

MÜCAD için İlave Yazılı

MÜBARCODE

Görünen barkodlu etiket üretimi için yazılım



MÜBARCODE

Konsepti

Kodlamaların makineler tarafından okunabilmesi ticari bakımdan çok büyük önem taşımaktadır. Kodlama sistemi, eksik üretim yapılmasını önler, maliyeti düşürmekte ve taklitlere karşı önlem olarak fayda sağlamaktadır. Jakob Müller AG ortakları ile birlikte bu kriterleri göz önünde tutarak numaralı ve barkodlu etiket üretimi için dünya çapında patentli, yenilikçi ve çok faydalı bir sistem geliştirmiştir.

Önemli Özellikler

Barkodlu etiketler aşağıdaki bilgileri içerebilmektedir:

- Ürünün tekstil ve teknik özellikleri
- Taklitlere karşı güvenlik özellikleri
- Desen etiketlerinde kodlanmış verilerle birlikte grafik öğeler kombine olarak kullanılabilir
- Üretim ve lojistik verileri

Kullanım alanlarına göre bu verilerin işlevleri:

- Kalite kontrolü
- Lisans hesaplamaları
- Ürün iade takibi
- Üretim akışı takibi
- Adet kontrolü
- Hatalı üretim ve iade malların takibi
- Taklit mamullerin tespiti

MÜBARCODE yazılımımız Microsoft işletim sistemlerinde problemsiz çalışmaktadır. Bu yazılım Almanca, İngilizce, Fransızca, İtalyanca, İspanyolca, Türkçe ve Çince dillerinde temin edilebilir.

Taklit edilemez etiketlere kullanım alanı

Örnek: Her biri birbirinden farklı kodlu veya numaralı etiketler (eşsiz, bireysel özelliklere sahip) merkezi bir veri bankasında kayıt altında tutulabilmektedir. Aynı verilerle fiyat tabelaları oluşturulmaktadır. Etiket üzerine kodlanan bilgiler ile fiyat tabelalarındaki bilgiler karşılaştırıldığında, taklitler anında tanımlanabilmektedir.

Görünen Barkotlar

Görünen kodlar için hazırlanan MÜBARCODE ile numara ve harfler kolay bir şekilde barkot olarak tanımlanabilmektedir. Tanımlanan bu barkotlar piyasadaki barkot okuyucuları ile hem manüel olarak hem de makineler ile okunabilmektedir.

EAN8, EAN13, UPC-A, UPC-E ve EAN UCC 128 kod tipleri için sıralı ve görünür barkodlu etiketler için **BARCODE SBS** yazılımımız sunulmaktadır; Bu yazılımımızı kullanabilmek için MÜCAD temel yazılımımıza sahip olmanız gerekmektedir. Etiket dokuma tezgahlarında herhangi bir değişim gerektirmez.

BARCODE PBS yazılımımızı ise, her biri birbirinden farklı ve kendi özelliklerini taşıyan taklide karşı güvenlik kodlamalı etiketlerin üretiminde kullanılır. Bu sistemle çalışabilmesi için MÜCAD yazılımımızın yanı sıra MÜNÜMBER MASTER yazılımımız gereklidir. Kullanabileceğiniz kod tipleri 2/5 örtüşen, CODE 39, CODE 128 ve CODE PDF417 dir.

LYNX Elde taşınabilir 2D-Barkod okuma cihazı

Alışlagelmiş 1D ve 2D kodları, koli kodu ve posta kodları için çok yönlü data okuma cihazı normal okuma cihazı. Bu okuma cihazı kullanıcıya bütün bir resmi (barkodu) konum ve yöne bakmaksızın olduğu gibi kayıt etme imkanı vermektedir.

KOD TÜRLERİ:

- 1D-Codes 2/5 Interleaved, Code 39
 - Code 128, EAN 128,
 - Code 32, Code 93,
 - UPC/EAN/JAN, Codabar
- 2D Codes PDF417
 - DataMatrix, QR
 - Postal POSTNET, PLANET,
 - Japon postası
 - Avustralya postası, KIX Code,
 - Royal Mail Code (RM4SCC)
 - QR Code, Codabar

Copyright © 2003 by Jakob Müller AG Frick
5070 Frick Switzerland

İsviçrede basılmıştır. Her hakkı mahfuzdur.

İmtiyaz sahibinin yazılı izni olmadan kısmen veya tamamen alıntı yapılamaz, tercüme veya bilgisayar diline çevirilemez.

Resimleri ve verileri içeren, bu katalog yön gösterici olarak dikkate alınmalı, sözleşmeye bağlantılı değildir.

Rep.:



**Geleceğin Makinaları ile
Büyüleyici Şeritler ve Dar Dokumalar**

Jakob Müller AG Frick
5070 Frick Switzerland
Tel +41 62 8655 111
Fax +41 62 8655 777
www.mueller-frick.com

