



MoEco 2000

..... Hepsi Bir Arada Mürekkep Püskürtmeli Kodlama Cihazı



Düşük Maliyet

Ekonomik ve Pratik



Yüksek Güvenilirlik

- Benzersiz nozul kontrol teknolojisi
- Gerçek zamanlı sıcaklık kontrolü
- Alternatif nozul yazdırma seçeneği
- Daha yüksek baskı kalitesi
- Daha uzun servis ömrü



Yüksek Esneklik

- Esnek DPI ayarları
- Birden fazla I/O sinyali uzantısını destekleme imkanı



OEM/ODM

OEM/ODM servis hizmetleri

Cihaz Özellikleri

Teknoloji	HP TIJ 2.5 Termal Inkjet Teknolojisi
Çözünürlük	Dikey: 600 dpi; Yatay: 40-1200 dpi. (Tek Yazıcı Kafa)
İletişim Protokolü	Düz kod protokolü, sistem entegrasyonu ve ikincil kolay geliştirme
Ekran	7 inç renkli kapasitif dokunmatik ekran
Boyutlar	Kontrol Ünitesi: 207*134*34mm Yazıcı Kafa: 156*93*49mm
Dil Desteği	Çince, İngilizce, Korece, İspanyolca, Japonca, Fransızca, Almanca, İtalyanca, Türkçe
Klavye	Çince, İngilizce, Korece, Arapça, Rusça, İspanyolca, Fransızca, Almanca
Sayaç/Sayıdırma	Taşıma bit kaynağı esnek bir şekilde ayarlanabilir
Baskı Yüksekliği	1~25.4mm (İki Yazıcı Kafa, Serbest Kombinasyon)
Baskı Hızı	60m / dk'ya kadar
Baskı Performansı	QR kod yazdırma hızı; 5 adet/sn'ye kadar.
Barkod Yazdırma Seçenekleri	Codebar, Code25, Code39, Code93, Code128, UPCA, UPCE, EAN QR Code (GSI destekli), Data Matrix (GSI destekli), Grid Matrix, Maxicode, PDF417 (Diğer barkod yazdırma seçenekleri müşterinin talebi doğrultusunda gerçekleştirilir.)
Tarih Formatı	Tarih formatı esnek bir şekilde ayarlanabilir
Arayüz	Ethernet Arayüzü: 1 USB Arayüzü: 1 (USB flash sürücü, tarayıcı ve yardımcı iletişim ekipmanı) DVI Arayüzü: Haberleşme/genişletilmiş haberleşme arayüzüne entegre etme Haberleşme Arayüzü: Alarm kiti, fotosel, enkoder, I/O (2 giriş - 2 çıkış), RS232 Genişletilmiş Haberleşme Arayüzü: Alarm kiti, fotosel, enkoder, I/O (6 giriş - 5 çıkış), RS232 DC Arayüzü: Güç girişi DB15 Arayüzü: 2 Yazıcı Kafası ile entegrasyon
Kartuş Yönetimi	Mürekkep tiplerini otomatik tanıır ve en uygun baskı parametreleri tanımlar Yalnızca orijinal HP kartuşları desteklenir; Mürekkep tüketimi için otomatik ölçüm sistemi mevcuttur.
Kurulum	Standart yan baskı/aşağı baskı braketini ile donatılmıştır. İsteğe bağlı darbe emici mekanizması.
Çevre Gereksinimleri	Çalışma Ortamı: -10°C-- +55°C; Depolama Ortamı: -20°C-- +70°C;
Giriş Gücü	AC 100-240V/50-60Hz
Çıkış Gücü	24.0V 4A, 96.0W
Sertifikalar	CE, FCC

Ürün Görselleri

