



VIDEOJET®

Termal Mürekkep Püskürtme

Videojet® 8610

Filmler, folyolar, plastikler ve kaplamalı kağıtlar için devrim niteliğinde baskı teknolojisi sunan 8610, termal mürekkep püskürtme basitliğini MEK tabanlı mürekkeplerin performansı ile bir araya getirir.

Zor baskı yapılan yüzeylere yüksek çözünürlüklü kod basmak için özel olarak tasarlanan 8610, yüksek performanslı MEK ve diğer endüstriyel mürekkepleri püskürtmek için özel olarak tasarlanmış bir mürekkep püskürtmeli kartuş kullanır. Patentli kartuş, sürekli mürekkep püskürtme çözümlerine kıyasla dört kata kadar daha yüksek baskı çözünürlükleriyle termal mürekkep püskürtme basitliğini sunar. 8610, ambalajlı gıda, farmasötik ve kozmetik endüstrilerindeki bir dizi uygulama için 102 metre/dakika'ya (333 fpm) varan lineer hızlarda basit metinler veya daha karmaşık markalar basabilir.



Kullanım Süresi Avantajı

- Her kartuş değişikliğinde yeni baskı dizisi en üst düzey performans sağlar
- Yıpranan parçalar veya bakım tüketim ürünleri yoktur; kalibrasyon prosedürü yoktur
- %99,9 Kullanılabilirlik için tasarlanmış ve test edilmiştir*
- Zorlu üretim ortamlarının üstesinden gelecek sağlam, endüstriyel tasarım

Yerleşik Üretkenlik

- Cartridge Readiness System™, mürekkebin üretim kesintileri sırasında püskürtme uçlarında kurumasını önleyerek neredeyse hiçbir operatör müdahalesi olmadan temiz, tekrarlanabilir kodlar sağlar
- Denetleyici, iki konumda baskıya veya daha fazla içeriğe olanak sağlamak için iki adede kadar 12,7mm (1/2 inç) uzun kartuşu yönetir

Kod Güvencesi

- Gelişmiş yazılım, ayarlama hatalarını neredeyse tamamen ortadan kaldırır
- Müşteri tarafından seçilebilen ve mesaj seçmeyi basitleştiren ve operatör hatasının önlenmesine yardımcı olan bir dizi kural ve izin

Basit Kullanılabilirlik

- Termal mürekkep püskürtme basitliğiyle bir dizi alt tabaka için endüstri sınıfı mürekkep performansının yenilikçi birleşimi
- 15 saniye veya daha kısa bir sürede hızlı ve kolay kartuş değişimi
- Minimum bakım prosedürü (hiçbiri teknik zorluk içermez)
- Menüde gezinmeyi kolaylaştırarak operatör etkileşimini basitleştiren simge tabanlı denetleyici

*Toplamda 70.000 saat ve 75 milyon baskının üzerinde baskı için güvenilirlik artış eğrisi yöntemi kullanılarak yapılan testlerden elde edilen sonuçlar. Bireysel sonuçlar farklılık gösterebilir.

Videojet® 8610

Termal Mürekkep Püskürtme

Hat Hızı / Çözünürlük Kapasitesi

Maksimum Satır Hızı

240 x 240 dpi = 51 m/dk (167 ft/dk)

240 x 180 dpi = 68 m/dk (222 ft/dk)

240 x 120 dpi = 102 m/dk (333 ft/dk)

Baskı kalitesi çözünürlüğe ve hıza bağlıdır

Yazdırma Kapasitesi

TrueType® yazı tiplerini kullanarak tamamen indirilebilir yazı tipi desteği

Sabit, değişken ve birleştirilmiş metin alanları

Esnek tarih/zaman ve vardiya kodu biçimleri

Otomatik son kullanma tarihi hesaplamaları

Birden fazla grafik biçimi desteklenir (maksimum yazdırma alanına kadar)

Baskı Alanı

2 adede kadar bağımsız 12,7 mm (1/2 inç) yüksek baskı alanı

Alanlar baskı alanına bağımsız olarak yerleştirilebilir

Maksimum kod satırı sayısı yazı tipi boyutuna bağlıdır (6 pts'de 4 satır)

Barkodlar

EAN8, EAN13, UPC-A/E, CODE 39, CODE128, EAN128, GS1 Veri Çubuğu (2B bileşik dahil), DataMatrix, QR, PDF417

Ekran

8,4 inç TFT SVGA (800x800) tam renkli LCD ve dokunmatik ekran

WYSIWYG baskı önizleme

Üç parola koruma düzeyi veya gelişmiş yapılandırılabilir parola koruma

Kapsamlı dil desteği (toplam 22)

Denetleyici Boyutları

245,70 mm (9,67 inç) genişlik

142,90 mm (5,63 inç) derinlik

203,20 mm (8,00 inç) yükseklik

Ölçülere kartuş ve kablo bağlantıları dahil değildir

Denetleyici Montajı

0 veya 180 derece yönelim

Montaj kelepçesi dahildir

Yazıcı Kafası Ölçüleri

194,60 mm (7,66 inç) uzunluk

120,80 mm (4,75 inç) yükseklik

122,60 mm (4,83 inç) genişlik (sürtünme plakasında)

Boyutlara kartuş ve kablo bağlantıları dahil değildir

Yazıcı Kafası Montajı

Yan veya üst yönelim

Doğrudan taşıma sistemine veya isteğe bağlı yazdırma kafası standına

Çevresel Koruma

IP65 denetleyici kabini, ekranı ve bağlantıları

304 paslanmaz çelik yapı

Mürekkep Kartuşu

42 mililitre nominal

Damla boyutu = 48 pikolitre

2mm önerilen atma mesafesi

Sıcaklık Aralığı

41°F - 104°F (5°C - 40°C)

Elektrik Gereksinimleri

100-240 VAC 50/60Hz

Yaklaşık Ağırlık (Denetleyici)

10,7 lbs (4,9 kg)

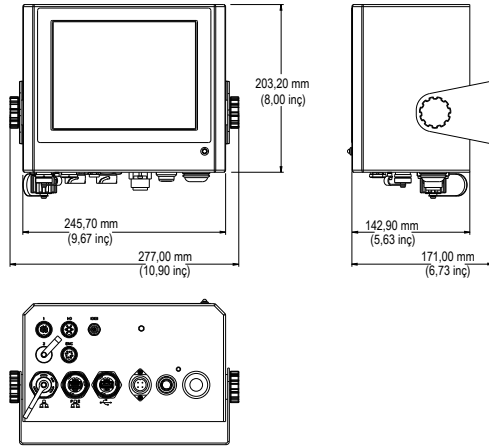
Veri Arabirimi

RS232, Ethernet, USB flash bellek desteği, Metin İletişim Protokolleri

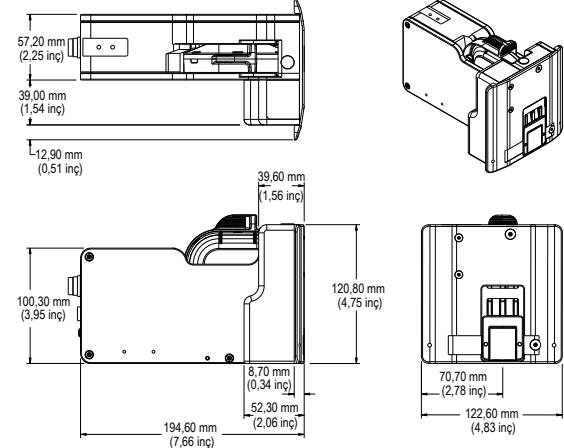
CERTIFIED
ISO 9001
DOCUMENTED QUALITY



Denetleyici



Yazdırma Kafası



Şu numarayı arayın: **0216 469 7982**

veya www.videojet.com.tr adresini ziyaret edin
ya da sales.turkey@videojet.com

Videojet Technologies Inc.

Çubukçuoğlu İş Merkezi Küçükbakkalköy Mah Rüya Sok.

No:11 Atasehir Istanbul

©2014 Videojet Technologies Inc. — Tüm hakları saklıdır.

Videojet Technologies Inc. sürekli ürün gelişimini ilke olarak benimsemiştir. Tasarım ve/veya belirlenimleri haber vermeden değiştirme hakkımız saklıdır. TrueType, Apple Computer, Inc. kuruluşunun tescilli ticari markasıdır

Parça No. SL000579

8610 Özellik Sayfası-0114

