

TEKNİK ÖZELLİKLER

Baskı Teknolojileri	Termal inkjet teknoloji
Boyutlar (UxGxY)	Denetleyici (192 x 130,5 x 34,5 mm) Baskı kafası (216.70x49.20x77.80 mm)
Ağırlık	Denetleyici (888 gram), Baskı Kafası (430 gram)
Görüntü	Dokunmatik ekran 7 inç
Güç kaynağı	AC 100V-240V, 50/60Hz, DC 24V 2.5A, Maximum power consumption: 60W
Çözünürlük	Maks. 300x600dpi
Yazdırma Hızı	Maksimum 76m / dak @ 300x300dpi
Yoğunluk	3 seviyeye kadar optik yoğunluk 5 mm'ye kadar

ÖZELLİKLERİ

Yazdırılabilirlik	Metin, Sayaç, Kutu / Lot, Tarih Saat, Son Kullanma Tarihi, Jülyen Tarihi, Shiftcode, Görüntü, Veritabanı(TXT, CSV, SQL, MySQL, SQLite, JSON) Barkodlar (Kod 11, Kod 39, Kod 128, EAN, QR, Datamatrix, GS1 Datamatrix ...) POD (Çevrimiçi yazdırma verisi)
Gelişmiş	2 inç'e (2 kafa) kadar şablonda ücretsiz tasarım RJ45 aracılığıyla diğer cihazlarla (PLC, Kamera, Checkweigher ...) entegre edin Gerçek Zamanlı Baskı WYSIWYG (ne görürsen onu alırsın) USB üzerinden veri yükleme, Yedekleme ve Kurtarma
Harici Bağlantı	Harici Sensör, Kodlayıcı ve Alarm ışığı
Şablon Uzunluğu	
Menü Dilleri	İngilizce (varsayılan), Almanca, Vietnamca, Çince, Korece, Rusça
Memory	Store up to 8GB template on the printer's memory
Yazdırma Karakterleri	Windows true fonts
Mürekkeç Yönetimi	Automatic recognition ink type and ink parameters Nozzle warming, auto-jet and self-cleaning capabilities to extend cartridge lifetime Nozzle status checking
Mürekkeç Çözümleri	Gözenekli ve gözeneksiz malzemeler için çözücü mürekkeç Gözenekli ve yarı gözenekli malzeme üzerine baskı için sulu mürekkeç Çeşitli mürekkeç renklerini destekleyin: ● ● ● ● ●
Operasyon Durumu	Temperature 5 - 50° C and 90% air humidity, non-condensing

