

MSLINE JULONG JL8000 Nakit İşleme Sistemi



JL8000 Nakit İşleme Sistemi

Vurgular:

- Tam özelleştirme için modüler kurulum
- Aynı anda çalışan 2-12 ayıklama istasyonu
- En yüksek derecede hesap verebilirlik ve güvenlik için veri izleme
- Sessiz ve çevre dostu
- En yüksek verimlilik için tam otomatik süreç
- Minimum kesinti süresi için kolay erişilebilirlik

Tam Otomatik Nakit İşleme Sistemi

JL8000, Julong'un ödüllü, tam otomatik nakit işleme çözümüdür. Hem kullanılabilir alan gibi fiziksel sınırlamaları hem de bireysel kurulum ihtiyaçlarını karşılamak için en yüksek esneklik ve özelleştirmeye izin veren tamamen modüler bir sistemdir.

Modüler Düzen

JL8000, nakit işlemlerinizi tamamen otomatikleştirerek insan müdahalesini ve hata potansiyelini en aza indirir. Sistem, birden fazla JL8010 sıralama ve paketleme istasyonundan, üç katlı bir taşıma ve dağıtım sisteminden, merkezi bir PC kontrol istasyonundan ve hem Fit hem de ATM'ye uygun banknot paketleri için ayrı paketleme ve etiketleme istasyonlarından oluşur. Tüm sistem tam özelleştirmeye izin verecek şekilde tasarlanmıştır ve ihtiyacınız olan herhangi bir şekilde yapılandırılabilir. Modüler kurulumla kolayca erişilebilir, uzun ve genellikle maliyetli bakım çalışmalarına olan ihtiyacı ortadan kaldırır ve arıza süresini azaltır. Ayrıca sistem kapalıdır, gürültü ve kirliliği en aza indirir ve hem çalışanlarınız hem de diğer makineler için güvenli bir çalışma ortamı yaratır.

İşlem

JL8000, her sıralama modu için bir tane olmak üzere dört farklı taşıma yoluna sahiptir: ATM'ye Uygun, Uydurma, Uygun Olmayan ve Sahte. Karşı uygun notlar doğrudan reddetme cebine giderken, ATM-fit, Fit ve Unfit notları, konveyör bant hattının üç seviyesinden birinde farklı yollarına gitmeden önce sıralayıcıda paketlenir ve damgalanır.

Uygun olmayan notlar, toplanabilecekleri ve atılabilecekleri bir çıkışa doğru en düşük seviyede ilerler, Fit notları orta çizgiyi, on Fit nota demetinin uluslararası normlara uygun olarak üç bantla bağlandığı ve etiketlendiği bir çemberleme istasyonuna götürür. ATM'ye uyan demetler en üstteki taşıma hattına gider, on partiye bağlanır, büzülerek sarılır, böylece notları hasardan korur ve etiketlenir.

JL8000, entegre paketleme ve damgalama ile on iki adede kadar JL8010 ayıklama istasyonu ile donatılabilir ve yapılandırılmasına bağlı olarak saatte 60.000 ila 280.000 banknot işleyebilir.

Veri İzleme

JL8000'in işletim sistemi, nakit işleme sürecinin şeffaf, hesap verebilir ve güvenli olmasını sağlar. Sistem, müşteri kimliği, tarih, saat, not sayısı, bölme oranı, servis talebi gibi çok sayıda yararlı veri ve bilgiyi izler. Her banknotun bireysel seri numarasını tanıyacak, kodunu tamamen çözecek ve daha fazla veritabanı işlemi için kullanılabilir hale getirecektir.

Akıllı yazılım uygulamaları, en yüksek güvenlik standartlarını korurken tüm nakit işleme sürecini gerçek zamanlı olarak izlemenizi sağlar. Julong 'un tam otomatik nakit işleme sistemi JL8000, güvenlik ve verimliliğin en yüksek öncelikler olduğu nakit merkezleri ve merkez bankaları gibi yüksek iş yükü olan ortamlarda parlıyor.

"Paramız" – ECB Sertifikası

Makinenin son teknoloji ES2 platformu, gelecekteki ES2 banknotlarını işleyebilmenizi sağlar ve ECB-Avrupa serisinden yeni banknotların sunduğu her şeye hazırlıklı olmanızı sağlar.

Seri Numarası Tanıma

Çoklu CIS 'ye sahip görüntü tanıma modülü, her banknotun bireysel seri numarasını tanıyabilir ve kodunu tamamen çözebilir. Seri numaralarını, dahili olarak veya harici olarak ağ üzerinden depolanan kara listelerle karşılaştırabilir ve kara listeye alınmış bir numara bulunursa operatörü bilgilendirir. Bu, sahte parayı en hayati düzeyde durduracak ve merkezi ve ticari bankalar arasındaki iletişimi kolaylaştıracaktır.



JL8000-B Serisi, 2013 yılında "Çin Kızıl Yıldız Tasarım Ödülleri"nde gümüş madalya aldı. 5000'den fazla rakibin bulunduğu bir alanda kendini kanıtlayan JL8000, Julong 'un yenilikçi gücünü ve tasarım anlayışını göstermektedir.

Teknik Bilgiler

Aşağıdaki veriler bir JL8010 sıralama ve paketleme istasyonunu ifade etmektedir. JL8000, iki ila on iki JL8010 istasyonu arasında herhangi bir yerden oluşabilir.

Cep Kapasiteleri	<i>1000 Notlar (Besleyici) 500 Notlar (Çıkış Cepleri) 100 Notlar (Reddetme Cepleri)</i>
Cep Sayısı	<i>4 veya 7 Çıkış Cebi 2 veya 1 Reddetme Cebi 1 Paketleme Cebi</i>
Modu	<i>Fitness-/Mezhep-/Yüz-/Oryantasyon-Sıralama, Değer-/Parça-Sayma</i>
Hız	<i>700-900 Notlar/Min.</i>
Paketleme Hızı	<i>7 Paket/Min.</i>
Algılama	<i>Kızılötesi, Güvenlik İpliği, UV, Manyetik Mürekkep, Mekanik Kalınlık</i>
Güç kaynağı	<i>220V ± %10, 50-60Hz</i>
Boyutlar	<i>Kimden: 1310mm x 494mm x 1173mm (UxGxY)</i>
Net Ağırlık	<i>En düşük: 150kg</i>



MSLINE Teknoloji San. ve Tic. Ltd. Şti.

Atatürk Mah. Atatürk Cad. No:141/5 34785
SANCAKTEPE / İSTANBUL / TURKEY

Tlf: +90 533 364 99 98 www.msline.com.tr