

Linx 7900 Spectrum

Pigmentli mürekkepli yazıcı



Koyu renk yüzeyler üzerine güvenilir kodlar yazmak için yüksek kontrastlı pigmentli bir mürekkepli yazıcıya mı ihtiyacınız var?

Linx 7900 Spectrum plastik kablolar, lastik borular ve renkli cam gibi yüzeyler üzerine pigmentli mürekkeplerle tutarlı ve yüksek kontrastlı kodlama yaparak güvenilir bir baskı sağlar.

Gelişmiş ek özellikleri standart özellik olarak sunan Linx 7900 yazıcılar, hiçbir gizli maliyet olmaksızın paranızın gerçek karşılığını verir.

Daha uzun süreli üretim çalışması

- Otomatik mürekkep karıştırma, operatörün müdahalesi gereksizdir tutarlı bir kod kalitesi sağlar
- FullFlush® sistemi cihazın her kapanışında yazıcı kafasını ve mürekkep yolunu otomatik olarak temizleyip kurutarak elle temizleme ihtiyacını en aza indirir

- Yeni SureFill® sistemi hızlı ve hatasız yeniden dolun sağlar
- Kodlama hatalarını azaltmak için özelleştirilebilir yazıcı ekranı ile hatasız mesaj düzenleme.

En düşük işletme gideri

- Yazıcınızı sürekli açık bırakmanız ya da uzun süre kapalı bırakmadan önce sıvılarını boşaltmanız gerekmez; maliyetten ve zamandan tasarruf sağlar
- Servisler arasında mürekkep deposunun değiştirilmesi gerekmez
- Mekanik mürekkep karıştırıcı veya pahalı fabrika havası gereksizdir düşük solvent tüketimi.

Basit yazıcı kontrolü

- Linx Insight® akıllı telefon üzerinden uzaktan izleme ve bilgisayar üzerinden mesaj indirme ve kontrol imkanları sunar
- QuickSwitch® yazılımı, bir barkod okuyucu kullanarak hızlı ve kolay kod değişikliklerine olanak tanır

- USB bağlantı noktası, yazıcılar arasında mesajların kolaylıkla aktarılmasını sağlar.

Ek standart özellikler

- 3 satır metin, logo, barkod ve 2D Data Matrix kodlar basar; 5 satıra yükseltilebilir
- Verimliliği maksimize etmek için çeşitli hız seçenekleri.

Linx Insight

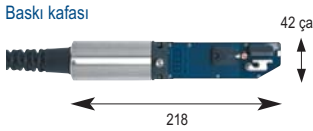
Yeni Linx Insight, son kullanıcılara yazıcılarını uzaktan denetleme fırsatı sunuyor. Başlıca avantajları:

- Üretim hattınız üzerinde daha sıkı kontrol sağlamak için geçerli mesajın, uyarıların ve hizmet süresinin durumunu bir akıllı telefon veya bilgisayar üzerinden görebilirsiniz
- Mesajları uzaktaki bir bilgisayardan indirip yükleyerek kodlama hatalarını önleyebilirsiniz.



Linx 7900 Spectrum

Boyutlar (mm)



Yazdırma hızları ve yazıcı kafası seçenekleri

Baskı kafası	Ultima plus	Midi plus
Desteklenen yazdırma satırı	1,2 veya 3	1,2,3,4 veya 5
Karakter yüksekliği aralığı	2,1 ila 9,5 mm	2,1 ila 13,8 mm
Azami hız: tek satır yazdırma, geniş adımlı, Yüksek Performanslı yazdırma seçeneği	7,28 m/s	2,10 m/s
Bir saniyede maksimum karakter sayısı	2133	821
Yüksek Performanslı (HP) yazdırma seçeneği	○	

Genel özellikler

- Tek düğmeyle çalıştırma ve kapatma
- Tek menüden WYSIWYG (ne görürsen onu alırsın) mesaj oluşturma ve düzenleme
- SureFill hatasız tekrar dolmuş sistemi ve ekran üzerinde sıvı seviyesi göstergeleri
- Entegre QWERTY klavye (tam boyutlu) ve ¼ VGA arkadan aydınlatmalı renkli ekran; yazıcı durumu göstergeleri (4 LED)
- Mesaj ve yazıcı ayarlarının kopyalanması ve yedeklenmesi için USB bağlantı noktası
- FullFlush otomatik yazıcı kafası ve kanal temizliği
- Çalışma sürecinde uzak alan verilerini kaydetme
- Linx Insight uzaktan yazıcı kontrolü ve durum görüntüleme
- Otomatik kapanma
- Otomatik arıza tanısı
- Çoklu operatör dilleri (kullanıcı tercihi)
- Şifre korumalı işlevler
- Dinamik mesaj ve logo saklama kapasitesi
- Ayarlanabilir mesaj alanları

Programlama ve yazdırma olanakları

- Sabit ve değişken metin
- Büyük ve küçük harf karakterleri
- Grafik/logo baskı
- Ekran üzerinden logo oluşturma ve düzenleme
- Barkod okuyucu ile QuickSwitch® mesaj seçme ve düzenleme
- EAN 8, EAN 13, 2 of 5, ITF, Code 39, Code 128, UPC-A, GS1 128 lineer barkodlar
- Data Matrix 2D kodları
- Kalınlaştırma faktörü (10 kata kadar)
- Kolay kod boyutlandırma ve konumlandırma için yükseklik, genişlik ve geciktirme işlevleri
- Vardiya kodlama için standart ve kullanıcı tanımlı formatlar
- Ters Görüntülü barkodlar ve metinler, örn. siyah üzerine beyaz
- Uzaktan iletişim arayüzü (RCI)
- Gerçek zamanlı saat işlevleri
- Otomatik tarih öteleme işlevi
- Parti kodlama ve sayım
- Sıralı numaralandırma ve mesajlar
- Değişken yönlü hareketli hatlar için dinamik ters ve başaşağı yazdırma
- Döndürülmüş karakter ('kule') baskı
- Baskı sırasında mesaj oluşturma/düzenleme
- Zamanlanmış mesaj işlevi
- Esnek baskı tetikleme seçenekleri
- LogoJet bilgisayar tabanlı mesaj ve logo oluşturma yazılımı
- Programlanabilir önceden ayarlı mürekkep karıştırma zamanları

Yazıcı kafası seçenekleri

- 2m kanal
- 4m kanal
- 90° yazıcı kafası
- Yazıcı kafasında pozitif havayla temizleme
- Kesik uçlu baskı kafası kapağı
- Manyetik kalkanlı baskı kafası kapağı

Mürekkep çeşitleri

- Linx MEK bazlı hafif pigmentli mürekkepler
- Linx MEK bazlı Opak yoğun pigmentli mürekkepler
- Konfigürasyon Arayüzü
- Konfigürasyon Arayüzü

Bağlantılar/arayüzler

- Enkoder
- Birincil ve ikincil ürün detektörleri
- Harici tek kademeli alarm çıkışı
- USB
- RS232
- Ethernet
- Harici çok kademeli alarm çıkışı
- Paralel G/Ç
- Tek ürün detektöründen/enkoder birden fazla yazıcıyı tetikleme
- Gerilimsiz kontaklı alarm bağlantısı (örn. harici ana şebekeye bağlı alarmla kullanılmak için)

Fiziksel özellikler

Taban ve gövde	Paslanmaz çelik
IP65 koruma derecesi**	• Konfigürasyon Arayüzü
Yerleşim seçenekleri	Tezgah veya konsol
Çalıştırma sıcaklığı aralığı	5 – 45°C
Nem aralığı (r.h., yoğunlaşmaz)	maks. %90
Güç kaynağı	100-230V, 50/60Hz
Maksimum güç	200W
Ağırlık	24kg

Yönetmelik onayları

- GS
- CE
- GOST R
- NRTL
- FCC

○ standart ○ isteğe bağlı **Bağımsız onaylı – sertifikalar talep üzerine sunulur

www.duba.com.tr
www.linxglobal.com



Daha fazla bilgi için iletişim adresi: Duba Elektronik, İletişim Sistemleri San.Tic.Ltd.Şti, Elmadağ Cd, Harbiye Çayırı Sokak n.3/1 Taksim 34373 İstanbul, Turkey. Telefon +90 (212) 343 48 12 Faks +90 (212) 34348 25 e-posta: linx@duba.com.tr www.duba.com.tr