



Entegrasyon ve yapılandırma uzmanlığı önemlidir: Uygulamanız için doğru lazer çözümünü seçin

Markalama, kodlama ve sistem çözümleri

Elektronik



İstedığınız markalamayı sunar

Başarılı bir lazer markalama, diğer kodlama işlemlerinden daha büyük ölçüde, kodlama teknolojisiyle malzeme arasındaki etkileşimin ayrıntılı bir şekilde anlaşılmasına bağlıdır. Başarılı markalama, geniş bir lazer teknolojileri yelpazesi ve binlerce uygulamaya dair kapsamlı bir bilgi birikimi gerektirir.

Videojet, 30 yıldan fazla lazer uygulama uzmanlığı ile CO₂, fiber ve katı halli lazer portföyü sayesinde istediğiniz markalamayı sunan benzersiz bir konumdadır.



Videojet uzmanları, ideal kodlama sisteminizi seçmenize ve üretimize sorunsuz bir şekilde entegre etmenize yardımcı olmak için sizinle birlikte hareket eder.



CO₂ lazer sistemleri

Net ve yüksek kaliteli kodlar sağlamak için tasarlanan Videojet CO₂ lazer yelpazesi, hat entegrasyonu için en esnek yapılandırma seçeneklerini sunar.



Fiber lazer sistemleri

Fiber lazer yelpazesi, orta ile yüksek hızlı üretim hatlarında sağlam, yüksek yoğunluklu ambalajlama malzemeleriyle çalışan üreticilerin gereksinimlerini karşılamak için geliştirilmiştir.



UV lazer sistemi

Videojet UV Lazer, yüksek kontrastlı ve kalıcı kodlar sunduğundan HDPE ve LDPE plastik gibi malzemelerin yanı sıra DuPont™ Tyvek® gibi diğer sentetik fiber malzemelerde de ürün kullanım ömrünün takibine ve izlenmesine olanak sağlar.

DuPont™ ve Tyvek®, DuPont veya bağlı kuruluşlarının ticari markaları ya da tescilli ticari markalarıdır

Numune laboratuvarı

Videojet, numune laboratuvarı hizmeti sunar ve farklı teknolojiler kullanarak ambalajlarınıza çeşitli kodları uygulayabilir. Laboratuvar tüm ambalajlarınız için en uygun teknolojiyi önerebilir ve kodlama çözümünüze yatırım yapmadan önce bilinçli bir karar vermenize yardımcı olan numuneler yollar.

Malzemeler arasındaki farklılıklar nedeniyle, üretime başlamadan önce kodlama çözümünüzü test etmeniz önemlidir. Bu testler; teknolojinin, kodlama ihtiyaçlarınızı kontrast, kalıcılık ve yerleşim bakımından karşılayıp karşılamadığını belirlemenize yardımcı olabilir.

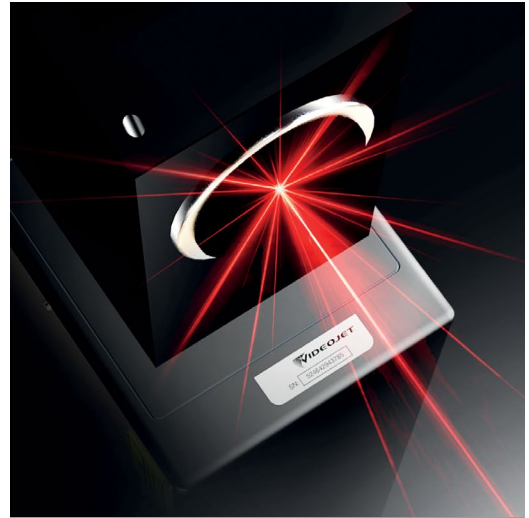
İzlenilebilirlik ve sahtecilik

Kodlar, dağıtım zinciri boyunca ürünle ilgili izleme ve takip görünürlüğü sağlamanın dışında, sahte ürünlerle mücadelenin tamamlayıcı bir unsuru da olabilir.

Sahteciliğe karşı koruma

Üreticiler, sık sık kendi orijinal ürünlerine oldukça benzeyen elektronik bileşenlerin yasa dışı olarak kopyalanması ve satılması zorluğuyla karşılaşmaktadır. Sahte bileşenler kullanılarak kurulumu yapılan cihazlar, ürün güvenliği veya güvenilirliği açısından ciddi sorunlara yol açabilir. Ayrıca sahte bileşenler nihai üründe kullanıma yönelik sertifikalara sahip olmadığından bu tür bileşenler yönetmeliklerle ilgili sorunlara da neden olabilir.

Akıllı kodlama teknolojisi sayesinde, üreticiler ürünlerine sahteciliği zorlaştıran 2D barkod ve seri numaraları gibi benzersiz ürün tanımlayıcıları ekleyebilir.



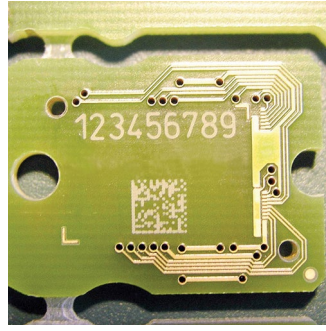
Özelleştirilmiş çözümler

Videojet olarak müşterilerimizi işimizin merkezinde tutarız. Özel uzman ekibimiz, uygulama ihtiyaçlarınızı karşılayıp canlı, net ve kalıcı kodlar sunmak için bireysel saha incelemelerinden ambalajlama hattındaki her işlemde yanınızda olmaya ve kurulumu kadar önerilen çözümü ihtiyaçlarınıza göre özelleştirecektir.



Marka kimliđi ve bilinirliđi

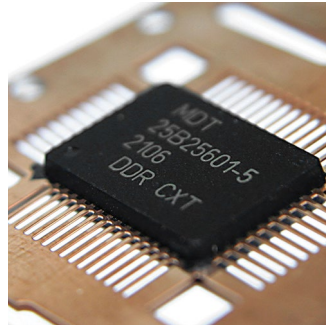
Elektronik bileşenlerin çoğu toplu olarak doğrudan üreticilere satılır. Yalnızca küçük bir bölümü tek başına ambalajlanmış olarak satılır. Çođu zaman kodlama, elektronik bileşen üreticisinin ürününü tanımlaması ve markasını kullanıcılarına sunması için sahip olduğu tek fırsattır.



Baskılı devre kartı



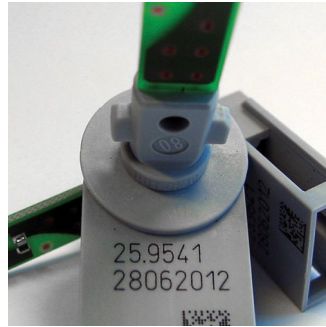
Çevre sensörü



Entegre devre



Konektör



Otomotiv sensörü



Elektronik anahtar

Doğrudan kodlama etiket ihtiyacını ortadan kaldırır

Önceden basılmış etiketler zahmetli bir uygulama olabilir. Bu etiketler ufak ürün partilerine uygulama konusunda esnek değildir. Bunları önceden üretip stoklamak yüksek maliyetli olabilir.

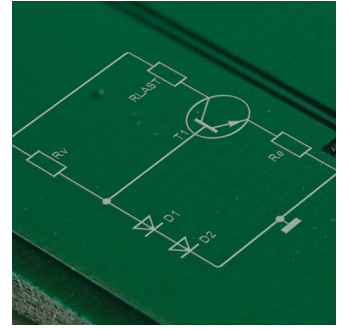
Dayanıklı ve okunaklı karmaşık kodlar

Malzemeye zarar vermeden veya ürün estetiğini riske atmadan kalıcı ve net kodlar elde edin.

Çok çeşitli renkler ve malzemelerde yüksek kontrastlı kodlar üretebilen Videojet lazerler; kablo diyagramı, yönetmelik bilgileri ve logolar gibi net, ayrıntılı bilgileri kodlayabilir.



Etiket değiştirme



Devre diyagramı



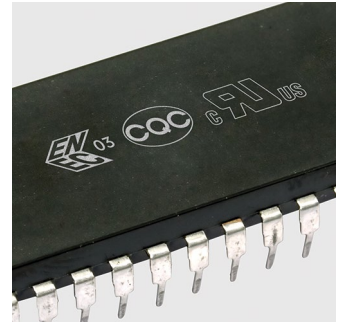
2D kod ve metin



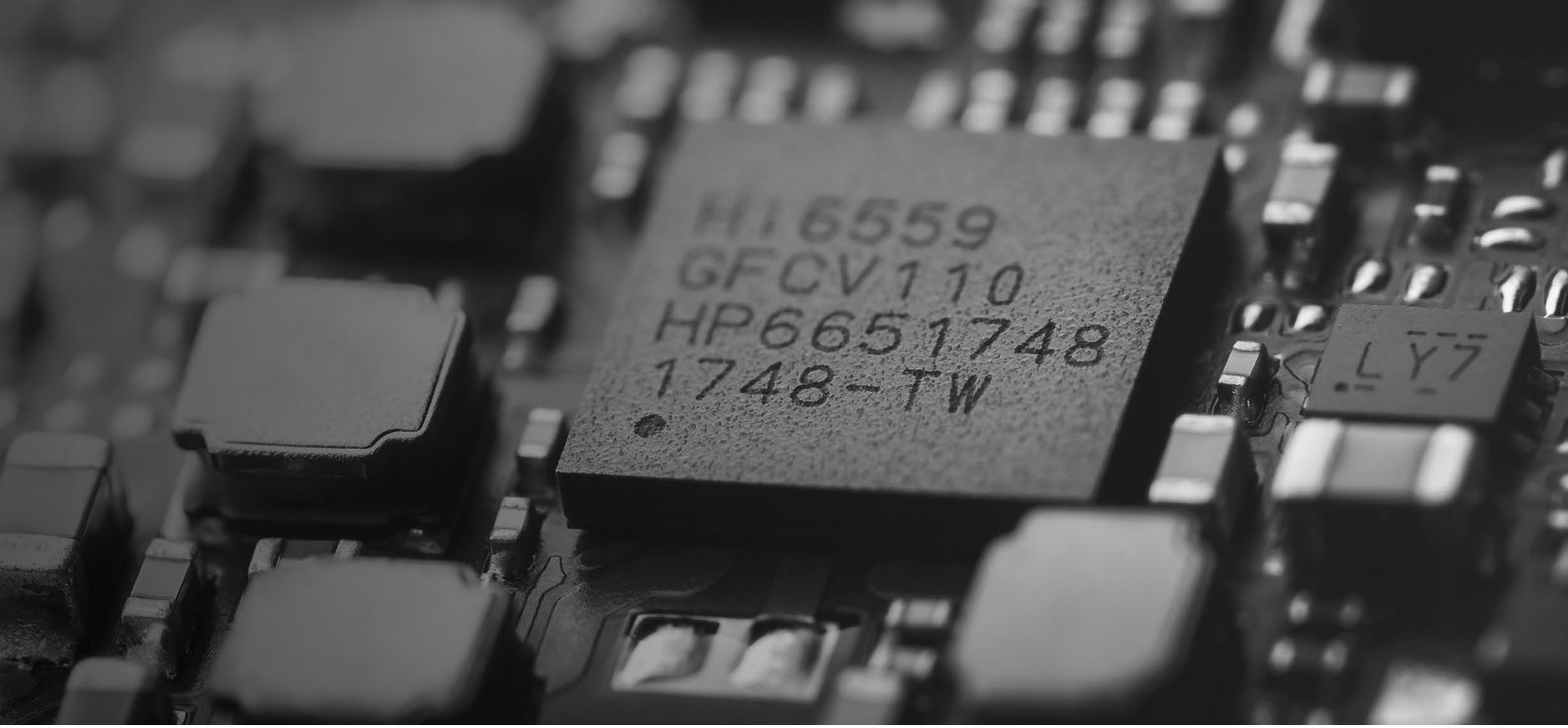
Barkodlar



Teknik özellik plakası



Sertifika sembolleri



Videojet servis avantajı

Videojet, sektördeki en büyük saha servisi organizasyonuna sahiptir. Bu sayede müşterilerimiz şunlara erişebilir:

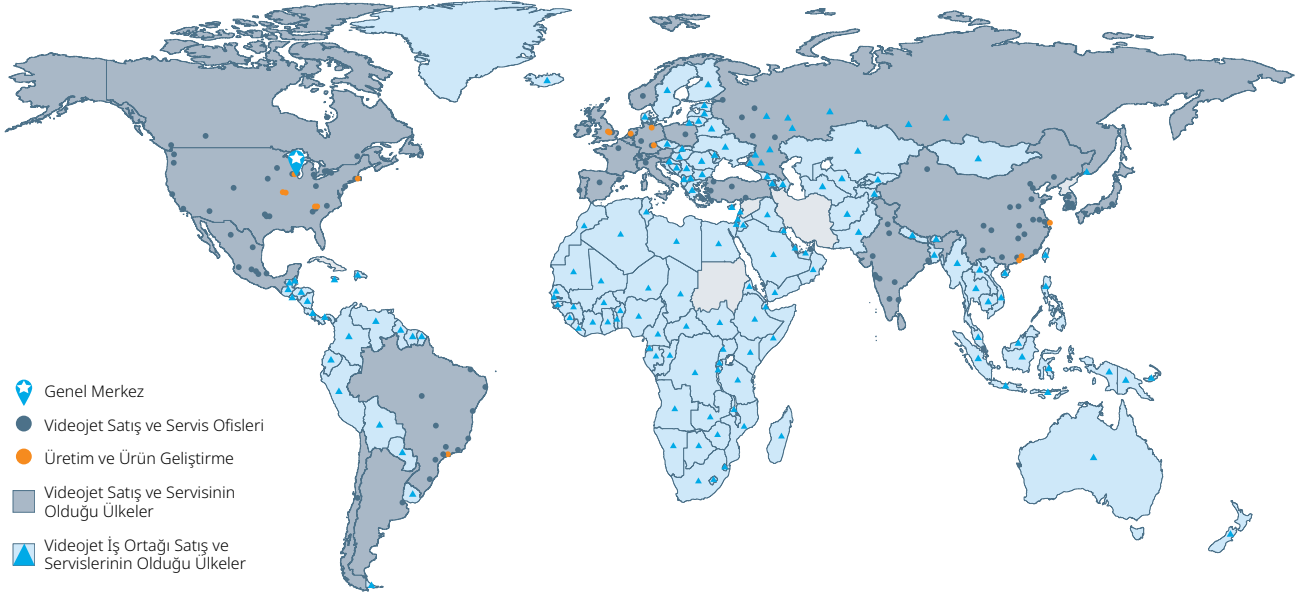
Sertifikalı saha servis mühendisleri	Güncel eğitimleri almış ve teknik bilgi kütüphanemize anlık erişime sahip yüzlerce lazer uzmanı
Hızlı yanıt süresi	Servis mühendisleri acil ihtiyaçlarınızı karşılamak için hazır ve size yakın bir konumdadır
Parça bulunabilirliği	Servis mühendisleri onarımları hızlandırmaya yardımcı olmak için önemli yedek parçaları hazırda bulundurur
Özelleştirilmiş servis paketleri	Farklı deneyim düzeylerine sahip müşterilere hizmet sunmak üzere tasarlandı
Operatör eğitimi paketleri	Operatörlerinizin temel yazıcı özelliklerini anlaması ve yeni kodlama gereksinimleri için hazır olması amaçlanır
Bakım eğitimi paketleri	Personelinizin Videojet ekipmanlarınızı en yüksek standartlarda tutması için desteklenmesi amaçlanır
7/24 telefonla teknik destek	Acil ihtiyaçlarınız konusunda hemen destek sağlayabilecek 40'tan fazla teknik uzman

İçiniz rahat olsun

Videojet Technologies, ürün tanımlama pazarında bir dünya lideridir. Hat üzerinde yazdırma, kodlama ve markalama ürünleri, uygulamaya özgü sıvılar ve LifeCycle Advantage™ (Ürün Kullanım Süresi Avantajı) sağlar.

Hedefimiz, ambalajlı tüketici ürünleri, ilaç ve endüstriyel ürünler sektörlerinde müşterilerimizle iş birliği yaparak onların üretkenliğini artırmak, markalarını korumak, geliştirmek ve sektör eğilimleri ile yasal mevzuatın bir adım önünde olmalarını sağlamaktır. Müşteri uygulama uzmanları ve Inkjet, Termal Inkjet (TIJ), Lazer Markalama, Termal Transfer Baskı (TTO), koli kodlama ve etiketleme ve çok çeşitli yazdırma teknolojileri alanındaki lider konumu sayesinde Videojet, dünya çapında 400.000'den fazla yazıcı kurulumu gerçekleştirmiştir.

Müşterilerimiz, günde on milyardan fazla ürünü kodlamak için Videojet ürünlerine güvenmektedir. Müşteri satış, uygulama, servis ve eğitim desteği, dünya genelinde 26 ülkede 4000'den fazla ekip üyesinin doğrudan faaliyetleri ile sağlanmaktadır. Ayrıca Videojet'in dağıtım ağı, 135 ülkede 400'den fazla distribütör ve OEM ile hizmet vermektedir.



Tel: **0216 469 7982**
E-posta: **iletisim@videojet.com**
Web sitesi: **www.videojet.com.tr**

Videojet Technologies Inc.
Çubukçuoğlu İş Merkezi Küçükbakkalköy Mah
Rüya Sok. No:11 Ataşehir İstanbul

© 2022 Videojet Technologies Inc. — Tüm hakları saklıdır.
Videojet Technologies Inc. sürekli ürün gelişimini ilke olarak benimsemiştir.
Ürün tasarımını ve/veya teknik özelliklerini önceden bildirmeksizin değiştirme hakkımız saklıdır.

Parça No. SL000695
br-electronics-tr-0422

