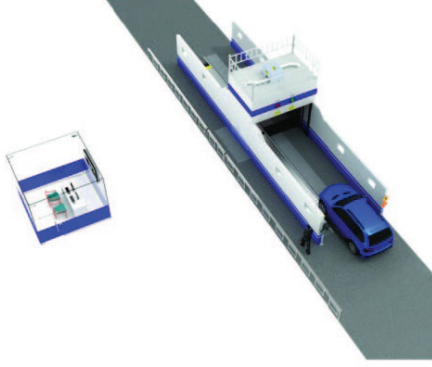


## Konteyner / Kargo / Araç Tarayıcı



## AÇIKLAM A

- \* Yüksek güvenlik koruması X-ışını jeneratörü (çift enerji)
- \* Yüksek verim% 100 muayene gerçekleştirme
- \* Yüksek kaliteli x-ray görüntüleri
- \* Geniş tarama tüneli (küçük & Orta araçlar için)
- \* Güçlü görüntü işleme fonksiyonları
- \* Mükemmel entegrasyon ve süreç özelleştirme sayesinde Araç Gözetim Sistemi ile bağlantı kurabilir.

## TEKNİK ÖZELLİKLER

## GENEL ÖZELLİKLER

Tünel boyutu	: 3metre (Genişlik) x 3metre (Yükseklik)
Tarama Hızı	: 5 ile 10 kilometre
Tipik geçiş hızı	: 180 araç / saat
Maksimum Araç Uzunluğu	: 20 metre
Penetrasyon çeliği	: Tipik değer 55mm çelik levha
Kablo algılanabilirliği	: Standart: 1.2mm, tipik:55mm
A/D dönüşümü	: 16bit (65536)
X-ışını kaynağının seviyesi	: 200KV yan aydınlatmalı
Görüntü yakalama modu	: Araç bilgi listesini, veri sorgusunu, kullanıcı yönetimini, gerçek zamanlı eğriyi, oynatmayı, vb. Kontrol edin.

## YÜKLEME VERİLERİ

Çalışma sıcaklığı	: 5°C +40°C
Depolama sıcaklığı	: -23°C + 60°C
Nem	: 10% to 90% (nem)
Güç kaynağı	: 220VAC (+ 10%) 50 toprak 3Hz (isteğe bağlı: 100VAC, 110VAC, 120VAC, 200VAC)
Güç tüketimi	: Maksimum 2 KV karşılar
Koruma sınıfı	: IP66

## RADYASYON GÜVENLİĞİ

Satır çözünürlüğü	: 0,2 µSv den düşük tek tarama
Alınan Doz / Sınır Doz	: 10cm mesafeden 0,5µ sv'nin altındaki ortak alan IAEA standart

## GÖRÜNTÜ MUAYENE ALT SİSTEMİ

Konsol (Monitör)	: 24" inch tek konsol
Monitör çözünürlüğü	: 1280x1024 / 24bit
Bellek	: 4 GB
Hard disk	: 2 TB
Maksimum Depolama Kapasitesi	: 8 TB
Görüntü gri seviyesi	: 65536
Görüntü işleme fonksiyonları	: Renkli / siyah ve beyaz, artış, fazla artış, ters renk, organik madde giderimi / inorganik giderimi, vurgula / koyulaştır, yakınlaştır / uzaklaştır, gerçek zamanlı video, gerçek zamanlı çekim (özel); organik madde inorganik renkli görüntü gösterimi;

## ÇALIŞMA SİSTEMİ

NT-VS2800 gelişmiş yüksek enerjili, düşük radyasyonlu X-ray tarama tekniği kullanıldı. Araçta tehlikeli madde, silah, patlayıcı ve uyuşturucu gibi maddeler tespit edilir. Sistem demir yolu taşımacılığı tasarımına uyulanmıştır. Sistem tarama yaparken sürücü ve yolcu araçtan inmek zorundadır. NT-VS2800, Hükümet binaları, askeri kontrol noktaları, nükleer enerji santralleri ve diğer tesisler ile kara ve deniz sınırları gibi kritik altyapı tesislerinin korunması için ideal bir çözümdür.