

MT6550 X-RAY CİHAZI (BAVUL BAGAJ KONTROL)



SECUSTAR – JC6550 X-RAY CİHAZI (BAVUL BAGAJ KONTROL)

Lider Teknoloji : Paralel veri aktarım teknolojisi, diğer benzer ürünlerle karşılaştırıldığında daha hızlı iletim ağı 10-20 kez makinenin yan tarafında yerleşik dokunmatik fareli çok işlevli konsol.

Tamamen İşlevsel : Yalnızca ağı donanımı , görüntü depolamaya baskı işlevine sahip değildir ve müşteri talebine göre diğer işlevsel modüller de özelliştirebilir. İPUCU kendi kendine teşhis, kullanıcı yönetimi. Otomatik olarak sayın.

Kullanımı Kolay : Kullanıcıların cihazı kolayca kullanmasına olanak tanıyan basit kullanıcı dostu arayüz; uzatma tepsi ile.

HD Ekran : Yüksek çözünürlüklü 19 'LCD ekranla, görüntü daha hassas, 1920 x 1080 çözünürlük gösterir.

Yığın Depolama : 150 000' den büyük disk depolama miktarlarına doğrudan ve kontrole doğrudan çağrı;

Enerji Tasarrufu ve Çevre koruma : Makine, makineyi çalıştırmadan önce nesneleri ve bagajları otomatik olarak sansürleyebilir; hareketsizken nesne yok;

Tek Tuş Kapalı : AÇMA/KAPAMA tuşunu döndürmeniz yeterlidir; cihaz otomatik olarak açılır veya güvenli bir şekilde kapanır.

Çevre Tasarımı : Çift katlı kurşun perdelerin koruyucu olması , x ışınlarının sızmasını önlemede faydalıdır.

Bilgisayar Özellikleri : 15 İnten CPU, windows 10 sistemi, 512G sabit diski. Ağ uzaktan kumandası.

Akıllı Konyeyör : Poşetleri konveyöre koyarken makine otomatik olarak çalışmaya başlayacaktır.

Otomatik Kalibrasyon : Makineyi başlatırken otomatik kalibrasyon ve röntgen sistemi için manuel kalibrasyon.

Genel Özellikler:

- **Tünel Boyutu** 650(W) x 505(H)mm
- **Konveyör Hızı** 0.2 ± 0.02 m /s
- **Konveyör Yüksekliği** 650mm
- **Penetrasyon** 10 mmçelik
- **Tel çözünürlüğü** 40AWG garanti
- **Bant yükü Max** 175kg
- **Güvenlik Filmi** ISO1600 security

X-Ray Jeneratör:

- Aşağıdan yukarıya doğru ışın yönü
- **Tüp Akımı** : 0.4 ~ 1.2 mA(ayarlanabilir)
- **Tüp Voltajı**: 80 KV(ayarlanabilir)
- 80° ışın demeti sapma açısı
- **Soğutma Çalışma Süreleri** : Kapalı yağı soğutma 100%
- **Tek Doz Hızı** :< 0.05µGy
- **X-Ray Sızıntısı** :<0.1 µSv/h (dış muhafazadan 5 cm uzakta)

Görüntü İşleme Sistemi Parametreleri:

- X- Işını sensörü L şeklinde fotodiyon dizisi algılama, 32 bit derinlik.
- Yüksek çözünürlüklü inç 22' LCD ekran, düzenli ve tamamen yüksek netlikle renkli görüntü.
- 32 bit gerçek renkli ekran gösteren renkli görüntüler. Yakınlaşma 1-64x.
- Organik ekran turuncu, inorganik mavi, karışık malzeme yeşil, sert penetrasyon nesnesi siyahıtır.
- Kenar iyileştirme nesneleri kontur kenarlarını daha net organik ve inorganik ayırt eder.
- Süper görüntü geliştirmeye görüntü ayrıntıları daha net ve gri tarama malzemeleri ayırt etmek için.
- Yüksek penetrasyon , alana net bir şekilde nüfuz etmek için parlak alanlarda görüntü kontrastını iyileştirir.
- Düşük penetrasyonlu ekran, alana daha net nüfuz etmek için karanlık alanlarda görüntü kontrastını iyileştirir.
- Büyüteç yerel amplifikasyonu ekrandaki görüntüleri büyütmek veya sürüklemek için fareyi hareket ettirmeniz yeterli.
- Karanlık görüntülerin parlaklığını artırmak / azaltmak için görüntünün parlaklığını azaltma.
- Görüntüyü geri çekin/öne çekin ön ekranı tüm görüntüleri çekin ve mevcut görüntü herhangi bir görüntü işleme olabilir.
- Görüntü restorasyon görüntü ekranı orjinal durumuna geri yükleni. Uyutucu ve patlayıcı madde tespiti.
- Herhangi bir görüntüyü gerçek zamanlı olarak kaydedin ve herhangi bir görüntü işleme jpg.png.bmp ve diğer formatlarda olabilir.

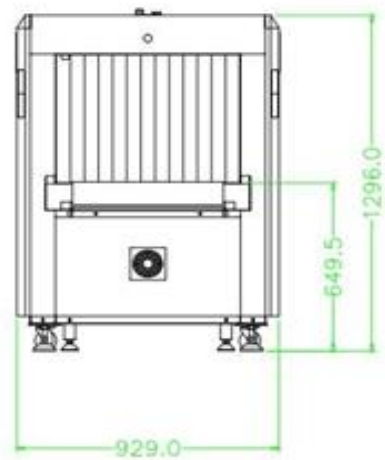
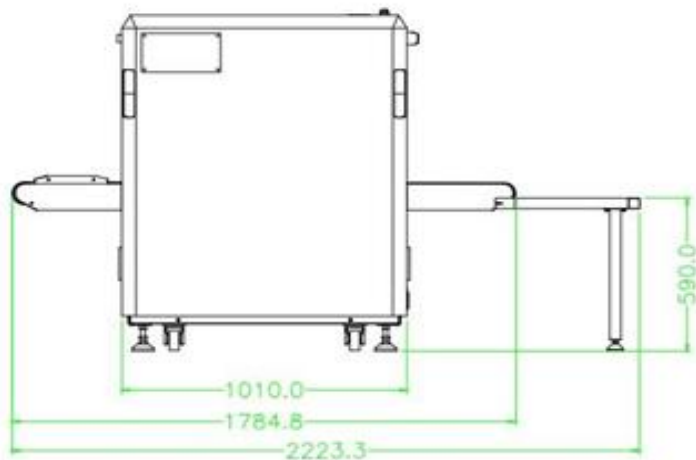
Çevre Parametrelerinin Kullanımı:

- **Çalışma Voltajı** :220 VAC ($\pm 10\%$) 50 ± 3Hz
- **Güç Tüketimi** :0.8 KW(Max)
- **Ses Seviyesi** :<58dB
- **Çalışma Sıcaklığı / Nem** : 0°C – 45°C/20%-95% (yoğunlaşmayan)
- **Depolama Sıcaklığı / Nem** : -20°C – 45°C/20%-95% (yoğunlaşmayan)



Teknik Çizim

Makine Gerçek Boyutu(mm)



Kullanım Alanları