

VI20i Termal transfer yazıcı

Zamanınızı ve paranızı korur



Dijital baskı teknolojisine akılcı yükseltme ve esnek paketlenme sınıfında en uygun maliyetli çözüm.

Domino. Do more.

Üretim hattınızı dijital kodlama ile tanıştırmamızın en hesaplı yolu.

Geleneksel hotstamp ve rulo baskıya kıyasla dijital termal transfer kodlama, baskı kalitesi kârlılık ve düşük işletme giderleri sunar.

Eşsiz I – Tech Ribon Drive teknolojisi ile kendi sınıfındaki termal transfer kodlama cihazlarına oranla %60'a varan ribon tasarrufu sağlar.

Kolay kurulumu, çok yönlülüğü, dayanıklı performansı ve global Domino desteği sayesinde **VI20i** hem son kullanıcılar hem de paketleme makinası firmaları için mükemmel seçimdir.

Muhtelif uygulama alanları

Domino **VI20i** dikey veya yatay dolum - paketleme makinaları üzerinde gıda ve sağlık ürünleri sektörlerinde kullanılabilir.



Otomatik olarak kodlanan değişken bilgi



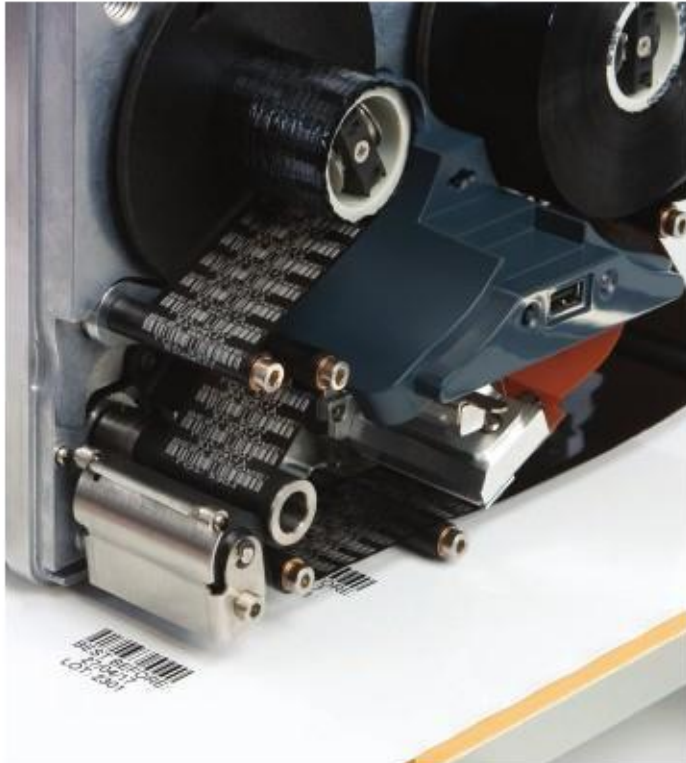
Geniş baskı alanı üzerinde alfanumerik metin ve logo kodlama



Farklı karakter setlerini kullanabilme özelliği ile basit kod üretme.



Her zaman okunaklı ve yüksek özünürlüklü kodlama



Çevre Duyarlılığı

Domino'nun üretim safhaları ve çevre duyarlılığı politikası Standartları resmi, endüstriyel normların ve şirket normlarının her koşulda üzerindedir. Şirket olarak doğal kaynak ve enerji kullanımını minimize etmeye ve atık miktarını azaltmaya önem vermekteyiz.

Ek olarak bütün Domino yazıcılar RoHS ve WEEE uyumludur ve geri dönüştürülebilir malzemeden üretilmiştir.

VI20i

Yenilikçi tasarımı sayesinde önceki modellere nazaran %50 daha hafif olması doğal kaynakların kullanımını, %60'a kadar ribon tasarrufu sağlaması da karbon emisyon oranını azaltmıştır.

Dijitale geçiş - daha keskin kodlama ve daha fazla karlılık

Çok yönlü

300 dpi çözünürlükteki dijital yazıcı kafa, sunduğu geniş baskı alanı içerisinde metin baskısına eşdeğer kalitede logo baskısı yapabilir. Hotstamp kodlamanın darbeli baskı özelliğinden kaynaklanan silinmelerin aksine V120i her daim okunabilen tutarlı kodlamayı garanti eder.



Gerçek Zamanlı

Gerçek zamanlı saati, tarih ve saat bilgisi gibi değişken bilgileri otomatik olarak günceller, ve bu özelliği sayesinde olası kodlama hatalarını minimize eder.

Hızlı

Ekran üzerinde elektronik olarak kaydedilmiş mesajı gösterme özelliği sayesinde hızlı ve hatasız mesaj değişikliği yapmanıza imkan sağlar .



En düşük işletme maliyeti – Teşekkürler i-Tech Ribon Drive

Ekonomik

Domino'nun i-Tech Ribon Drive özelliği baskı kalitesinden ödün vermeden baskı adedi başına %60'a varan ribon tasarrufu sağlayan "Ekonomi Modu" dahil olmak üzere 4 farklı ribon tasarrufu modu sağlar. Bu zellik ribon kullanım maliyetlerini azalttığı gibi, efektif ribon kullanım uzunluğunu arttırır ve ribon değiştirme esnasında üretim durmalarını azaltır.



Dayanıklı

I – Tech'in ribon gerilimini kontrol eden eşsiz Dans Eden Kolları, ribon kopmalarından kaynaklanan istem dışı üretim hattı duruşlarını ortadan kaldırır. Ek olarak, sıkıştırılmış havaya ihtiyaı olmaması, dayanıklılığını arttırırken işletme maliyetlerinizi azaltır.

Uygulamanızla eşleşen performans

Ayarlanabilir

Tek bir ünite ile hem durmalı - kalkmalı hem de sürekli hatlarda kullanılabilme özelliği sunan VI20i'nin montaj esnasında üretim hattınıza göre hızlıca sağ - sol yön değişikliği yapılabilir.

Kodlama ihtiyacınızı karşılamak için yazıcıya sürekli bağlı kontrol ünitesine ihtiyacınız olmadığı gibi kişisel bilgisayarınızı veya paketleme makinesinizin kullanıcı arayüzünü de kullanabilirsiniz.



Ribonlar

Domino üretimi ribonlar en son yasal yürütmeliklere ve çevre standartlarına uygundur.

Çok yönlü



VI20i 10mm/sn'den – 750mm/sn'ye kadar geniş bir hız aralığında kodlama yapabilir. Entegre yazıcı kafa ısıtma devresi sayesinde düşük sıcaklıklarda dahi tutarlı kodlama kalitesini sağlar.

Hızlı ve kolay kurulum

Kolay kullanım

QuickStep, zahmetsizce kullanım imkanı ve durum raporlaması sunabilen basitleştirilmiş kullanıcı arayüzümüzdür. Karışık menüler veya parametreler içermez. Sadece mesajınızı seçin ve yazdırmaya hazırsınız.

Yerleşik etiket oluşturma yazılımı, hat üzerindeyken mesaj formatları oluşturmanızı sağlar. Alternatif olarak mesajlarınızı kişisel bilgisayarınızdan USB veya Ethernet bağlantısı ile de gönderebilirsiniz.



Kompakt

VI20i birçok paketleme makinası modeli üzerine kolayca monte edilebilen kompakt bir yazıcıdır.

Küçük ebatlı güç adaptörü ve birkaç kablo bağlantısı ile tek bir kontrol ünitesinden birden fazla VI20i yazıcıyı kontrol edebilirsiniz.

Ribon değiştirme işlemi, kolay erişim sağlayan hareket edebilen yazıcı kafa ve Dans Eden Kollar ile kolaylaştırılmıştır..

Akıllı

Patentli otomatik yazıcı kafa hizalama teknolojimiz, yazıcı kafayı hiçbir alet kullanmadan tek bir tuş ile kodlama için en uygun pozisyona hizalar.

Bu özellik elektronik olarak yazıcı kafayı kontrol eder ve sıkıştırılmış hava kullanma zorunluluğunu ortadan kaldırır.



Domino. Do more.

VI20i ile hızlı bir tur

Kolay kurulum ve bakım

Gösterişli endüstriyel tasarım Domino yazıcılarının öne çıkan özelliğidir.

Opsiyonel dokunmatik ekran kontrol ünitesi, bağlantı kızıağı ve QuickStep kullanıcı ara yüzü. Alternatif olarak kişisel bilgisayar tabanlı yazılım kullanılabilir.

Dahili ve ücretsiz Easy Design etiket oluşturma yazılımı.

Farklı uygulamalar için durmalı kalkmalı ve sürekli hatlarda tek bir ünite ile kodlama.

USB ve Ethernet bağlantısı.

%60 a kadar ribon tasarrufu Sağlayan i-Tech Ribon Drive teknolojisi.

Ribon kopmalarından kaynaklanan üretim duruşlarını ortadan kaldıran İspatlanmış "Dans Eden Kollar" teknolojisi.

Uzun süreli kesintisiz üretim için ekonomi modları ile 1625m'ye kadar efektif olarak kullanılabilen 650m ribon ruloları.

Benzersiz ribon değiştirme teknolojisi ile kolay ve hızlı değişim.

Yeni nesil birincil kodlama ürünlerimiz eşsiz I - Tech teknolojisini kullanmaktadır. Bu teknoloji ile amaçladığımız, üretim hatlarının verimliliğini arttırmak, bakım masraflarını ve işletme giderlerini azaltmaktadır.

Domino. Do more.

Teknik Özellikler:

VI20i

Yazıcı özellikleri

Yazma Modları	Durmali kalkmalı mod (DK) ve Sürekli mod (S) aynı yazıcıda
Sağ / Sol	Mevcut (15 dakikada ekstra parçaya gereksinim duyulmadan dönüştürülebilir)
Baskı çözünürlüğü	300 dpi
Maksimum baskı alanı (DK)	32mm x 55mm
Maksimum baskı alanı (S)	32mm x 500mm
Baskı hızı (maksimum) (DK)	400mm/sn*
Hız aralığı (S)	10 mm/sn - 750 mm/sn*
Baskı tekrarlamaları oranı (maksimum)	6 baskı/sn (10mm uzunluğunda baskı için)*
Ribon Drive teknolojisi	i-Tech Ribon Drive ve eşsiz Dans Eden Kollar ile gerginlik kontrolü
Maksimum ribon uzunluğu	650m (Ribon ekonomi teknolojisi ile 1625m'ye kadar efektif uzunluk)
Standart ribon eni	34mm, 22mm

Ribon tasarruf modları*

Ekonomi modu	1% ila 60% arasında tasarruf
Geri çekme modu	İki baskı arasında 1mm'ye kadar azaltılabilen mesafe
Kolon modu	Evet
Dur - orta baskı	Evet

Baskı özellikleri

Tarih kodu formatı	Evet
Ofset	Evet
Vardiya kodu	Evet
Seri numarası üretimi	Evet
Fontlar	True type fontlar
Barkodlar	Evet (Sabit barkot)
Logolar/Bitmapler	Evet

Grafik kullanıcı arayüzü

QuickStep, tam renkli arayüz, büyük ve kolay okunabilir simgeler ve butonlar sayesinde kolay kullanım, ekran üzerinde mesaj görüntüsü, çoklu dil desteği

Kontrol ünitesi

Bağımlı kontrol ünitesine gerek duymaz.
Donanım arayüz seçenekleri:
• Domino TouchPad (USB bağlantısı)
• Paylaşımlı TouchPad (Ethernet veya ağ üzerinde)
• Kişisel bilgisayar bazlı arayüz (Ethernet veya ağ üzerinde)

Bağlantı

Ethernet / USB x 2 / mini USB (servis)

Girişler

Print Go, Takometre

Çıkışlar

Hata, Hazır, Uyarı, Sarf (yazılım kontrollü voltajsız kontak)

Ekstra özellikler

Birincil - ikincil, şifreleme, hızlı mod

Mesaj üretimi

Ekranında veya EasyDesign programı (dahil)

Elektrik ihtiyacı

90v - 264v AC 50/60Hz, veya 24v DC (+/- 2%) 5A

Boyutlar

(E) 218.0mm x (Y) 160.0mm x (D) 149.5mm

Ağırlık

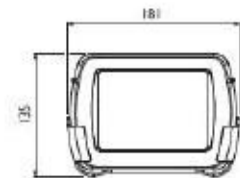
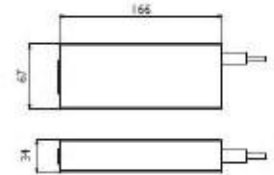
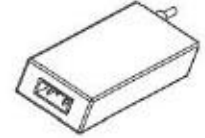
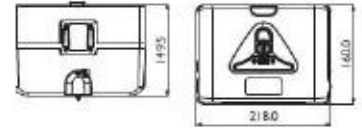
5.6kg

Dokunmatik ekran

Tür	5.7 inch, tam renkli dokunmatik (640x480 çözünürlük) (kızak ile birlikte)
Bağlantı	USB, Ethernet, Mini USB (Güç gereksinimi ve bilgi gönderme amaçlı)
Boyutlar	(E) 173mm x (Y) 128mm x (D) 34mm (kızak hariç) (E) 181mm x (Y) 135mm x (D) 50mm (kızak dahil)
Ağırlık	0.4kg

Güç kaynağı

Boyutlar	(E) 67mm x (Y) 34mm x (D) 166mm
Ağırlık	0.5kg
Ortam koşulları	Sıcaklık: 5°C ila 40°C. Nem: 20 ila 80%



*Not: Belirtilen değerler, uygulamaya, yüzeye ve mesajın uzunluğuna göre farklılıklar gösterebilir.