

Ana Özellikler

Yazı Tipi



Barcod



Logo



Alphanümerik Yazı

Maksimum Yükseklik



0-15mm



16-100 mm



100 mm yukarı

Kodlama Yüzeyleri



Ürün Üzeri Kodlama

Ambalaj ve Koli
Üzerine Kodlama

Hammadde

Powered by
Windows® 10 'IoT'

- Aynı cihazda aynı anda 2 adet 102 mm (4") veya 50 mm (2") yazıcı kafayı kullanabilir. Graph e-jet yazıcı kafasının öngörülebilir ve tamir edilebilir özellikte olması
- GS1 standartlarına uygun yüksek kalite ve kontrasta mürekkepler
- Yandan ve üstten markalama yapabilme özelliği
- Hızlı kuruyan yüksek tutucu özelliğine sahip UV mürekkepler
- 12.1 inçlik tam renkli yeni arayüz endüstriyel Pc (SSD hard disk) entegre edilmiş dokunmatik ekran NET programlama yazılımı ile çok kolay kullanım ve kontrol özelliği

Z640PLUS e-JET

Teknik Özellikler

KODLAMA ÖZELLİKLERİ

- 102 mm yada 50 mm'ye kadar kodlama uzunluğu ile birlikte 1 veya 2 adet kodlama kafası eşzamanlama
- Hat hızı kapasitesi 90 mt/dk (295 ft/dk)
- Windows true type fontu kullanabilme özelliği
- 6 kata kadar kodlama kalınlığı
- Yüksek kaliteli görsel kodlama
- Mesaj hafızası: 50 GB'ye kadar
- Çok işlevli otomatik tarih, zaman, dengeleme ve son kullanma tarihi
- 9 basamağa kadar artan azalan modda ürün saydırma
- Kodlama tekrarı-mesaj fonksiyonu (4V mürekkepsiz)
- Yazı alanı 0°,90°, 180°, 270° çevirebilme
- Mevcut , değişik mesaj ve barkod çeşitleri (otomatik veya harici)

BARKOD (2D ve ÇİZGİSEL)

- 2/5 Endüstriyel-UPC-A, CODE 39, CODE 93, EAN 13 & EAN 8, UCC/EAN-128-CODE 128, 1ITF (A.B.C)
- 2D Data Matrix

KASA ÖZELLİKLERİ

- Paslanmaz çelik AISI 304
- IP54
- Yazıcı kafa-konsol mesafesi: 5 mt'ye kadar (16.4 ft)

GENEL ÖZELLİKLERİ

- Geliştirilmiş yazılımı sayesinde kolay bir şekilde mesaj oluşturma
- Sürükle/bırak ve germe özelliği ile yalın bir görsel ve mesaj biçimlendirmeye
- SVGA full renkli dokunmatik ekran ile hızlı ve reaktif kullanıcı arayüzü
- Her mesajın içerisinde kodlama parametreleri saklama özelliği
- Ethernet üzerinden, gerçekleştirilmiş kodlama için raporlama sayacı fonksiyonu
- Ekran kilidi koruması ile birlikte çoklu operatör girişi
- Program ve yazılımlar arasında kominikasyon özelliği
- Genişletilmiş farklı diller ve alfabeler ile birlikte operatör arayüzü ve sistem çalıştırma (Çince, Arapça, Krikçe..)
- Otomatik gerçek zamanlı kodlama maliyeti analizi
- Windows 10 sistemi
- 64 GB SATA hard disk SSD
- 4 GB RAM DDR3 depolama alanı ile 1.86 Ghz mikro işlemci

GRAPH E-JET YAZICI KAFASI

- 20 mm'ye kadar e-jet (genişletilmiş) versiyon ile atış mesafesi
- Paslanmaz çelik AISI 304
- Endüstriyel yüksek hızlı piezoelektrik teknoloji
- 600 Dpi'a kadar yatay çözünürlük
- 192 Dpi'lık dikey çözünürlük

- Paslanmaz tek parça meme
- Değiştirilebilir meme kiti
- Entegre veya mesafeli kodlama kafaları ile yandan ve alttan kodlama (0° ve 90°)
- Şok ve titreşime karşı dayanıklı sistem
- İnovatif temizleme sistemi (otomatik temizleme kiti)
- Isıtmalı inovatif mürekkep ve yazıcı kafası
- 5 lt ve 20 lt'lik tank (opsiyonel)

Z-CURE UV IŞINLARI

- %10'dan %100'e kadar ayarlanabilir ışın yoğunluğu
- Yazıcı kafasına göre seçilebilen tekli ya da çiftli ışıklı gruplar
- Soğutma sistemi için entegre edilmiş kompakt Led dizayn
- Fotobiyolojik, sağlık ve güvenlik standartlarına uyumlu

MÜREKKEPLER

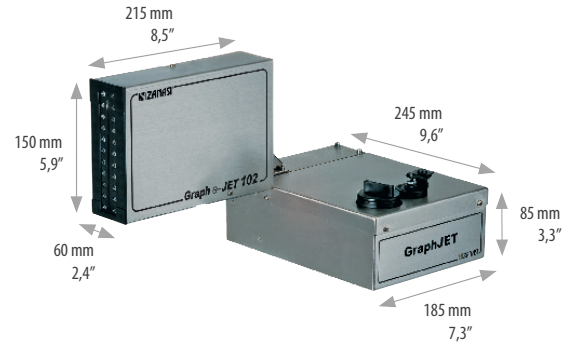
- Yüksek kontrast ve pigmentli mürekkepler
- Hızlı kuruyan ve tutuculuğu yüksek
- Siyah, kırmızı, mavi ve yeşil renkte ZPV mürekkep
- Emici olmayan yüzeyler için UV mürekkepler

HARİCİ BAĞLANTILAR

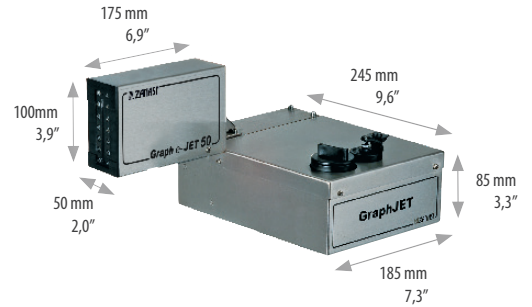
- Barkod doğrulaması için tarayıcı bağlantısı
- LAN bağlantısı için Ethernet arayüzü 10/100/1000 Mbit
- Ürün algılaması için optik göz
- Paralel arayüz BCD
- Sistem hazır çıkışı
- Değişken hat hızları için enkoder bağlantısı
- Harici ışıklı alarm çıkışı
- Barkod kontrolü için tarayıcı bağlantısı
- N° USB port version 2.0
- N° seri port RS232
- Online destek için lisanslı teamViewer
- L@ncode® yazılımı için uzaktan ayarlama özelliği

ÇEVRESEL/ELEKTRİKSEL GEREKSİNİMLER

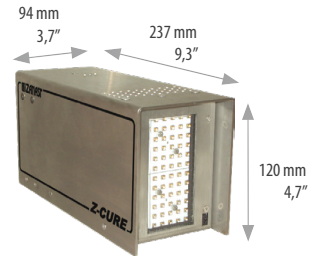
- Sıcaklık: 5°den 45° C e kadar (40° - 113°F)
- Nem: 10 - 90%
- Tek Faz, 85 - 240 Vac, 50 - 60 Hz, 100 VA
- Güçlü ışın desteği: tekli faz 90-220 Vac, 50-60 Hz, 200 VA



Graph e-JET 102 PRINTHEAD



Graph e-JET 50 PRINTHEAD



Z-CURE UV LAMP



Ürün sayfasını görüntülemek için QR kod okutunuz.