



VIDEOJET®

Termal Transfer Üst Baskı

DataFlex® 6420

DataFlex® 6420, yüksek performans, çok yüksek hızlı üretim ve kodlama esnekliği talep eden esnek ambalaj uygulamalarına yönelik üstün bir termal transfer kodlama çözümdür.

Çalışma süresi ve performansın çok önemli olduğu ve verimliliğin amaçlandığı durumlarda DataFlex® 6420 ideal çözümdür. Patentli kavramasız ribon sürücüsü, hem ribon gerginliğinin istikrarlı olmasını sağlayıp ribon kopmalarını neredeyse tamamen ortadan kaldırarak üstün bir çalışma süresi sağlar hem de yüksek kaliteli baskılar sunar.

DataFlex® 6420, özel uygulama ihtiyaçlarınızı karşılamak için 53 mm ve 107 mm'lik iki baskı genişliğinde mevcuttur. 53 mm'lik biçim, 400 sayfa/dakika'ya varan üretim miktarları olan son derece hızlı yatay biçimde dolun ve kapama uygulamaları gibi bir dizi esnek ambalaj uygulamaları için idealdir. Kodlama uygulamaları önemli ölçüde içerik (örneğin, içindekiler listesi ve izlenebilirlik bilgileri) gerektirdiğinde, 107 mm'lik biçim ideal geniş biçim yeteneğini sunar.



Çalışma Süresi Avantajı

- Kavramasız ribon sürücüsü, istikrarlı bir ribon gerginliğini muhafaza ederek ribon kopmalarını ve ribonla ilgili kullanım dışı kalma süresini neredeyse tamamen ortadan kaldırır
- Pazardaki en basit ribon kaseti tasarımı, ribon yenileme işleminin hızlı olmasını ve kodlayıcının üretim üzerinde minimum etkiyle yeniden çalışır duruma gelmesini sağlar

Verimli Çalışma

- 1200 metrelik daha uzun bir ribon, değiştirmeler arasında daha fazla ürün kodlanmasına olanak sağlar
- Özellikle esnek ambalaj uygulamalarındaki zorlukların üstesinden gelmeyi sağlayacak şekilde tasarlanmış geniş bir ribon yelpazesi
- Patentli çift yönlü ribon sürücüsü, her baskı döngüsünde mutlak minimum ribonun kullanılmasını sağlamaya yardımcı olur ve ribon rulosu başına daha fazla baskı sağlar
- Baskılar arasındaki 0,5 mm'lik boşluk en yüksek ribon verimliliğinin sağlanmasına ve israfın minimum düzeyde kalmasına yardımcı olur

Kod Güvencesi

- Gelişmiş kodlayıcı yazılımı, ayarlama hatalarını neredeyse tamamen ortadan kaldırır
- Basit mesaj seçimi, operatör hatası olasılığını azaltır
- Basılan kodda operatör hatası olmasını önlemeye yardımcı eden, müşteri tarafından seçilebilen çeşitli kurallar ve izinler

Kullanım kolaylığı

- Çeşitli OEM ekipmanlarıyla sorunsuz mekanik entegrasyon
- Ana bilgisayar ambalajlama ve denetimi için kapsamlı iletişim paketi
- 8,4" simge tabanlı renkli dokunmatik ekranla kullanımı kolay arabirim
- Sezgisel tasarım özellikleri, eğitimi ve çalıştırmayı hızlı ve kolay hale getirir

DataFlex® 6420

Termal Transfer Üst Baskı

Yazdırma Kafası

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

Baskı alanı

53 mm'lik birim

Aralıklı baskı modu: 53 mm genişlik x 75 mm uzunluk (RH seçeneği),
53 mm genişlik x 68 mm uzunluk (LH seçeneği)
Sürekli baskı modu: 53 mm genişlik x 200 mm uzunluk

107 mm'lik birim

Aralıklı baskı modu: 107 mm genişlik x 75 mm uzunluk (RH seçeneği),
107 mm genişlik x 68 mm uzunluk (LH seçeneği)
Sürekli baskı modu: 107 mm genişlik x 200 mm uzunluk

Minimum baskı hızı

53 mm'lik birim ve 107 mm'lik birim

Aralıklı mod: 50 mm/sn
Sürekli mod: 0 mm/sn

Maksimum baskı hızı

53 mm'lik birim

Aralıklı mod: 800 mm/sn
Sürekli mod: 1000 mm/sn

107 mm'lik birim

Aralıklı mod: 700 mm/sn
Sürekli mod: 800 mm/sn

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 indirim yönetimi; takvim kuralları; otomatik artan azalan metin, sayaçlar ve barkodlar; birden fazla grafik biçimi desteklenir (maksimum baskı alanına kadar); alanları veritabanlarına bağlama; ölçeklenebilir metin ve metin blokları

Barkodlar

EAN 8, EAN 13, UPA, UPE, ode 39, EAN 128, ode 128, ITF, RSS
(2B kompozit kodlar dahil); diğerleri talep üzerine kullanılabilir

Operatör arabirimi

TFT SVGA 800x600 tam renkli LCD dokunmatik ekran, WYSIWYG baskı önizleme, tam yerleşik tanılama, 3 parola koruması düzeyi, kapsamlı dil desteği

Ribon çeşitliliği

Tüm mum/reçine ve reçine ribon çeşitleri

Maksimum kartuş uzunluğu

1200 metreye varan uzunluklar, ribon genişliğine ve rengine bağlı olarak

Ribon genişlikleri

20 mm min, 110 mm maks

Ardışık baskılar arasındaki nominal boşluk

0,5 mm

Kartuş tasarrufu özellikleri

Radyal, aralıklı, kesikli çizgiler

Görüntü tasarımı yazılımı

LARISOFT®

Ağ yönetimi yazılımı

CLARINET®

Uzaktan kodlayıcı yapılandırma yazılımı

CLARITY® Configuration Manager

*Çerimdirme parametre ve parametre depolama standartları olarak mevcuttur

Standart yükleme seçenekleri yönetici/bağımlı yapılandırması

Tek bir CLARITY denetleme birimi aracılığıyla aynı anda DataFlex® 6420 yazıcı denetlenir

Web tarayıcısı modu

DataFlex® 6420 birimlerinin binlerce ambalajlama makinesinden imkutsu arabiriminden uzaktan denetimi

Harici iletişimler

RS232, ethernet, USB bellek çubuğu, optik dedektör, Bin ve ASCII iletişim portları, Windows sürücü yazılımları

Harici girişler/çıkışlar

3 PNP girişi
2 çıkış PNP +24V çık

Hava beslemesi

6 Bar/90 psi ilelenmemiş

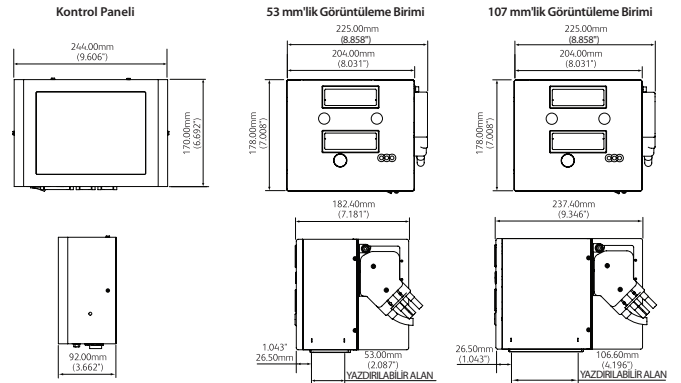
Güç kaynağı

90-264V

Çalışma sıcaklığı

2-40°C (35-104°F)*

* Belirli ribonlarda ek kurulumda, üretim ortamı koşullarına bağlı olarak ek donanım gerekebilir.



SERTİFİKALI
ISO 9001
BELGELENMİŞ KALİTE



Telefon: +90 (216) 469 79 82

E-posta: sales.turkey@videojet.com

veya şu adresi ziyaret edin:

www.videojet.com.tr

Çubukçuoğlu İş Merkezi Küçükbakkalköy Mah Rüya Sok.

No:11 Ataşehir İstanbul Türkiye

©2013 Videojet Technologies Inc. — Tüm hakları saklıdır.

Videojet Technologies Inc. ilke olarak sürekli ürün gelişmesini benimsemiştir.

Ürün tasarımını ve/veya özelliklerini bildirimde bulunmaksızın değiştirme hakkımız saklıdır.

