



Termal Transfer Baskı

# Videojet DataFlex® 6330

Videojet DataFlex® 6330, 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.

Videojet DataFlex® 6330 zorlu üretim hattı koşullarına dayanacak şekilde tasarlanmıştır. Genel olarak daha verimli bir operasyon sağlamak için, çok az yıpranan parçayla ve değiştirilmesi kolay ribonla, basit bakım gerektirecek şekilde tasarlanmıştır.

750 mm/sn'ye varan baskı hızları ve 250 s/dk'ya kadar<sup>1</sup> üretim hacimleri sunan 6330, 53 mm'lik yazdırma kafasına ve daha küçük baskı alanlarına uygun 32 mm'lik yazdırma kafasına sahiptir.



## 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 kaldırabilirsiniz.
- 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™ teknolojisi 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.

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

# Videojet DataFlex® 6330

## Termal Transfer Baskı

### Yazdırma kafası

32 ya da 53 mm, 300 dpi (12 nokta/mm)

### Baskı alanı

32 mm aralıklı baskı modu: 1,3 inç (32 mm) genişlik x 3,0 inç (75 mm) uzunluk  
32 mm sürekli baskı modu: 1,3 inç (32 mm) genişlik x 7,9 inç (200 mm) uzunluk  
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 7,9 inç (200 mm) uzunluk

### Minimum baskı hızı<sup>1</sup>

Aralıklı mod: 1,6 inç/sn (40 mm/sn) tam yazdırma kalitesi; 0,4 inç/sn (10 mm/sn) taslak modu yazdırma kalitesi  
Sürekli mod: 1,6 inç/sn (40 mm/sn) tam yazdırma kalitesi; 0,04 inç/sn (1 mm/sn) inç taslak modu yazdırma kalitesi

### Maksimum baskı hızı<sup>1</sup>

29,5 inç/sn (750 mm/sn)

### Maksimum üretim hacmi<sup>1</sup>

Dakikada 250 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, 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 (2D karışık kodlar dahil), DataMatrix, QR; diğerleri istek üzerine sağlanır

### Operatör arayüzü

TFT SVGA 800x480 tam renkli LCD ve dokunmatik ekran, Görüldüğü gibi Baskı önizlemesi, dahili tanımlama, 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  
32 mm: 0,8 inç (20 mm) min, 1,3 inç (33 mm) maks

### Ardışık baskılar arasındaki nominal boşluk

0,5 mm

### Ribon tasarrufu özellikleri

Radyal, karşılaştırmalı, aralıklı şeritler

### Görüntü tasarımı yazılımı

Videojet CLARISOFT™, CLARISUITE® ya da VideojetConnect™ Tasarım Şablonu Yönetim yazılımı

<sup>1</sup> Uygulamaya bağlı

<sup>2</sup> Seçilmiş ribonlarla. Gerçek kurulumda, üretim ortamına bağlı olarak ek donanım gerekebilir.

### Ağ yönetimi yazılımı

CLARINET™

### Uzaktan yazıcı yapılandırma yazılımı

CLARITY™ Yapılandırma Yöneticisi

"Çevrimdışı" ayarlama ve parametre depolama standart olarak mevcuttur

### Standart yükleme seçenekleri - ana/bağımlı yapılandırması

Dört adede kadar Videojet DataFlex® 6330 yazıcı, tek bir CLARITY denetim birimi tarafından denetlenir

### Web tarayıcısı modu

Videojet DataFlex® 6330 birimlerini ana ambalaj makinesi arayüzü üzerinden uzaktan 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

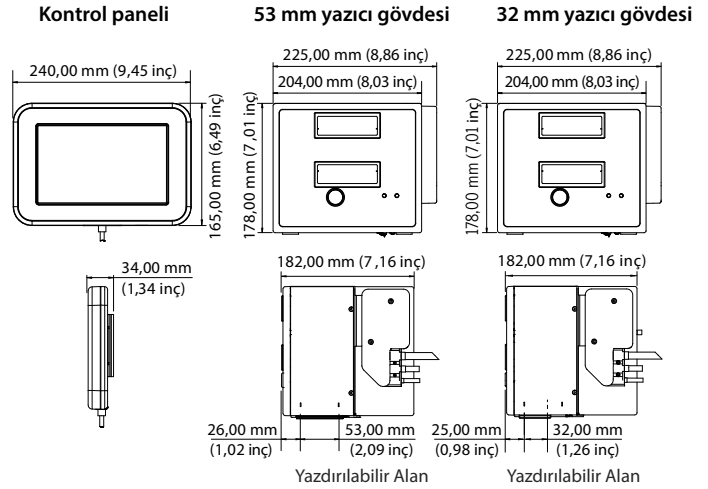
3 PNP girişi  
2 röle çıkışı ve 2 PNP +24 V çıkış

### Güç kaynağı

100-240 VAC

### Çalışma sıcaklığı

0-40 °C<sup>2</sup>



CERTIFIED  
ISO 9001  
DOCUMENTED QUALITY

CE  
UL  
LISTED

Tel: 0216 469 7982

veya [www.videojet.com.tr](http://www.videojet.com.tr)

adresini ziyaret edin ya da

[iletisim@videojet.com](mailto: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. SL000648  
ss-6330-tr-1020

**VIDEOJET**