

SmartDate® X65-128

Termal Transfer Kodlama (TTO)

Yüksek hızdaki uygulama hatlarına ve geniş ve uzun mesaj kodlama ihtiyaçlarına özel olarak tasarlanan X65-128 ile esnek film üzerine dakikada 400 pakete kadar yüksek çözünürlüğe sahip kodlama sonuçları elde edebilirsiniz. 10.1 inçlik sezgisel kullanıcı arayüzü sayesinde kolayca mesaj oluşturabilir, işlemleri izleyebilir ve hatta MI Sigma raporlaması alabilirsiniz.

Yüksek performanslı kodlama

Geniş kodlama alanı

128 mm x 150 mm lik baskı alanıyla standart bir yazıcıya kıyasla çok daha hızlı kodlayın, üstelik daha düşük maliyetler...

Efektif uygulamalar

Çok satırlı ve geniş kodlama uygulamaları ile hem zamandan hem de harcamalarınızdan tasarruf edebilirsiniz...

Hatasız kodlama sonuçları

Dead- dot tespit sistemine ek olarak, Smartdate Detect Plus sistemini de indirebilir, 10.1 inçlik geniş ekrandan kodlarınızı kolayca izleyebilirsiniz.

Ultra yüksek uygulama hızları

Baskı hızını saniyede 10-700 mm arasında seçebilmeyi sağlayan X65-128 ile, 300 dpi'da dakikada 400 pakete kadar uygulama yapabilirsiniz!



10.1 inçlik renkli dokunmatik ekranı ile üst düzey bir kullanıcı deneyimi sunar, uygulamalarınızı kolaylaştırır ...

Geliştirilmiş SmartDate deneyimi

OEE verilerinin takibini optimize edin

Yazıcınızı 5 önemli parametrenizi ana ekrandan yönetebilir şekilde konfigüre edebilirsiniz.

Günlük işlemlerinizde rehber olacak animasyonları izleyin

Animasyon videolar sayesinde ayarlama ve bakım prosedürlerini kolayca öğrenin ...

Hatasız uygulama sonuçları için profil konfigürasyonu

Konfigüre edilebilir parolalı profil fonksiyonu(operatör, süpervizör, mühendis) ile cihaza erişimi yönetebilir ve insan kaynaklı hataları önleyebilirsiniz.



İçerik ve besin değeri gibi uzun kodlama ihtiyaçları için ideal kodlayıcı...

Rakipleri geride bırakan kalite

Ultra dayanıklı tasarım

Aşınabilecek parça içermeyen güçlü ribon sürücüsü ve kaset tasarımı

Farklı ihtiyaçlara karşı tek çözüm Smartdate X65-128!

X65-128 ile hem aralıklı hem de sürekli konfigürasyon yapabilirsiniz.

Rulo başına 15%'e kadar daha fazla kodlama**

İhtiyaçlarınıza yönelik geniş ribon yelpazesi



Üç farklı ribon çeşidi: SmartDate Xtra, SmartDate Xceed ve SmartDate Xpert.

*Uygulamaya bağlı olarak daha geniş baskı alanı mümkün olabilir

**Piyasadaki rakip modellere kıyasla

SmartDate X65-128 - Özellikler

BASKI ÖZELLİKLERİ

- Baskı hızı
 - Aralıklı: 700 mm/s'ye kadar
 - Sürekli: 10- 700 mm/s arası
- Baskı alanı
 - Aralıklı: 128 mm x 75 mm
 - Sürekli: 128 mm x 150 mm*
- Baskı özellikleri
 - Otomatik yazıcı kafası ayarı
 - Dead-dot tarama sistemi
 - Hızlı ve kolay yazıcı kafası değişimi
 - Aralıklı ve sürekli kodlama
 - Ekstra parça gerekmeden sağ elden sol ele kolayca değişim
 - Baskılar arası mesafe: 0.5 mm
 - Otomatik vardiya kodu ve seri numarası
 - Alfabetik metinlerle birden çok kullanıcı için giriş alanı
 - Yüksek hızda kodlama modu
- Ribon-saving mod
Radyal ribbon-save, interlaced mod, Radyal mod 1, Radyal mod: 2, Radyal interlaced, Whitespace, Radial whitespace, ve Step advance
- Baskı özellikleri
Full TrueType font desteği/tüm karakterler ve semboller için) gerçek zaman saatli baskı, tarih ve otomatik tarih güncellemesi. Barkodlar: ITF, Kod 39, Kod 128, EAN 128, EAN 8, EAN 13, UPC A, UPC E, RSS linear, PDF 417, GS1 DataMatrix, QR ve Composite RSS barkod desteği

UYGULAMALAR

- Kullanıcı arayüzü: Mesaj seçimi, veri girişi, hata tespiti ve sistem ayarları için kullanacağımız 10.1 inçlik renkli 1024 x 600 dokunmatik ekran
- MI Sigma fonksiyonu
- Gelişmiş sistem durumu ve kullanılabilirlik izleme seçeneği
- Konfigüre edilebilir ana menü ekranı
- Animasyonlu yardım videoları: ribon ayarlama, yazıcı kafası temizliği, yazıcı kafası değiştirme
- Kolay baskı ve görsel ayarı
- Master/slave fonksiyonu; 1 master 7 slave ile çalışabilir
- Konfigüre edilebilir şifre koruma
- WYSIWYG baskı ön izleme, gerçek zamanlı baskı kapasitesi(saat ve yazıcı sayısı şeklinde gösterim)
- Tespit (Paket oranı, hız)
- Yazıcı üzerinde LED durum göstergeleri
- Hızlı ribon değişimleri için webbing diyagramı
- Donanım: Giriş: "print go"ve 1 konfigüre edilebilir giriş
Çıkış: hata, uyarı, ve 2 konfigüre edilebilir çıkış
- Yazılım arayüzü: İmaj yüklemek, ayarlar ve datalar için USB, ethernet bağlantısı için RS232; PCler, PLC ve paketleme makineleri (uzaktan kontrol edilebilir web sunucuları dahil) iletişim protokolleri

DİĞER ÖZELLİKLER

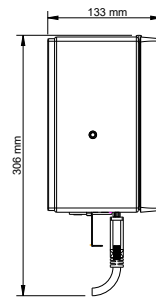
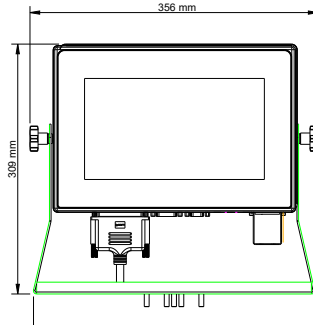
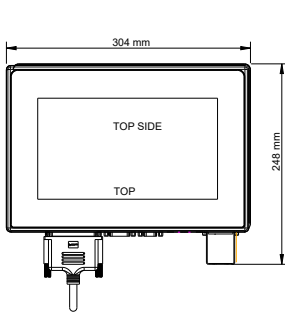
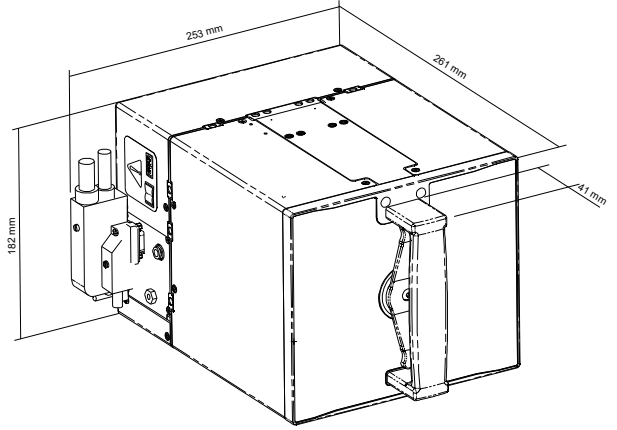
- Sarf malzemesi: Farklı renk ve segmentteki TTO ribonları
- Maksimum ribon uzunluğu: 900 m'ye kadar
- Minimum ribon genişliği: 55 mm
- Maksimum ribon genişliği: 130 mm
- Ağırlık: Yazıcı: 10.2 kg, Renkli dokunmatik ekranlı kontrol paneli: 4.8 kg
- Elektriksel güç gereksinimi: 90- 264 V (otomatik değiştirme ile), frekans 47 /63 Hz; güç 150 VA
- Hava gereksinimi: 6 bar /90 psi (maksimum) kuru, saf
- Hava tüketimi: Minimum 0.4 ml/baskı'ya kadar 2.5 bar
- Uygulama sıcaklığı aralığı: 0- 30°C
- Nem: %10-90 (yoğuşmasız)

OPSİYONEL AKSESUARLAR

- Promosyonel kodlama
- WEB tarayıcısı ve sanal ağ bilgi işlem desteği
- Montaj braketi
- Enkoder
- X65-128 kurulumu için IP koruması

YAZILIM

- CoLOS® Free 6.0



TEKOMARK

Kodlama Sistemleri
San. Ve Tic. AŞ

Şerifali Mah. Hendem Cad. Gürhan Plaza
No: 40 A 34775 Ümraniye / İstanbul / TURKEY

Tel. : +90 216 710 00 00

Fax : +90 216 348 74 27

Web : www.tekomark.com



markem·imaje

a DOVER company