

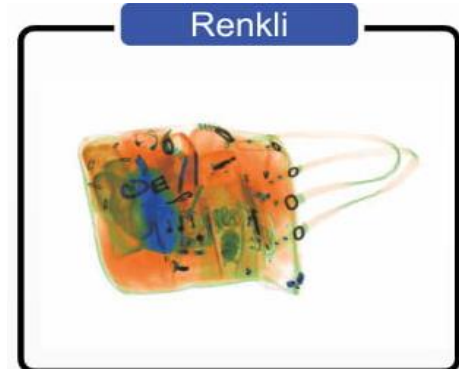
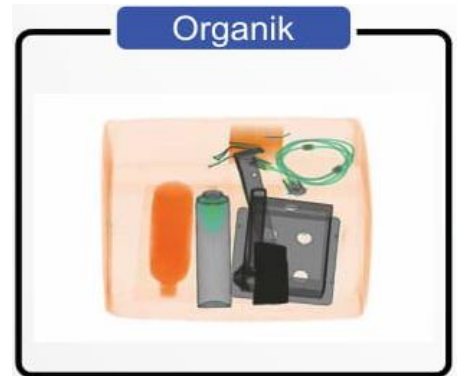


- Optimize edilmiş 24 farklı görüntü işleme aracı ile mükemmel görüntü
- Çift ekran sayesinde daha geniş, daha net ve kolay tespit edilebilir görüntü sağlama
- Video kayıt sistemi ile giriş, çıkış yapan paket ve paket sahibini kayıt altına alır (BlackBox)
- Multi enerji, yüksek çözünürlüklü dedektör ve 34 - 38mm Çeliğe işleme gücü (Penetrasyon)
- Otomatik narkotik, patlayıcı madde ve ağır metal tespit özelliği

Temel Özellikler

Multi Enerji yüksek çözünürlük görüntüleme
1.58 yüksek çözünürlük 1280 diot dedektör
0.0787 mm Yüksek çözünürlük (40 AWG)
35 mm. Sınıfının en yüksek penetrasyon değeri
Ultra düşük X-Ray sızıntısı
Ulusal ve uluslararası güvenlik standartlarına uygunluk
Çift ekran sayesinde daha geniş ve detaylı görüntü alma
Aynı anda siyah & beyaz, organik ve inorganik görüntü
Otomatik narkotik ve patlayıcı tespiti
Ağır metal içeren bölgeleri çerçeve içerisine alma
Hi-Spot özelliği
Tehlikeli madde tespitinde yüksek yoğunluk alarmı
Tehlike anında konveyör bandını durdurma özelliği
Otomatik kurgusal tehdit görüntüsü oluşturma (TIP)
FScale özelliği ile orjinal görüntü bozulmaz
Çalışma sıcaklığı ve nem oranı görüntüleme
Ultra ince nesnelere taranabilmesi
Otomatik arıza tespiti ve onarımı
Kullanımı kolay yazılım
Görüntüyü dışarı aktarabilme özelliği
Video kayıt ve görüntüleme özelliği

Not: Şirketimizin ürünler üzerinde renk ve tasarım değiştirme hakkı saklıdır





Genel Özellikler

Tünel ölçüleri	1000 x 800 mm
Konveyör yükü	160 kg (eşit dağıtılmış)
Konveyör hızı	0.22 m/s
Penetrasyon	35-38 mm
Çözünürlük	40 AWG
Film güvenliği	ISO 1600 Film
X-ray sızıntısı	< 0.1 mR/h (1.0 µ Sv/h)

X-Ray Jeneratörü ve Görüntüleme Özellikleri

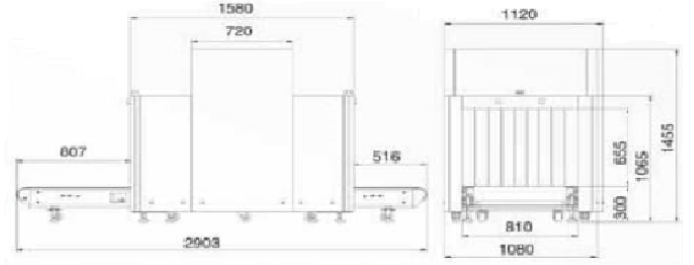
Anot voltajı	160 kV
Soğutma	Oil Cooling 100%
Işın derecesi	80°
X-ray görüntü çevirici	C şeklinde dizili Photodiode kartları
Gri seviyesi	6535
Görüntü işleme	S/B , Renkli
Monitör	19" LCD monitör

Kurulum ve Elektrik Bilgileri

Çalışma ve kullanım sıcaklığı	0°C~45°C/-20°C~+60°C
Nem değeri	20%~98% Bağıl nem
Güç tüketimi	0.8 kw (Max)
Güç Kaynağı	100-240 VAC+10%/-15% 50/60 Hz ± 3 Hz
Gürültü Seviyesi	< 58 dB
Video kayıt özelliği	Çift kamera ile video kayıt özelliği
Kontrol Başına Doz oranı	2.0 µ Sv/h

Belgeler

CE Sertifikası
ISO 160 (33 DIN) Film güvenliği belgesi
TAEK Yetki belgesi
ISO9001 Kalite yönetimi belgesi
Makine emniyeti belgesi
Kapasite raporu
Sanayi sicil belgesi



STANDART ÖZELLİKLER

- ▶ Multi enerji (4 /7 color)
- ▶ Min 19" LCD Yüksek çözünürlük ekran
- ▶ Geçmiş taramaları görüntüleme
- ▶ Görüntü ve video kaydı arşivi (Geçmiş)
- ▶ Bagaj Sayacı
- ▶ Ana ekranda Saat/Tarih
- ▶ Ayarlanabilir uzaklık ve yakınlık ayarı (64x ZOOM)
- ▶ Çoklu dil desteği
- ▶ Yüksek çözünürlüklü X-Ray tarama görüntüsü
- ▶ Otomatik yüksek yoğunluk alarmı
- ▶ Görüntü yöneticisi
- ▶ Dinamik işlemci
- ▶ Kurşun kaplı perde ve mekanik aksam (Radasyon güvenliği)
- ▶ Network Ağ desteği
- ▶ Acil STOP düğmesi
- ▶ Otomatik teşhis özelliği (self diagnose)
- ▶ 0.5 - 1 m Çıkış kayma sehpası
- ▶ TIP - Sahte görüntü oluşturma
- ▶ Geniş operatör masası (opsiyonel)
- ▶ Merdaneli roller 0.5m / 1m (opsiyonel)
- ▶ Kablosuz ağ bağlantısı - Wireless (opsiyonel)
- ▶ UPS - Kesintisiz güç kaynağı (opsiyonel)
- ▶ 19" veya 21" LCD Yüksek Çözünürlüklü Ekran (opsiyonel)

24 STANDART GÖRÜNTÜ İŞLEME SİSTEMİ

- ▶ Organik - İnorganik - Karışık çizgi görüntüleme
- ▶ Renkli ve siyah beyaz görüntüleme
- ▶ Yüksek ve düşük gri tonlaması
- ▶ Görüntü Log tutma ve tranferi
- ▶ Gaus bulanıklığı ve Keskinlik ayarı
- ▶ Renkleri ters çevirme
- ▶ Süper/Kısmi geliştirme
- ▶ Yüksek, düşük ve füzyon tipi enerji
- ▶ Sürekli görüntü tarama
- ▶ +6 çeşit renkli görüntü çeşiti
- ▶ Görüntü yakınlaştırma ve uzaklaştırma (ZOOM)
- ▶ Video kaydı ve arşivi (paket ve paketi bırakan kişi için)



GÜVENLİK
TEKNOLOJİLERİ

X-RAY BAGAJ KONTROL CİHAZI FH-10080
