

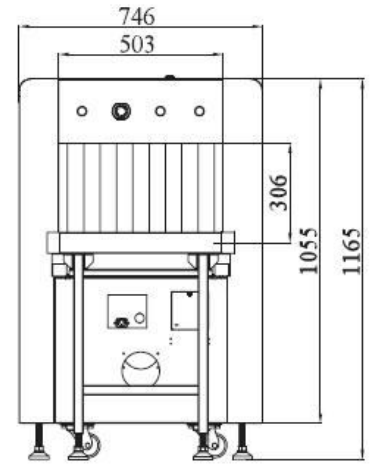
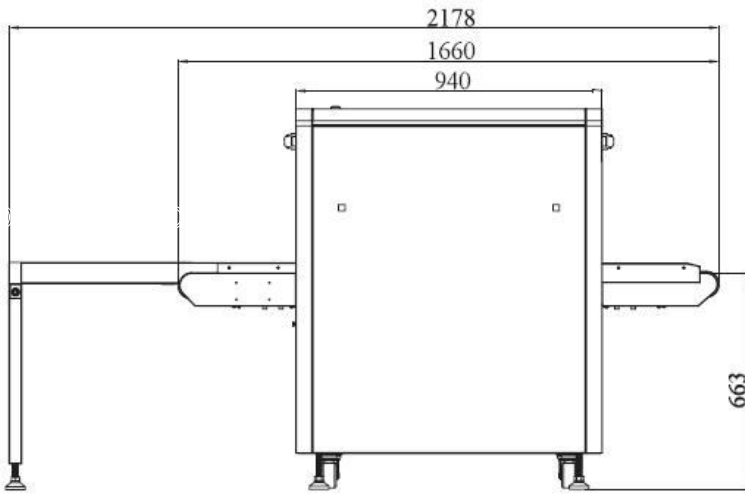
SG-L 5030 C X-Ray Bagaj Tarayıcı



Ürün Öne Çıkanları:

- Fazla dilli işletim
- Otomatik dahili test ve kendiliğinden teşhis
- Güvenli Geçiş Anahtarı
- 1000 saatin üzerinde sürekli çalışma
- Tehdit uyarısı ve malzeme sınıflandırması
- Uluslararası standart konfigürasyon
- Bağlanmaya hazır
- Enerji tasarrufu tasarımı
- Tek tuşla kapatma
- Uyuşturucu ve patlayıcı denetimi
- Tarih ve saat göstergesi

■ Boyutsal Çizim



■ Önemli Boyutlar:

Ürün Boyutu: 2178* 746 * 1165mm (L x W x H)

Tünel Boyutu: 503*306mm (genişlik x yükseklik)

Genel Özellikler

- Kablo Çözünürlüğü
- Penetrasyon Çözünürlüğü
- Mekansal Çözünürlük
- Penetrasyon
- Organik Madde Çözünürlüğü
- Gri Tonlama ve Karışım Çözünürlüğü
- İnorganik Nesnelerin Çözünürlüğü
- Etkili Malzeme Çözünürlüğü
- Her Denetimde ki X-Işını Dozu
- X-Işını Sızıntısı
- Konveyör Hızı
- Konveyör Maksimum Yüğü
- Enerji Tüketimi
- Güvenlik Performans Gereklilikleri
- EMC Gereklilikleri
- Elektrik Güvenliğı
- Çevresel Uygulanabilirlik
- Sızıntı Akımı
- Film Güvenliğı
- Ağırlık
- Çalışma Sıcaklığı/Nem
- Depolama Sıcaklığı/Nem
- Atmosfer Basıncı
- Çalışma Gücü
- İşletim Sistemi

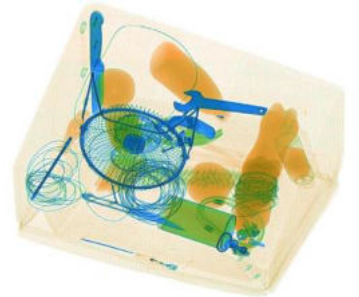
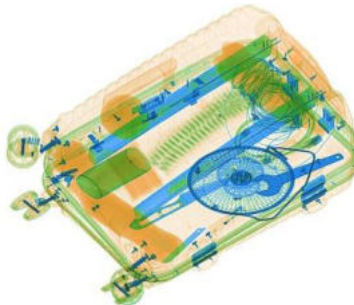
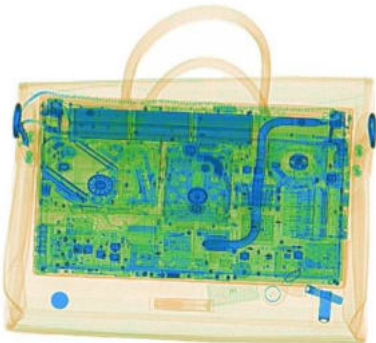
Tipik AWG40
Tipik AWG32
Dikey:1.0mm, yatay:1.0mm
38mm
1 - 120 mm
1 - 60mm
0.2-14mm
GB15208.1-2005 gerekliliklerini karşılar
 $\leq 4.5 \mu\text{Sv}(\text{uGy})$
 $\leq 0.5 \mu\text{Sv}/\text{sa}(\text{uGy}/\text{sa})$ S/N Oranı: <60dB
0.2m/s
100kg
0.5KVA
GB15208.1-2005 gerekliliklerini karşılar
GB15208.1-2005 gerekliliklerini karşılar
GB15208.1-2005 gerekliliklerini karşılar
GB15208.1-2005 gerekliliklerini karşılar
 $\leq 5.0\text{mA}$
ASA/ISO1600 Filmi Garanti Eder
Guarantee ASA/ISO1600 Film
300kg
5C°- 40C°/%0-%90
-20C°-60C° /%10-%90
86kPa-106kPa
AC 220V($\pm 10\%$ -15%) 50 ± 3 Hz
Windows X

Konfigürasyon

- X ışını jeneratörü
- Elektrikli silindir
- Bilgisayar
- Monitör
- Operasyon Konsolu

140KV, yağ soğutmalı, yukarıdan aşağıya
Doğru akım
CPU: Intel Celeron 2.60-2.70GHz, Sabit disk: 500G, Depolama : 2G
21.5" LED ekran, çözünürlük: 1280*1024 piksel
Tek ekranlı konsol

Taranan Görüntüler



Yazılım Fonksiyonları

- Açılışta Kendiliğinden Test
- Görüntü İşleme
- Görüntü Geri Çağırma
- Saklanan Görüntü Sayısı
- Görüntü Yönetimi
- Operatör Yönetimi
- Tehlikeli Maddelerin Görüntü Ekleme
- Ekipman Teşhisi
- Sistem Ayarları
- Sistem Ekipman Bilgisi
- Eğitim Fonksiyonu

Arıza kendiliğinden kontrol fonksiyonu ile otomatik olarak arızayı tespit eder ve zamanında arıza kodu bilgilerini bildirir.

Renk/SB, negatif, yüksek/düşük penetrasyon, organik/inorganik ayırma, genel iyileştirme ve sahte renk gibi fonksiyonlar.

Önceki 30 görüntü geri çağrılabilir.

Otomatik olarak 10,000'e kadar görüntü saklanır.

Görüntü bilgisi sorgulama, açma, dışa aktarma ve yazdırma fonksiyonları ile 6 görüntü formatı (JPG, BMP, XF, PNG, TIFF, GIF) dışa aktarılabilir.

Operatörler eklenebilir ve silinebilir, operatör isimleri, grupları, şifreleri, etkin durumu değiştirilebilir ve kullanım günlükleri dışa aktarılabilir.

TIP ekleme resimleri eklenebilir ve silinebilir, TIP etkin durumu, enjeksiyon aralığı, dalgalanma aralığı, hareket tespit süresi ve sabit tespit süresi ayarlanabilir; kullanıcı, kayıt bilgileri ile operatörü kontrol edebilir.

Tanı arayüzü aracılığıyla ekipmanın ana bileşenleri teşhis edilebilir, detektör, motorun pozitif ve negatif dönüşü, kızılötesi sensör, özel klavye gibi.

Programlanabilir tuş, görüntüleme ekranı (yatay, dikey görüntü, maksimum büyütme, ekranın geri yüklenmesi), tarama modu ayarı (iki yönlü, yönlendirme, güçlü tarama, enerji tasarrufu), yardımcı muayene (zor nüfuz, patlayıcılar, uyuşturucular), bagaj sayacı fonksiyon ayarları.

Yazılım versiyonu, ekipman modeli, fabrika numarası, tarama sayısı, açma süresi, ışın çıkış süresi, görüntü dosyası saklama kapasitesi ve diğer bilgiler gösterilir.

Yeni operatörler için otomatik bavul geçirme eğitimi

Uyumluluk

- Uluslararası
- Ulusal

* ISO19001 ; ISO14001 ; ISO27001 ; OHSMS18001 ;

* CE , ROHS, FCC, REACH

* USA, FDA

Sağlık Denetim Raporu

Bilgisayar Yazılımı Telif Hakkı Kayıt Sertifikası

Yazılım Ürünü Kayıt Sertifikası

Kamu Güvenliği Bakanlığında Radyasyon Güvenlik Sertifikası

Güvenlik ve Polis Elektronik Ürünleri Kalite Denetim Merkezinden Kalite Sertifikası

Tasarım patent sertifikası