



Termal Transfer Üst Baskı

DataFlex® 6320

DataFlex® 6320, orta düzeydeki baskı hızlarında yüksek kaliteli değişken baskı gerektiren esnek ambalaj uygulamalarına yönelik bir termal transfer kodlama çözümüdür.

Yüksek çalışma süresi ve düşük sahip olma maliyeti sağlamak için tasarlanmış olan DataFlex® 6320, çok çeşitli esnek ambalaj baskı ihtiyaçlarını karşılamak üzere üretilmiştir. Patentli kavramasız şerit sürücüsü, hem şerit gerginliğinin istikrarlı olmasını sağlayıp şerit kopmalarını neredeyse tamamen ortadan kaldırarak üstün bir çalışma süresi sağlar hem de yüksek kaliteli baskılar sunar.

DataFlex® 6320, uygulama gereksinimleriniz için en uygun maliyetli çözümü sunmak amacıyla en iyi yazdırma kafası ve şerit birleşimini sağlamak için 32 mm ve 53 mm'lik iki baskı genişliğinde mevcuttur. Dikey biçimde doldurma ve kapatma gibi uygulamalar için tasarlanan DataFlex® 6320, 250 sayfa/dakika'ya varan baskı hızları sunar ve baskı başına maliyetinizi azaltmak için çeşitli şerit tasarrufu modları sağlar.



Çalışma Süresi Avantajı

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

Yerleşik üretkenlik

- 1200 metrelik daha uzun bir şerit, şerit değiştirmeler arasında daha fazla ürün kodlanmasına olanak sağlar
- Özellikle esnek ambalaj uygulamalarındaki zorlukların üstesinden gelmeyi sağlayacak şekilde tasarlanmış geniş bir şerit yelpazesi
- Patentli çift yönlü şerit sürücüsü, her baskı döngüsünde mutlak minimum şeridin kullanılmasını sağlamaya yardımcı olur ve şerit rulosu başına daha fazla baskı sağlar
- Baskılar arasındaki 0,5 mm'lik boşluk en yüksek şerit 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® 6320

Termal Transfer Üst Baskı

Yazdırma Kafası

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

Baskı alanı

32 mm'lik birim

Aralıklı baskı modu: 32 mm genişlik x 75 mm uzunluk (RH seçeneği),
32 mm genişlik x 68 mm uzunluk (LH seçeneği)
Sürekli baskı modu: 32 mm genişlik x 200 mm uzunluk

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

Minimum baskı hızı

32 mm'lik birim ve 53 mm'lik birim

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

Maksimum baskı hızı

32 mm'lik birim ve 53 mm'lik birim

Aralıklı mod: 750 mm/sn
Sürekli mod: 750 mm/sn
Maks 250 sayfa/dakika

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, UPC-A, UPC-E, Code 39, EAN 128, Code 128, ITF, RSS (2B kompozit kodlar dahil); diğerleri talep üzerine kullanılabilir

Operatör arabirimi

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

Şerit çeşitliliği

Tüm mum/reçine ve reçine şerit çeşitleri

Maksimum kartuş uzunluğu

1200 metreye varan uzunluklar, şerit genişliğine ve rengine bağlı olarak

Şerit genişlikleri

20 mm min, 55 mm maks

Ardışık baskılar arasındaki nominal boşluk

0,5 mm

Kartuş tasarrufu özellikleri

Radyal, aralıklı, kesikli çizgiler

Görüntü tasarımı yazılımı

CLARISOFT®

Ağ yönetimi yazılımı

CLARINET®

Uzaktan kodlayıcı yapılandırma yazılımı

CLARITY® Configuration Manager

"Çevrimdışı" ayarlama ve parametre depolama standart olarak mevcuttur

Standart yükleme seçenekleri yönetici/bağımlı yapılandırması

Tek bir CLARITY denetleme birimi aracılığıyla dört adede kadar DataFlex® 6320 yazıcı denetlenir

Web tarayıcısı modu

DataFlex® 6320 birimlerinin bir ana ambalajlama makinesi denetim kutusu arabiriminden uzaktan denetimi

Harici iletişimler

RS232, Ethernet, USB bellek çubuğu ve tarayıcı desteği, Binary ve ASCII iletişim protokolleri, Windows sürücülere ve ZPL öykünmeleri

Harici girişler/çıkışlar

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

Hava beslemesi

6 Bar. 90 psi, kirlenmemiş

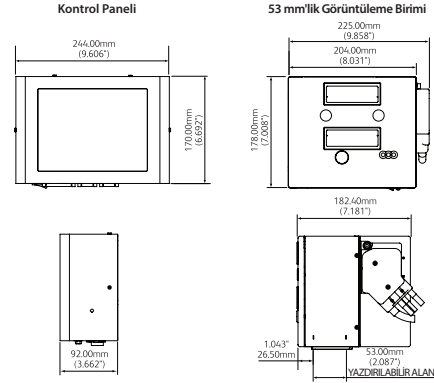
Güç kaynağı

90-264V

Çalışma sıcaklığı

2-40°C (35-104°F)*

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



SERTİFİKALI
ISO 9001
BELGELENMİŞ KALITE



Şu numarayı arayın: **+90 (216) 575 74 84 (pbx)**

E-posta: **sales.turkey@videojet.com**

veya şu adresi ziyaret edin: **www.videojet.tr**

Çubukçuoğlu İş Merkezi Küçükbakkalköy Mah Rüya Sok.

No:13 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.

