

## Ana Özellikler

Yazı Tipi



Barcod



Logo



Alphanümerik Yazı

Maksimum Yükseklik



0-15mm



16-100 mm



100 mm yukarısı

Kodlama Yüzeyleri



Ürün Üzeri Kodlama



Ambalaj ve Koli Üzeri Kodlama



Hammadde



- 5 mm'den 190 mm'ye kadar kodlama aralığı
- 10,1 inç TFT tam renkli LED dokunmatik ekranlı paslanmaz çelik yapı AISI 304.
- Hızlı kuruyan ve yapışan mürekkepler sayesinde her tür alt tabakaya kodlama.
- Dört adede kadar 7 veya 16 noktalı, ya da iki adede kadar 32 noktalı, bir adede kadar ise 48 noktalı yüksek hızlı solenoid yazıcı kafasının
- Tek operatör için özelleştirilebilir kullanıcı arayüzüne sahip ORKESTRA yazılım

## KODLAMA ÖZELLİKLERİ

- Dört adede kadar 7 veya 16 noktalı, ya da iki adede kadar 32 noktalı, bir adede kadar ise 48 noktalı yüksek hızlı solenoid yazıcı kafasının bağımsız yönetimi
- 10 adede kadar kodlama hattı
- Kodlama yüksekliği 5 ile 190 mm arasında (0,20" - 7,48")
- Hat hızı kapasitesi: 180 mt/dk'ya kadar (591 ft/dk)
- Kodlama hızı: 266 ct / sn'ye kadar
- Mesaj başına 6800 strok
- Mesaj ve logo hafızası: Micro SD kart ile genişletilebilir 4gb'lık hafıza
- Sabit ve değişken metin alanı türleri (otomatik veya harici)
- Kullanılabilir fontlar: 5x4, 5x5, 6x4, 7x4, 7x5, 9x5, 9x7, 10x8, 12x10, 16x10, 24x16, 32x18 ve True Type
- Logoları, şekilleri ve çizgileri dokunmatik ekran sayesinde kolay ve hızlı oluşturma
- Çok işlevli otomatik tarih, saat, ofsetler ve son kullanma tarihi
- Alfanojmerik ürünleri 9 basamağa kadar artırma / azaltma
- Metrik olarak mesajitekrar yazdırma işlevi
- Tekli yazı başlatmayla özelleştirilebilir mesaj tekrarı
- Oryantasyon alanı: 0°, 90°, 180°, 270°
- Tepeden yazma fonksiyonu (90° mesaj rotasyonu)
- 35 mm'ye kadar kodlama mesafesi (1,37")

## BARCOD

- 2/5 Endüstriyel, UPC-A, CODE 39, EAN 13

## KONTROL ÜNİTESİ ÖZELLİKLERİ

- 0,1" TFT tam renkli yansıma önleyici yüksek kontrastlı LED dokunmatik ekran
- Paslanmaz çelik yapı AISI 304
- Yazıcı kafası-konsol mesafesi: 10 mt'a (33 ft) kadar
- Lastik ayaklarda destek

## GENEL ÖZELLİKLERİ

- Tek operatör için özelleştirilebilir kullanıcı arayüzü (işlevsellik, dil ve alfabe)
- Grafik simgelerine sahip sezgisel kullanıcı arayüzü
- Sürükle-bırak ve uzat özellikli yenilikçi grafik düzenleyici
- Kullanıcı arabirimi, yabancı diller ve alfabe ile sanal klavye
- Tek nokta başına temizleme ve kalibrasyon
- Dosya adı ile mesaj depolama
- Mesajlarda parametre saklama
- Yazdırmadan önce mesaj boyutu kontrolü
- Giriş ile çok seviyeli erişim
- Gerçek zamanlı üretim sayacı
- İçeriksel fotoğraf ve videolarla çevrimiçi yardım ve kullanım kılavuzu

## YAZICI KAFA

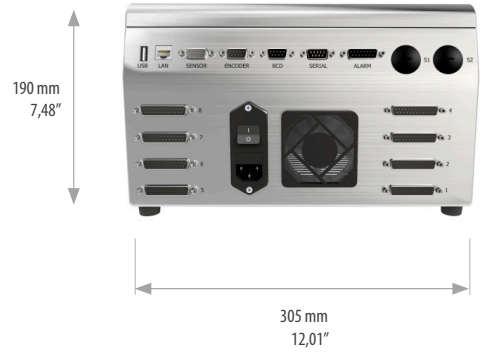
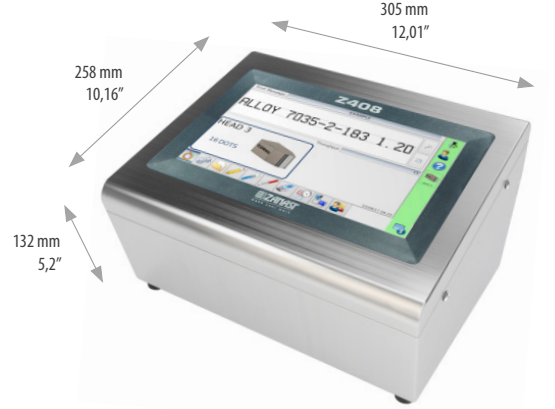
- Yüksek verimli Solenoid teknolojisi
- Paslanmaz çelik yapısı AISI 304
- Hızlı kuruyup yapışan mürekkep türleri
- Paslanmaz nozle plakası AISI 304
- Sentetik yakuttan yapılmış yüksek hassasiyetli nozullar
- Boyutlar: 7 noktalı yazıcı kafası: 230 mm x 80 mm x 45 mm (9,0" x 3,15" x 1,80")
- Boyutlar: 16 noktalı yazıcı kafası: 230 mm x 80 mm x 85 mm (9,0" x 3,15" x 3,35")
- Boyutlar 32 noktalı baskı kafası: 230 mm x 80 mm x 154 mm (9,0" x 3,15" x 6,06")
- Boyutlar: 32 noktalı yanlış hizalanmış yazıcı kafası: 230 mm x 80 mm x 139 mm (9,0" x 3,15" x 5,47")
- Boyutlar: 48 noktalı yazıcı kafası: 230 mm x 80 mm x 213 mm (9,0" x 3,15" x 8,38")

## DIŞ BAĞLANTI

- RS232'li seri bağlantı
- LAN 10/100 bağlantısı için Ethernet arayüzü
- USB port versiyon 2.0
- Ürün okuma için sensör yönetimi
- Değişken hızlı üretim hatları için Şaft-Enkoder girişi
- Düşük mürekkep seviyesi için harici alarm çıkışları
- Paralel arayüz BCD, 6 bit
- Yapılandırılabilir G / Ç bağlantı noktaları

## ELEKTRİKSEL/ÇEVRESEL GEREKSİNİMLER

- Sıcaklık: 0° - 50°C (32°-122°F)
- Nem: 0-90% (yoğuşmayan)
- Tek faz, 85-240Vac, 50-60Hz, 400VA
- Tek faz, 85-240Vac, 50-60Hz, 800VA (32noktadan daha fazla)



Ürün sayfasını görüntülemek için QR kodu okutunuz.