



6550

Temel Parametreler		
1	Tünel Boyutu	660mm(G)*510mm(G)
2	Hız	0.20m/s
3	İletim Bandının Yüksekliği	710mm
4	Azami Yük	150kg (Yeterli dağıtım)
Performans Parametreleri		
1	Tel Çözünürlüğü	40AWG (Metal tel çapı 0.202mm)
2	Boşluk Tanımı	Yatay Φ 1.0mm/ Dikey Φ 2.0mm
3	Etki Tanımı	34AWG (0.202mm)
4	Etki	40mm
5	Monitör	17inch LED 1280*1024
6	Tüp Voltajı	150Kv (Ayarlanabilir)
7	Soğutma	Yalıtım Sıvısı Soğutma /100%
8	Tek seferlik radyasyon dozajı	1.0 μ Gy
Görüntü İşleme Sistemi		
1	Fonksiyonlar	Üstün İyileştirme / Gri Ölçeği / Ters Renkler/ Yüksek Etki / Düşük Etki / İnorganik Eleme / Organik Eleme / Dinamik Tarama / Sahte Renk
2	Yakınlaşma	Azami 64 Kez Yakınlaşma
3	Depolama	>100,000 Fotoğraf

4	Sistem Fonksiyonları	Yüksek yoğunluk alarmı / Uyuşturucu ve Patlayıcı Tanılama / TIP / Bagaj Sayacı / Kullanıcı Yönetimi / Çalışma Saati Kaydedici / Görüntü yedekleme ve Yönetim / Eğitim
5	İsteğe Bağlı İşlevler	Video Gözetim Sistemi / Çift Yönlü Tanılama / Elektrikli tartma sistemi
6	Malzeme	Organik: Turuncu / İnorganik: Mavi / Karışım: Yeşil
7	Görüntüyü Geri Çekme	100 Fotoğraf Geri Çekebilir
Radyasyon Güvenliği		
1	Radyasyon ,Sızıntı Dozajı	0.1µ Gy/h(Yüzeyden 5 cm)
2	Film Güvenliği	ASA/ISO1600
Diğer		
1	Boyut	2100mm(U) x1050mm(G) x1450mm(Y)
2	Ağırlık	600KG
3	Depolama sıcaklığı / Nem	-40±2°C ~ +60±2°C/5%~95%
4	Çalışma sıcaklığı / Nem	0°C±2°C ~ +40±2°C/5%~95%
5	Güç (Yerel Güç Olarak Özelleştirilebilir)	AC220V(-15%~+10%), 50Hz±3Hz
6	Güç Tüketimi	0.6kVA
7	Ses	53.8dB(A)