

KÜÇÜK PAKET ve BAGAJ  
X-RAY GÜVENLİK SİSTEMLERİ

# XRC 75-55DV



Amerikan Ulaşım Güvenliği İdaresi (TSA) ACSTL tarafından sertifikalandırılan ve çift açılı görüntüleme teknolojisi (DV-Dual View) kullanılarak üretilen XRC 75-55DV sahip olduğu 2 jeneratör kaynağı sayesinde yatay ve dikey açılarda yüksek çözünürlüklü, detaylı görüntüleme sağlamaktadır. Operatör tarafından taranan paketlerin farklı bir konumda cihaza tekrardan yerleştirilmesine gerek kalmadan tek bir tarama ile görsellere ulaşılır. Böylelikle bagajların içerisindeki gizli nesnelere daha kolay ve hızlı bir şekilde tespit edilir.

Taranan organik, inorganik ve karışım olan maddeleri objeleri çoklu diyot yapısı ve kalitesi sayesinde farklı renklerle göstererek eşsiz görüntü kalitesi sağlar. Küçük el çantalarını, paket ve kolileri, kabin bagajlarını detaylı bir şekilde son teknoloji sistemiyle taramak için tasarlanmış yüksek performanslı etkin bir cihazdır. Ulaşım noktaları, havaalanları kontrol noktaları, uluslararası gümrük noktaları, emniyet müdürlükleri, bakanlıklar, cezaevleri, kurumlar, adalet sarayları başlıca kullanım alanlarıdır.

# TEKNİK BİLGİLER XRC 75-55DV

## FİZİKSEL ÖZELLİKLER

Tünel Ölçüleri (GxY)	: 755 mm x 555 mm
Cihaz Ölçüleri (UxYxG)	: 2430 mm x 1500 mm x 1500 mm
Ambalajsız Ağırlık	: ~860 kg
Konveyör Yüksekliği	: 810 mm
Konveyör Yük Kapasitesi	: 165 kg Dengeli Dağılım
Sistem Gücü	: 110/220V AC ± %10 50/60 Hz, 5amp max.
Konveyör Hızı	: 0,20 m/sn. İleri veya Geri

## X-RAY JENERATÖRÜ ve RESİM PERFORMANSI

Çeliğe Nüfuz Etme (Penetrasyon) <sup>1</sup>	: 37 mm garantili; 39 mm tipik
Tel Çözünürlüğü <sup>1</sup>	: 38 AWG garantili; 40 AWG tipik
Anot Voltajı	: 170kV, Operasyon Süresince 160kV
Tüp Akımı	: 0,8 mA
X-Işını Yönü	1. Jeneratör : Yukarı yönlü 2. Jeneratör : Yatay yönlü
Madde Ayırımı	: Düşük Z, Orta Z, Yüksek Z, 0,5 Z'ye Kadar Yoğunluk
Jeneratör Soğutma	: Yağ ve Zorlamalı Soğutma

## BİLGİSAYAR ÖZELLİKLERİ

İşlemci	: Intel® Core™ i5 (veya daha fazlası)
Monitör	: Çift 21,5" Flat (veya daha fazlası)
Bellek	: 4 GB RAM (veya daha fazlası)
Video Kartı	: 2 GB (veya daha fazlası)
Sabit Disk	: 1 TB (veya daha fazlası)
USB Port	: 6 port (veya daha fazlası)
İşletim Sistemi	: Linux

## İŞLETİM ORTAMI

Depo / İşletim Sıcaklığı	: -20 °C ile 50 °C / 0 °C ile 40 °C
Bağıl Nem	: %10 ile %90 arası yoğunlaşmayan

## SAĞLIK ve GÜVENLİK

Tüm X-Ray Center ürünleri uygulanabilir uluslararası Sağlık ve Güvenlik düzenlemeleriyle uyumludur.  
US FDA Federal Standard 21CFR 1020.40  
Health and Safety at Work Act 1974-compliant 6 : Uygun  
Film Güvenliği : ISO 1600 / 33 DIN  
CE Uyumluluk : Uygun  
FCC & IEC Compatibility : Uygun  
IP 20 Güvenlik Standardı : Uygun  
Dış panellerle temas eden maksimum radyasyon sızma seviyesi 0.1mR/saat

## OPSİYONEL ÖZELLİKLER

Barkod Okuyucu Sistemi  
Harici Kamera Kaydı  
Uzaktan Görüntüleme İstasyonu  
Son Onay İstasyonu  
Uzaktan Yönetim Sistemi (NSS)  
Uzaktan Erişim Bağlantısı  
Smart Kart Girişi

## OPSİYONEL AKSESUARLAR

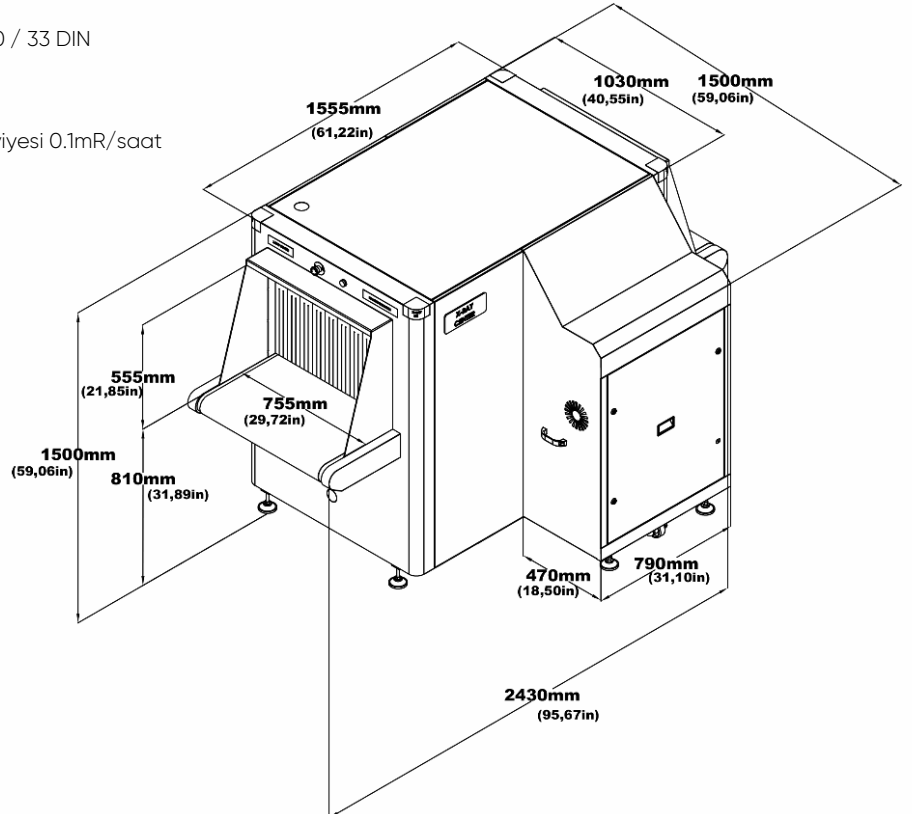
Harici UPS (Sistem Beslemesi İçin)  
Operatör Masası (Açık-Kapalı/Ayarlanabilir/İ-stand)  
21,5"-27" Flat Monitör  
Giriş-Çıkış Taşıma Merdaneleri  
Test Kiti (STP/ASTM)  
Branda Kaplama  
Denetleme Masası  
Kap Taşıma Sistemi (Motorlu/Eğimli)  
Rampa Konveyör  
Ultrasonic Fare Kovucu  
Radyasyon Ölçer

## STANDART GÖRÜNTÜ İŞLEME ÖZELLİKLERİ

En İyi Görüntü (Detay Arttırma) (PV)  
Kenar Belirginleştirme (EE)  
Sahte Renklendirme (PS)  
Organik Maddeler (OM)  
İnorganik Maddeler (IM)  
Siyah-Beyaz (BW)  
Ters Renkler (IN)  
Yüksek Nüfuz Etme (HP)  
Değişebilir Kenar Belirginleştirme (+E -E)  
Değişebilir Yoğunluk (+D -D)  
Değişebilir Kontrast (+G -G)  
Değişebilir Renk (+C -C)  
Bölgesel Yakınlaştırma (64x)  
Anlık ve Noktasal Yakınlaştırma  
Geçmiş Görüntüleri Çağırma  
Manuel/Otomatik Görüntü Kaydı  
Not Eklenebilir Görüntü Kaydı  
Çoklu Enerji Görüntüleme (4 - 6 Renk)  
Atom Numarası Gösterimi (Z Değeri)

## STANDART ÖZELLİKLER

Programlanabilir Fonksiyon Tuşları  
Bagaj Sayacı  
Tarih ve Zaman Göstergesi  
Sanal Tehdit Unsuru Gösterimi (TIP)  
Organik/İnorganik Tehlike Alarmı  
Operatör Eğitim Programı (OTP)  
UPS (Bilgisayar Beslemesi İçin)  
Türkçe Menü veya Çoklu Dil Seçenekleri  
Otomatik Arıza Teşhisi  
Jeneratör Zaman Sayacı  
Otomatik Durdurulabilir Konveyör



<sup>1</sup>Tüm testler X-Ray Center test kiti ile yapılmıştır. Konveyör hızı 0.20 m/sn.  
Sürekli geliştirilen ürünler sebebiyle, X-Ray Center herhangi bir bildirimde bulunmaksızın özellikleri değiştirme hakkını saklı tutar.  
TSA, ECAC vb. sertifikasyona sahip ürünler opsiyonel olarak sunulmaktadır. Lütfen satıcınızdan bilgi alın.

