**Xray Pass Multi Enerji X-Ray Güvenlik Tarama Ekipmanı Makineleri**[**X Ray Bagaj Tarayıcısı**](https://www.secueradetection.com/X-Ray-Baggage-Scanner.html)

**Xray Pass 150180** , Çok Enerjili X-Ray Güvenlik Tespit Ekipmanıdır ve en büyük tünel boyutu olan 1500mm(W)\*1800mm(H)'dir ve yüksek demiryolu, havaalanı, gümrük, liman depoları, taşıyıcılar, nakliyeciler vb. için güvenlik tespiti.

**Xray Pass 150180,**silahlar, patlayıcılar ve narkotikler gibi organik ve inorganik maddeleri tespit edebilen gelişmiş bir X-Ray Kargo ve Palet Tarayıcısıdır; bu da operatörün şüpheli öğeleri tanımlama becerisini önemli ölçüde artırır.

Tüm **X-Ray Tarayıcıları**Gerçek Zamanlı Teşhis özelliğiyle donatılmıştır. Değerli zamanınızdan ve paranızdan tasarruf etmek için hata kodunu bildirmeyle ilgili herhangi bir sorun oluşur. Secuera, talep edilmesi halinde sisteminize bağlanarak sorunları uzaktan da giderebilecektir.

Paket patlamasını önlemek için birçok lojistik şirketi, güvenlik denetiminde x-ışını tarayıcısının önemli bir rol oynadığını fark etti. [X Ray Kargo Tarayıcı](https://www.secueradetection.com/SE150180C-security-x-ray-screening-machine-p.html) tüm dünyada yaygın olarak uygulanmaktadır.

**Genel Özellikler:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Tünel boyutu (mm)** | 1500(U)\*1800(G) |
| Konveyör Hızı(m/s) | 0,5 |
| Konveyör yüksekliği (mm) | 350 |
| Konveyör Maksimum Yükü (kg) | 2000 |
| Her muayene başına röntgen dozu | 1,5 µGy |
| X ışını sızıntısı | <0,25 μGy/saat |
| Penetrasyon | 36-43mm çelik |
| Tel Çözünürlüğü | çap 0,0787 mm bakır tel (AWG40) |
| Penetrasyon Çözünürlüğü | üç kademeli alüminyum takozun altında çap 0,16 mm bakır tel (AWG34) 9,5 mm, 15,9 mm, 22,2 mm |
| Uzamsal çözünürlük: | çap1.0mm, Dikey: çap1.0mm |
| Güç tüketimi | maks. 2KW |
| Gürültü | < 58 dB |
| Film Güvenliği | Garanti ASA/ISO1600 Filmi |
|  |  |
| **X-ışını Jeneratörü (tekli)** |  |
| Anot Gerilimi | 160-200KV |
| Anot gücü | 0,4-1,2mA (ayarlanabilir) |
| Doğrudan oluştur | 80 derece aşağı |
| Soğutma / Görev Döngüsü | baştan aşağı |
| Marka | Büyücü |
|  |  |
| **Görüntü Sistemi** |  |
| X-ışını Sensörü | L-Şekilli Fotodiyot Dizisi (çok enerjili), 12bit Derinlik |
| Görüntü Ekranı | 1024\*1280 piksel yüksek çözünürlük; Görüntü Gri Düzeyi: 4096 |
| Görüntü İyileştirme | 1-64 kat büyütme sürekliliği, Renkli/Siyah Beyaz, negatif, yüksek/düşükpenetrasyon, organik/inorganik Sıyırma, genel iyileştirme ve sahte renk vb. |
| Görüntü Hatırlama | Önceki tüm görüntüler geri çağrılabilir, geri alınabilir |
| Patlayıcı ve Narkotik Tespiti | Patlayıcılar ve narkotik alarmı ve atom numarası imzasına göre vurgulanması |
| Yüksek Yoğunluklu Bölge Alarmı | Tehditlerin ve kaçak malların olası gizlenmesi için aşılmaz bölge alarmı ve vurgulama |
| Tehdit Görüntüsü Projeksiyonu | Dikkatin sürdürülmesi ve görüntü tanımlama yeteneğinin eğitimi ve değerlendirilmesi için tarama operasyonu sırasında tehdit öğelerinin kurgusal ancak gerçekçi görüntülerinin bagaja yerleştirilmesi |
| Resim Arşivi | Otomatik olarak depolanan 100.000'e kadar görüntü, USB diske aktarmayı ve JPG, BMP ve diğer genel formatlara dönüştürmeyi sağlar |
| Çeşitli Fonksiyonlar | Saat/tarih ekranı, sayaçlar, kullanıcı yönetimi, sistem açık/röntgen açık zamanlayıcılar, açılışta kendi kendine test, yerleşik teşhis olanakları, çift yönlü tarama, sistem günlüğü, sistem bekleme ve uyarıcı eğitimi, ADS vb. |
| Ağ Uygulamaları | Merkezi görüntü depolama ve tanımlama, iş istasyonunu yeniden kontrol etme ve ağ İPUCU vb. gibi Ethernet LAN ve Windows platformuna dayalı birden fazla uzak uygulama mevcuttur (İsteğe bağlı). |
| Görüntü süreci | 24 bit gerçek zamanlı işleme, 4 renk analizi, işaretli tarih ve kimlik numarası görüntülenen görüntüler, torba sayısını sayın |
|  |  |
| **Çalışma ortamı** |  |
| Çalışma sıcaklığı/Nem | 0°C-45°C / %5-%95(yoğuşmasız) |
| Depolama Sıcaklığı/Nemi | -40°C ila 70°C / %5-%95(yoğuşmasız) |
| Çalışma Gücü | 220VAC(±%10) 50±3Hz (Opsiyonel: 100VAC,110VAC,120VAC,200VAC) |
| GÜÇ KAYNAĞI | 15 dakika, 30 dakika, 60 dakika vb. isteğe bağlı |