımı, doğru kodun doğru ürüne tutarlı şekilde yazdırılmasına yardımcı olur.

Kullanım kolaylığı

- Kolay operatör arayüzü.
- Zorlu üretim hattı koşullarına dayanabilecek şekilde tasarlanmıştır.
- Çok az yıpranan parçalar kolayca değiştirilebildiğinden üretim hattı çalışma süresini artırır.

¹ Uygulamaya ve yüzeye bağlıdır. iAssure™ teknolojisi şu anda tüm ribon tasarruf modlarıyla kullanım için desteklenmemektedir.

² iAssure, 107 mm genişlikteki yazdırma kafalarında kullanılamaz.

Videojet DataFlex® 6530

Termal Transfer Baskı

Yazıcı kafası

53 mm veya 107 mm, 300 dpi (12 nokta/mm)

Baskı alanı

53 mm aralıklı baskı modu: 2,1 inç (53 mm) genişlik x 3,0 inç (75 mm) uzunluk
53 mm sürekli baskı modu: 2,1 inç (53 mm) genişlik x 11,8 inç (300 mm) uzunluk
107 mm aralıklı baskı modu: 4,3 inç (107 mm) genişlik x 3,0 inç (75 mm) uzunluk
107 mm sürekli baskı modu: 4,3 inç (107 mm) genişlik x 11,8 inç (300 mm) uzunluk

Minimum baskı hızı¹

Aralıklı mod: 10 mm/sn
Sürekli mod: 0,04 inç/sn (1 mm/sn)

Maksimum baskı hızı¹

53 mm aralıklı baskı modu: 31,5 inç/sn (800 mm/sn)
107 mm aralıklı baskı modu: 23,6 inç/sn (600 mm/sn)
Sürekli mod: 1.000 mm/sn

Maksimum üretim¹

53 mm normal baskı modu: Dakikada 500 baskıya kadar
53 mm yüksek üretim hacmi modu: Dakikada 700 baskıya kadar
107 mm normal baskı modu: Dakikada 450 baskıya kadar

Baskı özellikleri

TrueType® yazı tiplerini kullanarak tamamen indirilebilir yazı tipi desteği (çoklu dil ve Unicode desteği dahil); sabit, değişken ve birleştirilmiş metin alanları; esnek tarih/saat biçimleri; esnek vardiya kodu biçimleri; otomatik son kullanma tarihi hesaplamaları ve ayrıcalık yönetimi; takvim kuralları; otomatik artan azalan metin, sayılar ve barkodlar; birden fazla grafik biçimi desteklenir (maksimum baskı alanına kadar); alanları veritabanlarına bağlama; ölçeklenebilir metin ve metin blokları

Barkodlar

EAN 8, EAN 13, UPC-A, UPC-E, Code 39, EAN 128, Code 128, ITF, RSS (2D karışık kodlar dahil), DataMatrix, QR; diğerleri istek üzerine sağlanır

Operatör arayüzü

TFT SVGA 800x480 tam renkli LCD ve dokunmatik ekran, Göründüğü gibi Baskı önizlemesi, dahili tanılama, 3 parola koruması düzeyi, kapsamlı dil desteği

Ribon çeşitliliği

Tüm mum/reçine ve reçine ribon çeşitleri

Maksimum ribon uzunluğu

Ribon içeriğine ve rengine bağlı olarak 1.200 metreye varan uzunluklar

Ribon genişlikleri

53 mm: 0,8 inç (20 mm) min, 2,2 inç (55 mm) maks
107 mm: 2,2 inç (55 mm), 4,33 inç (110 mm) maks

Ardışık baskılar arasındaki nominal boşluk

0,5 mm

Ribon tasarrufu özellikleri

Radyal, karşılaştırmalı, aralıklı şeritler

Görüntü tasarımı yazılımı

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

¹ Uygulamaya bağlı

² Seçilmiş ribonlarla. Gerçek kurulumda, üretim ortamı koşullarına bağlı olarak ek donanım gerekebilir.

Ağ yönetimi yazılımı

CLARISOFT™

Uzaktan yazıcı yapılandırma yazılımı

CLARITY™ Yapılandırma Yöneticisi
"Çevrimdışı" ayarlarla ve parametre depolama standart olarak mevcuttur

Standart yükleme seçenekleri - ana/bağımlı yapılandırması

Dört adede kadar Videojet DataFlex® 6530 yazıcı, tek bir CLARITY denetim birimi tarafından denetlenir

Web tarayıcısı modu

Ana paketleme makinesi arayüzü üzerinden Videojet DataFlex® 6530 birimlerini kontrol edin

Harici iletişimler

RS232, çift Ethernet, USB bellek çubuğu ve tarayıcı desteği, Binary ve ASCII iletişim protokolleri, Windows® sürücülere, ZPL ve SATO emülasyonları

Harici girişler/çıkışlar

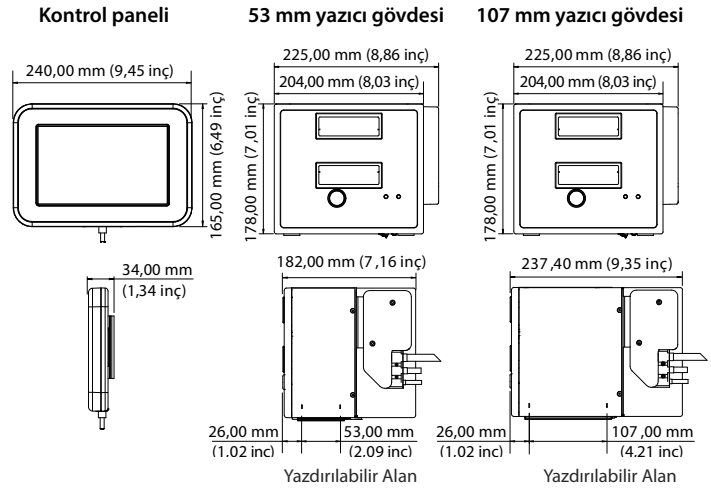
3 PNP girişi
2 röle çıkışı ve 2 PNP +24 V çıkış

Güç kaynağı

100-240 VAC

Çalışma sıcaklığı

0-40 °C²



CERTIFIED
ISO 9001
DOCUMENTED QUALITY



Tel: 0216 469 7982

veya www.videojet.com.tr

adresini ziyaret edin ya da

iletisim@videojet.com

Videojet Technologies Inc.

Çubukçuoğlu İş Merkezi Küçükbakkalköy Mah Rüya Sok.

No:11 Ataşehir İstanbul

© 2020 Videojet Technologies Inc. — Tüm hakları saklıdır.

Videojet Technologies Inc. sürekli ürün gelişimini ilke olarak benimsemiştir. Ürün tasarımını ve/veya özelliklerini bildirimde bulunmaksızın değiştirme hakkımız saklıdır. TrueType, Apple Inc. şirketinin ABD ve diğer ülkelerde tescilli bir ticari markasıdır. Windows, Microsoft Corporation'ın Amerika Birleşik Devletleri ve diğer ülkelerdeki tescilli ticari markasıdır.

Parça No. SL000649
ss-6530-tr-0920

