

Ürün Özellikleri

- * Çok fonksiyonlu çalışma
- * Otomatik yerleşik test ve kendi kendine teşhis
- * Güvenli erişim Anahtarı
- * Otomatik Sensör Taraması
- * Bluetooth klavye
- * Enerji tasarrufu sağlayan tasarım
- * Tek tuşla Kapatma
- * Uyuşturucu ve patlayıcı madde muayenesi
- * Tarih ve saatin belirtilmesi
- * bagaj kontuarı



Fiziksel Özellikler	
Birim ağırlık (kg)	260KG
Birim boyutu (mm)	1483(U)*783(G)*1079(Y)
Ahşap palet içinde paketlenmiştir:	Tahta sandık
Brüt ağırlık (kg)	300
Ambalaj boyutu	170*85*125cm
Genel Özellikler	
Tünel boyutu (mm)	505 (L) * 305 (W)
Konveyör Hızı (m/s)	0,22 m/sn
Konveyör yüksekliği (mm)	640 mm
Konveyör Maksimum Yüğü (kgs)	150KG
Muayene başına X ışını dozu	0,7 µGy
X ışını sızıntısı	<0,05 µGy / h (makine dışarıdayken 5 cm mesafede)
Penetrasyon	10 mm çelik
Tel Çözünürlüğü	çap 0.102mm bakır tel (AWG38)
Uzamsal çözünürlük:	Yatay: çap 1,3 mm, Dikey: çap 1,3 mm
Güç tüketimi	500W
Gürültü	58 dB
Film Güvenliği	ASA/ISO1600 Filmi Garantisi

X-ışını Jeneratörü Özellikleri	
Anot Gerilimi	80 KV
Anot gücü	0,5 milyon A

Açı oluşturma	80 derece yukarı
Doğrudan oluşturma	aşağıdan yukarıya
Soğutma / Görev Döngüsü	Yağ Soğutma /100%
Dağlamak	secustar JC Serisi
Görüntü Sistemi Özellikleri:	
X-ışını Sensörü	L-Şekilli Fotodiyot Dizisi (çok enerjili), 12bit Derin
Görüntü işleme	1024 * 1280 piksel yüksek çözünürlük; Görüntü Gri Seviyesi: 4096
Görüntü işleme işlevi	1-64 kat büyütme sürekliliği, Renk/Siyah-Beyaz, negatif, yüksek/düşük penetrasyon, koyulaştırma/aydınlatma, Yerel büyütme, genel geliştirme ve sahte renk,
Görüntü Geri Çağırma	Önceki tüm görüntüler geri çağırılabilir, geri alınabilir ve bagaj kontuarı otomatiktir.
Patlayıcılar & Uyuşturucu Tespiti	Patlayıcılar ve narkotikler alarm verir ve atom numarası imzasına göre vurgular
Yüksek yoğunluklu/organik alarm	Tehditlerin ve kaçakçıların olası gizlenmesi için aşılmaz bölge alarmı ve vurgulama ve organik alarm.
Tehdit Görüntüsü Projeksiyonu	Tarama işlemi sırasında tehdit öğelerinin kurgusal ancak gerçekçi görüntülerinin bagaja yerleştirilmesi, tetikte olunması ve görüntü tanımlama yeteneğinin eğitimi ve değerlendirilmesi için
Resim Arşivi	Otomatik olarak saklanan 100000 adede kadar görüntü, USB diske aktarmayı ve JPG, BMP PNG ve diğer genel formatlara dönüştürmeyi sağlar
Çeşitli Fonksiyonlar	Saat/tarih göstergesi, sayaçlar, kullanıcı yönetimi, sistem açık/röntgen açık zamanlayıcılar, kendi kendine güç testi, yerleşik tanımlama olanakları, Çift yönlü tarama, sistem günlüğü, sistem bekleme ve sistem eğitimi,
Ağ Uygulamaları	Ethernet LAN ve Windows platformuna dayalı birden fazla uzak uygulama, görüntü merkezi depolama ve tanımlama, yeniden kontrol iş istasyonu, Teamview çalışması gibi kullanılabilir.

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 (İsteğe bağlı: 100VAC,110VAC,120VAC,200VAC)
UPS	15 dakika, 30 dakika, 60 dakika vb., İsteğe bağlı
Bilgisayar ve diğer	
Ekran	Yüksek Çözünürlüklü Renkli, 1280*1024 LCD Accord, 19 inç

Sabit disk	SEAGATE 64G
CPU	Intel Celeron İşlemci J1800
Depolama	2 GB
Klavye	Self
Ana kart	IMX6_mainboard-V030
Sistem	Windows 7 veya Windows 10

Makine Gerçek Boyutu (mm)	
--------------------------------------	--

