

ALX BASKI & UYGULAMA ÇÖZÜMLERİ

Global uyum standartlarını yakalamak için, ürün kimliği tanıma ve ürün zinciri uygulamalarında, performansı yükselten yazma ve yapıştırma etiketlerinde endüstriyel çözümler.

GUÇLU VE ÇOK YÖNLÜ BASKI VE UYGULAMA ÇÖZÜMLERİ

ALX sistemleri ürün kodlama ve kimlik tanıma için günümüz yüksek standartlarını karşılar ve hemen her yazma ve yapıştırma gereksinimi için güvenilir çözümler sunar.

- Yüksek ya da düşük hacimli işler
- 7/24 üretim
- Farklı ürün etiket pozisyonları ile üst ve yan etiketleme
- Ribon tasarruf mekanizması 6 mm'den büyük herhangi bir baskısız alan için kullanılabilir
- Kullanıcı dostu özellikler: çok lisanlı ekranı, kolayca değiştirilebilen baskı kafası
- Farklı uygulamalarla ilişkili aplikatörler (LA-TO, LA-BO, LA-SO) sistemi tamamlar.

YÜKSEK GEREKSİNİMLİ ÜRETİM HATLARI İÇİN (YÜKSEK HIZ) - ALX 734/735/736

- Benzeri çözümlerle karşılaştırıldığında yıllık maliyeti %50'ye kadar daha düşüktür ve amortisman süresi anlamlı bir oranda düşüktür.
- Varolan sistemlere kolay entegrasyonla çalışma süresini artırır
 - Büyük etiket ve ribon rulosu besleme imkanı
 - Hızlı bakıma elverişli modüler parçalar
 - Tandem fonksiyonu ve kolay kullanılabilir kontroller
- Dakikada 400 etikete (50m/dak) varan yüksek yazma ve yapıştırma hızıyla üretimi artırır.

ENDÜSTRİYEL KULLANIM İÇİN 1:1 ÇÖZÜM ALX 924/925/926

400 mm/sn.'lik maksimum baskı hızı ve 300 dpi çözünürlük, sistemimizin ürünlerinizi 1:1 yazma ve yapıştırma modunda etiketlemesini sağlar; baskı yaparken ve bir etiketi çıkartırken cihaz bir sonraki etiket için veriyi hazırlar. Bu özelliğiyle baskı içeriği sürekli değişen uygulamalar için idealdir.

DAHA FAZLA BİLGİ

Lütfen, ALX Baskı & Uygulama Çözümlerimizle ilgili daha fazla bilgi almak, diğer satış şartları ve koşulları ya da garantiyle ilgili bütünüyle bilgi edinmek için NOVEXX Solutions yetkilisiyle iletişime geçiniz, info.turkiye@novexx.com adresine e-posta yoluyla ulaşınız ya da www.novexx.com adresinden internet sitemizi ziyaret ediniz.



ALX BASKI & UYGULAMA ÇÖZÜMLERİ

TEKNİK BİLGİLER

| ALX 734/735/736 TEKNİK ÖZELLİKLER | | ALX 924/925/926 TEKNİK ÖZELLİKLER |
|-----------------------------------|--|--|
| Baskı teknolojisi | Isı transferi/doğrudan ısı | Isı transferi/doğrudan ısı |
| Yazıcı başlığı | 300 dpi; Near Edge yazıcı başlığı | 300 dpi; Near Edge yazıcı başlığı |
| Baskı hızı | ALX 734/735: 50mm – 400 mm/s, ALX 736: 50 mm – 300 mm/s | ALX 924/925: 50mm - 400 mm/s, ALX 926: 50mm - 300 mm/s Hız adaptasyonu opsiyonel (APSF) |
| Baskı genişliği | ALX 734: max. 104mm; ALX 735: max. 127mm; ALX 736: max. 160 mm | ALX 924: 106mm; ALX 925: 127mm; ALX 926: 160mm |
| Etiket genişliği | ALX 734/735: 30 - 134 mm; ALX 736: 50 - 185 mm | ALX 924/925: 16-130mm; ALX 926: 16-184mm |
| Etiket uzunluğu | Uzama dağıtım kenar bağlantısından sonra 25 mm'den 225 mm'e - 440 mm'e kadar, ve çift silindir kit ile 750mm'e kadar | 10-1000 mm |
| Malzeme | Çevrilmiş, rulo üzerinde kaplama ile kendinden yapışkanlı malzeme. Kağıt, ısı transferi, doğrudan ısı, plastik film malzemesi (PE, PP, PA, PVC gibi) | Çevrilmiş, rulo üzerinde kaplama ile kendinden yapışkanlı malzeme. Kağıt, ısı transferi, doğrudan ısı, plastik film malzemesi (PE, PP, PA, PVC gibi) |
| Etiket rulusunun göbek çapı | 1.5"/38 mm, 3"/76 mm, 4"/102 mm | 1.5"/38 mm, 3"/76 mm, 4"/102 mm |
| Etiket rulusu çapı | 300 mm veya 400 mm | 300 mm |
| Şerit genişliği | ALX 734/735: 20mm – 140mm; ALX 736: 20mm – 160mm | ALX 924/925: 20mm – 140mm; ALX 926: 20mm – 160mm |
| Şerit uzunluğu | 1000 m'ye kadar; 11 Om maksimum rulo çapı | Up to 1000m; max roll diameter 110m |
| Şerit tasarruf fonksiyonu | Standart | Standart |
| Barkodlar | Tek-boyutlu: 2 ve 5-hane eklemeli EAN 8 ve EAN 13, UPC-A, UPC-E, Kod 39, Kod 39 Oran 3: 1 ve Oran 2.5: 1; Kod ITF, Kodabar, Kod 1 28, Kod 2/5, Kod 2/51, Kod 2/5 5, Kod 2/5 aralıklı Oran 1:3, Kod 2/5 Matrix Oranı 1:2.5; Kod 2/5 Matrix Oranı 1:3, Kod MSI, Kod EAN 1 28; Posta kodu (Yönlendirme ve Kimlik Kodu), UPS Kodu 1 28, Kod 1 28 Eczacılık; tüm barkodlar 30 genişlikte mevcut olup yükseklik olarak serbestçe ölçeklendirilebilir; iki-boyutlu: Data Matrix Kod, Maxi Kod, PDF 417, Kodablock F, Kod 49, GS1 databar, EAN UCC kompozit semboloji. | Tek-boyutlu: 2 ve 5-hane eklemeli EAN 8 ve EAN 13, UPC-A, UPC-E, Kod 39, Kod 39 Oran 3: 1 ve Oran 2.5: 1; Kod ITF, Kodabar, Kod 1 28, Kod 2/5, Kod 2/51, Kod 2/5 5, Kod 2/5 aralıklı Oran 1:3, Kod 2/5 Matrix Oranı 1:2.5; Kod 2/5 Matrix Oranı 1:3, Kod MSI, Kod EAN 1 28; Posta kodu (Yönlendirme ve Kimlik Kodu), UPS Kodu 1 28, Kod 1 28 Eczacılık; tüm barkodlar 30 genişlikte mevcut olup yükseklik olarak serbestçe ölçeklendirilebilir; iki-boyutlu: Data Matrix Kod, Maxi Kod, PDF 417, Kodablock F, Kod 49, GS1 databar, EAN UCC kompozit semboloji. |
| Fontlar | OCR-A ve OCR-B'yi içeren EN 17 standart font; 3 adet ölçeklenebilir font, (speedo), TrueType fontu (tek- kodlu olarak da kul anılabılır) destekler, Oo, 90o, 1 80o, 270o'den döndürülebilir. X/Y yönünde 16 kata kadar varan ölçeklendirme. | OCR-A ve OCR-B'yi içeren EN 17 standart font; 3 adet ölçeklenebilir font, TrueType fontu destekler; X/Y yönünde 16 kata kadar varan ölçeklendirme; döndürülebilir dahili karakter setleri, barkodlar, satırlar ve sabit font büyüklükleri için 0, 90, 180, 270°'lik grafikler, ölçeklenebilir fontlar için 0° - 359.9°, TrueType fontları sınırsız olarak döndürülebilir. |
| Arayüzler | Seri RS 232 (maksimum baud hızı 1 15.2 KB), D-Sub 9, Ethernet, 2 adet USB sunucusu, 1 adet USB cihazı, RS422/485 (opsiyonel), WLAN, US1 I/O kartı, (5V ya da 24V doğru akım arayüzü), opsiyonel uygulayıcı arayüzü kartı CF kartı için bir slot, MMC/SD için bir slot | Seri RS 232 (maksimum baud hızı 115.2 KB), D-Sub 9, Ethernet, 2 adet USB sunucusu, 1 adet USB cihazı, RS422/485 (opsiyonel), WLAN, US1 I/O kartı, (5V ya da 24V doğru akım arayüzü opsiyonel uygulayıcı arayüzü kartı CF kartı için bir slot, MMC/SD için bir slot |
| Grafik formatları | BMP, PCX, JPG, TIF, GIF, Easy Plug logoları | BMP, PCX, JPG, TIF, GIF, Easy Plug logoları |
| Gerçek-zamanlı saat | Standart | Standart |

ALX BASKI & UYGULAMA ÇÖZÜMLERİ

TEKNİK BİLGİLER

| | ALX 734/735/736 ÖZELLİKLER | ALX 924/925/926 ÖZELLİKLER |
|--|--|---|
| Kontrol Paneli/Ekran | Yazıcı ve sıyrıcı modüller için ayrı ayrı olmak üzere 2 adet aydınlatmalı grafik ekranlı beş-tuşlu kontrol paneli; 16 karakterli iki satırlı 128x32 nokta | Yazıcı ve sıyrıcı modüller için ayrı ayrı olmak üzere 2 adet aydınlatmalı grafik ekranlı beş-tuşlu kontrol paneli; 16 karakterli iki satırlı 128x32 nokta |
| Hafıza | 64 MB RAM | 64 MB RAM |
| Sıyırma hızı | 50 m/dakika'ya kadar | Baskı hızına bağlı olarak değişken |
| Etiket çıkışı | 400 etiket/dk' ya kadar (Etiket uzunluğu < 40 mm) | Baskı hızına; kullanılan aplikatör tipine bağlı olarak değişken |
| Sıyırma köşesinde etiket durma pozisyonu | Sabit uygulama hızında: <+/- 0.5mm; Değişken uygulama hızında < +/- 1.0 mm | +/- 0.5mm |
| Data arayüzleri | Ethernet, RS232 (Sub D9); CF kart slotu, 2x USB-A Sunucu; 1x USB-B Cihazı | Ethernet, RS232 (Sub D9); CF kart slotu, 2x USB-A Sunucu; 1x USB-B Cihazı |
| Sinyal arayüzleri | Çıkış: 4x, PNP, 24V; Giriş 3x, PNP/NPN, 24V. Opsiyonel Aplikatör Arayüz Kartı | Çıkış: 4x, PNP, 24V; Giriş 3x, PNP/NPN, 24V. Opsiyonel Aplikatör Arayüz Kartı |
| Aksesuarlar/ Opsiyonları | M12 konektörlerde PLC bağlantısı; 300 mm veya 400 mm çaplı etiket rulosu besleme ünitesi; Sıyırma ucu çeşitleri; Dahili/Harici Etiket Dış Çap kontrolü; Aplikatör arayüzü; LA-BO/LA-TO Aplikatörler; Uzak tan kumanda ekranı; APSF (otomatik ürün hızı takipçisi) için encoder kiti, Tandem fonksiyonu | Etiket Dış çap kontrolü; Aplikatör arayüzü; LA-BO/LA-TO Aplikatörler; Uzak tan kumanda ekranı; RFID UHF |
| Güç kaynağı | 100-240 V, 50/60 Hz | 100-240 V, 50/60 Hz |
| Standartlar | CE, GS, TUV, NRTL (US/CA), GOST, CCC, FCC | CE, GS, TUV, NRTL (US/CA), GOST, CCC, FCC |
| Çevresel özellikler | Çalışma sıcaklığı: 5o'den 40oC'ye, atmosferik nem: %45'den %75'e, yoğuşmasız | Çalışma sıcaklığı: 5o'den 40oC'ye, atmosferik nem: %45'den %75'e, yoğuşmasız |
| Boyutlar (g x y x d) | ALX 734/735: 905 x 1054 x 470 mm; ALX 736: 905 x 1054 x 513 mm | ALX 924/925: 612 x 565 x 381 mm; ALX 926: 612 x 565 x 435 mm |
| Ağırlık | ALX 734/735: 65kg; ALX 736: 71kg | ALX 924/925: 35kg; ALX 926: 39kg |
| Emülasyon | Easy Plug, line printer, Hex Dump, MLI | Easy Plug, line printer, Hex Dump, MLI |
| Yazılım | Windows®'un tüm güncel versiyonları için sürücüler | Windows®'un tüm güncel versiyonları için sürücüler |
| Koruma sınıfı | IP 21 | IP 21 |

Bu metnin içeriğindeki bilgilerin güvenilir olduğu bilinmekle beraber, NOVEXX Solutions verilerin kesinliği ve doğruluğu hakkında beyanda bulunmamaktadır. Verilen bilgilerin, herhangi başkaları gibi, belirli son kullanıcı koşulları için iddia edilen etiketleme değerlerinin ilgili gerekliliklerini ve koşullarını karşıladığı bağımsız olarak onaylanmalıdır. NOVEXX Solutions, herhangi bir yasal kuramdan bağımsız olarak, kullanımınızdan ya da bu metin içeriğinde değiştirilen bilgilere dayanarak ortaya çıkabilecek ve buna bağlı dolaylı ya da tesadüfi olaylardan doğabilecek hiçbir yükümlülüğü kabul etmemektedir. NOVEXX Solutions'ın yükümlülüğü, bozuk çıkan ürünün değiştirilmesiyle sınırlıdır. Ürünler, ilgili bilgi ve özellikler, bildirimde bulunmadan değişime uğrayabilir.
© 2015 Novexx Solutions GmbH, Tüm Hakları Saklıdır. Burada kullanılabilecek üçüncü parti markalar ve marka adları, ilgili sahiplerinin mülkiyetine tabidir.

Novexx Solutions GmbH ALMANYA

Ohmstrasse 3
D-85386 Eching
Tel. +49 (0)8165 925 299
info.deutschland@novexx.com

Novexx Solutions S.A.S. FRANSA

Tel. +33 (0)825 82 61 52
info.france@novexx.com

Novexx Solutions B.V. HOLLANDA

Tel. +31 (0)302 63 22 33
info.nederland@novexx.com

Novexx Solutions B.V. BELÇİKA

Tel. +32 (0)2 377 8002
info.belgie@novexx.com

Novexx Etiketleme Sistemleri TİC. A.Ş. TÜRKİYE

Tel. +90 216 564 81 81
info.turkiye@novexx.com

Novexx Solutions GmbH İTALYA

Tel. +39 0331 1855511
info.italia@novexx.com

Novexx Solutions GmbH İSVEÇ

Tel. +46 (0)31 68 30 40
info.sverige@novexx.com

manroland India Pvt. Ltd. HİNDİSTAN

Tel. +91 (11) 47002900
info.india@novexx.com

Novexx Solutions ABD

Tel. +1 610 4730751
info.usa@novexx.com

Novexx Solutions ASYA

Tel. +86 (021) 2215 7665
info.asia@novexx.com

Novexx Solutions GmbH POLONYA

Tel. +48 (0)605957108
info.polska@novexx.com