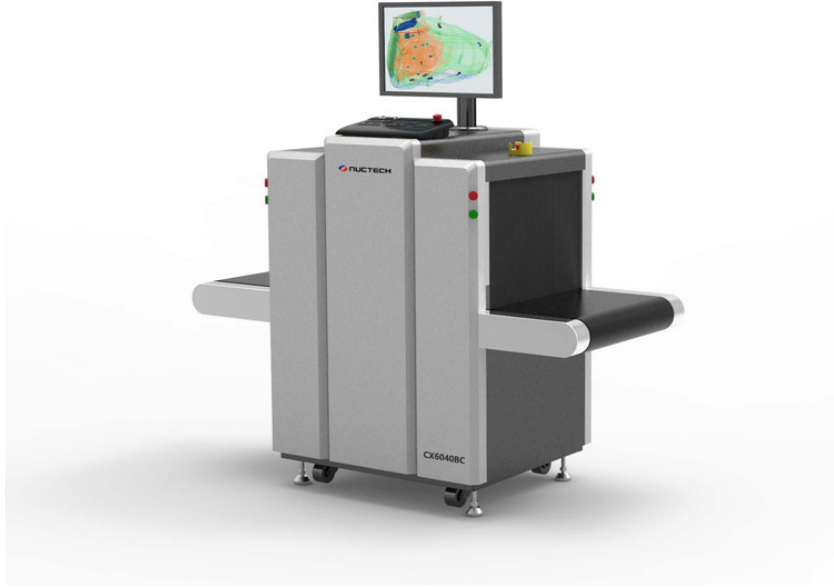


CX6040BC X-RAY TARAMA SİSTEMİ



Giriş

CX6040BC X-ray Kontrol Sistemi, en gelişmiş ve en iyi kanıtlanmış CX ürün platformundan gelir ve çeşitli profesyonel görüntü geliştirme işleme işlevleri, ergonomik ve kullanıcı dostu kullanıcı arabirimi, akıllı ağ oluşturma yetenekleri ve uygulamaları ile iyileştirilmiş görüntü kalitesini tamamen devralır ve paylaşır. mükemmel güvenilirlik ve sürdürülebilirlik.

CX6040BC, 610 mm genişliğinde ve 420 mm yüksekliğinde popüler bir tünel açıklığının yanı sıra modern bir görünüme ve kompakt çerçeve tasarımına sahiptir ve havaalanlarında, demiryolu taşımacılığı istasyonlarında elde taşınan bagaj ve kolilerin taranmasını gerektiren güvenlik ve gümrük işlemleri için en iyi çözümdür. kritik altyapılar ve büyük olaylar vb.

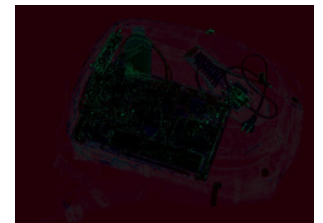
Teknoloji Özellikleri

■ 40 AWG'lik yüksek kablo çözünürlüğü ve 38 mm'ye kadar çelik penetrasyonu ile dünya lideri görüntü kalitesi

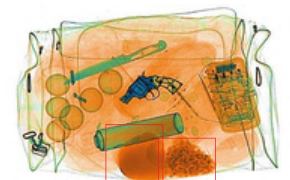
Atom numarası imzalarına göre patlayıcı ve narkotik algılamaları ve alarmları.

Tehdit Görüntüsü Projeksiyonuna (TIP) hazır X-ray sistemi, operatör performansının izlenmesi ve eğitimi için pratik bir çözüm sağlamanın yanı sıra tehdit olasılığını da azaltır

- Ekipmanın etrafındaki X-ışını sızıntısı, tüm uluslararası güvenlik ve sağlık standartlarına uygun olarak, doğal arka plan düzeyine yakındır.
- Ergonomik klavye ve kullanıcı arabirimi tasarımı, bagaj tarama işletiminin verimliliğini ve profesyonelliğini sağlar
- Endüstriyel bilgisayar uygulamaları, gömülü sistem ve veri erişim stratejisi ve konfigürasyonları ile yüksek güvenilir çalışma ve veri depolama güvenliği garanti edilir.
- Çeşitli ağ uygulamaları tarafından uygulanan optimize edilmiş operasyon konsepti, merkezi görüntü tanımlama ve depolama yeteneği
- Modüler tasarım ve konstrüksiyonlar, tam yerleşik teşhis olanaklarıyla birleştiğinde, sistem bakımını daha ekonomik ve verimli hale getirir.



Gelişmiş malzeme sınıflandırması:
organik için turuncu, metal için mavi
ve karışık malzeme için yeşil



Patlayıcıların ve ilaçların otomatik tespiti

Teknik Özellikler

Genel Özellikler

Tünel Ölçüleri	610mm(W) x 420mm(H)
Konveyör Hızı	0.20m/s
Konveyör Yüksekliği	700mm
Maks. Yük	160kg

Görüntü Performansı

Tel Çözünürlüğü	40 AWG
Çelik Penetrasyonu	38mm
Ekran çözünürlüğü	1280 x 1024

Görüntü İşleme Sistemi

Görüntü Geliştirme	Renk/Siyah Beyaz, negatif, yüksek/düşük penetrasyon, organik/inorganik sıyırma, genel iyileştirme, çoklu emicilik ve şüpheli malzeme iyileştirme
Malzeme Sınıflandırması	Atom numarası imzalarına göre
ROI & Zoom	Adım/kademesiz yakınlaştırma, 64 kata kadar büyütme
Görüntü Geri Çağırma	Önceki görüntüler hatırlanabilir
Hafıza	100.000'e kadar

Çeşitli Fonksiyonlar

Standart Fonksiyonlar	Saat/tarih gösterimi, sayaçlar, kullanıcı yönetimi, sistem açık/X-ray açık zamanlayıcıları, güç açık kendi kendini test etme, yerleşik teşhis olanakları, çift yönlü tarama, sistem günlüğü, sistem bekleme ve eğitim
İsteğe Bağlı İşlevler	Patlayıcı madde/narkotik algılama, yüksek yoğunluklu alan uyarısı, tehdit görüntüsü projeksiyonu (TIP)

Sağlık ve güvenlik

Röntgen Sızıntısı	1µGy/h'den az (muhafazadan 5cm), yayınlanmış tüm uluslararası standartlara uygun
Film Güvenliği	ASA/ISO1600'e (33DIN) kadar yüksek hızlı film garantisi

Kurulum Verileri

Boyutlar	1660mm(L) x 800mm(W) x 1250mm(H)
Ağırlık	360kg
Saklama Sıcaklığı / Nem	-40°C ~+60°C / 5% ~95% (non-condensing)
Çalışma Sıcaklığı / Nem	0°C ~+40°C / 5% ~95% (non-condensing)
Güç kaynağı	100VAC ~ 240VAC (-15% ~ +10%), 50 Hz/60Hz ±3Hz
Güç tüketimi	0.8kVA

Not: Görüntü performans spesifikasyonları, CAAC standardına uygun test parçasına dayalıdır.

Ofis Adres

Perpa Tic. Merkezi A Blok Kat 5 No :174-176 Okmeydanı - Şişli / İSTANBUL

Telefon: 0850 733 63 22

Email: info@cozumarge.com

