



## ANA ÖZELLİKLER

Yazı Tipi



Barcod



Logo

BATCH No.  
EXP. DATE  
PRICE

Alfanümerik yazı

Maksimum  
Yükseklik



0-15mm



16-100 mm



100 mm Yukarısı

Kodlama Yüzeyleri



Ürün Üzeri Kodlama



Ambalaj ve Koli  
Üzeri Kodlama



Hammadde



orkestra

- Özel güçlü pigmentli mürekkeplerde düz, kavisli ve düzensiz yüzeylere yüksek kontrastlı kodlama
- Sürekli ve otomatik çalkalamalı mürekkep besleme sistemi..
- Yenilikçi NZP baskı kafaları sayesinde toplam mürekkep dolaşımı.
- Zorlu ortamlarda uzun süreli kodlama.

# Z408 Pi

## TEKNİK ÖZELLİKLER



### KODLAMA ÖZELLİKLERİ

- Yönetimi:
- 1'li ya da 2'li 32 dot yazıcı kafa
- 1'li ya da 2'li 16 dot yazıcı kafa
- 1'li ya da 2'li 7 dot yazıcı kafa
- 10 adede kadar baskı hattı
- Baskı yüksekliği 5mm ila 120mm arasında (0,2" - 4,7")
- Hat hızı kapasitesi: 180 mt/dk (591 ft/dk)
- Kodlama oranı 266 ct/sn'ye göre
- Mesaj ve logo saklama alanı genişletilebilir micro SD ile 4 gb'ye kadar yükseltme kapasitesi.
- Sabit ve değişken metin alanı türleri (otomatik ve harici)
- Uygulanabilir fontlar: 5x4, 5x5, 6x4, 7x4, 7x5, 9x5, 9x7, 10x8, 12x10, 16x10, 24x16, 32x18 ve True Type
- Logoları, şekilleri ve çizgileri kolay bir şekilde dokunmatik ekrandan ayarlama.
- Çok fonksiyonlu otomatik tarih, saat, ofsetler ve son kullanma tarihi.
- Alfabetik değerin artması/azalması 9 basamağa kadar ürün sayacı.
- Metrik mesaj kodlama tekrarlaması fonksiyonu.
- Tekli kodlama başlatma ile uyarlanabilir mesaj tekrarı.
- Alan yönü: 0°, 90°, 180°, 270°
- Ürün üzeri dikley kodlama
- 35 mm'ye kadar kodlama mesafesi (1,37")

### KONTROL ÜNİTESİ ÖZELLİKLERİ

- 10,1" TFT tam renkli yansıma önleyici Yüksek kontrastlı dokunmatik LED ekran.
- Paslanmaz çelik AISI 304
- Yazıcı kafa kontrol paneli mesafesi : 10 mt'ye kadar (33 ft)
- Kauçuk ayaklarla destek

### GENEL ÖZELLİKLER

- Tek operatör için özelleştirilebilir kullanıcı arayüzü (işlevsellik, dil ve alfabe)
- Grafikli sezgisel kullanıcı arayüzü simgeler
- Sürükle – bırak özelliğine sahip yenilikçi arayüzü
- Yabancı dil ve alfabe ile kullanıcı arayüzü ve sanal klavye
- Her bir meme için temizleme ve kalibrasyon
- Dosya adıyla mesaj saklama
- Mesajlarda depolama parametrelerini yazdırma
- Yazdırmadan önce mesaj kontrol
- Çoklu erişim ile giriş
- Gerçek zamanlı üretim sayacı
- Bağlamsal fotoğraf ve videolarla
- çevrimiçi yardım ve kullanım klavuzu

### HİDROLİK SİSTEM ÖZELLİKLERİ

- Sürekli mürekkep dolaşımı ve karıştırma
- Yüksek performanslı hidrolik pompa.
- Paslanmaz çelik AISI 304
- Mürekkep tankı kapasitesi: 12 lt
- Düşük seviye mürekkep sinyali
- Boyutlar: h. 950 mm x d. 346 mm (37,4" x 13,6")

### YAZICI KAFA

- Yüksek verimli solenoid teknolojisi
- Hızlı kuruyan yüksek kontrastlı pigmenti mürekkepler
- Paslanmaz meme plakası AISI 304
- Sentetik yakuttan yapılmış yüksek kalitede memeler
- Paslanmaz çelik AISI 304
- Hidrolik teflon bağlantılar
- Hızlı açılan hidrolik bağlantı (CPC)
- Metrik M12 konnektörlü ürün sensörü.
- 7 dot yazıcı kafa: 230 mm x 80 mm x 45 mm (9,0" x 3,1" x 1,8")
- 16 dot yazıcı kafa: 230 mm x 80 mm x 85 mm (9,0" x 3,1" x 3,3")
- 32 dot yazıcı kafa: 230 mm x 80 mm x 154 mm (9,0" x 3,1" x 6,1")

### DIŞ BAĞLANTILAR

- Seri bağlantı RS232
- LAN 10/100 için Ethernet arayüzü
- USB port versiyon 2.0
- Ürün okuma için sensör yönetimi
- Değişken hızlı üretim hattı için enkoder girişi
- Düşük mürekkep seviyesi için harici alarm çıkışı
- Paralel arayüz BCD, 6 bit
- Konfigüre edilebilir I/Oports

### ÇEVRESEL/ELEKTRİKSEL GEREKSİNİMLER

- Sıcaklık: 0° - 50°C (32°-122°F)
- Nem: 0-90% (yoğunlaşmayan)
- Tek aşama, 85-240Vac, 50-60Hz, 400VA
- Tek aşama, 85-240Vac, 50-60Hz, 800VA (32 dot'dan fazla)

