



“Hızlı çözüm uygun fiyatın tek adresi”

Zebra ZT510 Barkod Yazıcı

Yazıcı Özellikleri

çözüm	203 dpi / 8 nokta / mm 300 dpi / 12 nokta / mm (isteğe bağlı)
Hafıza	512 MB RAM bellek 2 GB yerleşik doğrusal Flash bellek
Maksimum Baskı Genişliği	4,09 " / 104 mm
Maksimum Baskı Hızı	12 ips / 305 mm / saniye
Medya Sensörleri	Çift ortam sensörleri: geçirgen ve yansıtıcı
Maksimum Sürekli Baskı Uzunluğu	• 203 dpi: 150 " / 3810 mm • 300 dpi: 100" / 2540 mm

Medya Özellikleri

Medya Genişliği	0,79 " / 20 mm - 4,5" / 114 mm
Maksimum Medya Rulo Boyutu	3 " / 76 mm ID çekirdekte 8.0" / 203 mm OD
Kalınlık	0,003 " / 0,076 mm ila 0,012" / 0,305 mm
Medya Türleri	Sürekli, kalıp kesim, çentik, kara leke

Şerit Özellikleri

Standart uzunluk	1476 ' / 450 m
Genişlik	2,00 " / 51 mm - 4,33" / 110 mm
Çekirdek	1,0 " / 25,4 mm Kimlik

Çalışma karakteristikleri

Çevresel	Çalışma Sıcaklığı: • Termal transfer = 40 ° F - 104 ° F / 5 ° C - 40 ° C • Direkt termal = 32 ° F - 104 ° F / 0 ° C - 40 ° C Çalışma Nemi:% 20 -% 85 non -yoğuşmalı Saklama / Taşıma Sıcaklığı: -22 ° F ila 140 ° F / -30 ° C ila 60 ° C Saklama Nemi:% 20 ila% 85, yoğuşmasız
Elektriksel	Otomatik algılanabilir (PFC Uyumlu) 90-265 VAC, 47-63Hz, 250 Watt değerinde ENERGY STAR onaylı IEC 60950, EN 55022 Sınıf B, EN 55024, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3
Ajans Onayları	cTUVus, CE İşareti, FCC-B, ICES-003, VCCI, C-Tick, NOM, S-Mark (Arg), CCC, CU, BSMI, KCC, SABS, IN-Metro

Fiziksel özellikler

Uzunluk	20,17 "/ 512,3 mm
Genişlik	10,56 "/ 268,2 mm
Yükseklik	15,58 "/ 395,68 mm
Ağırlık	50 lb / 22,7 kg

Link-OS Çözümleri

Belge Tasarımı - İş verilerinizi ve Zebra'nın sezgisel tak ve yazdırma araçlarını kullanarak özelleştirilmiş bir baskı çözümünü hızla tasarlayın.

Cihaz Entegrasyonu - Zebra, Zebra cihazlarını mevcut sistemlerinize entegre etmenize yardımcı olmak için tasarlanmış uygulamalar ve ürünler sunar.

Cihaz Yönetimi - Zebra'nın cihaz yönetim araçları paketiyle baskı operasyonlarınızı yerel ve küresel olarak yönetin.

Geliştirici Araçları - Belgeler, kaynak kodu, programlama dilleri, şablonlar ve daha fazlası dahil olmak üzere kendi uygulamalarınızı oluşturmanız için ihtiyacınız olan araçları sağlar.

Yazılım araçları

Web Görünümü

Yaygın web tarayıcılarını kullanarak yazıcının web arayüzü üzerinden ZPL II kullanarak Zebra barkod yazıcılarını bağlayın ve kontrol edin.

ZebraNet yazdırma sunucuları ile donatılmış Uyarı Yazıcıları, kesinti süresini en aza indirmek için sizi e-posta özellikli, kablolu veya kablosuz herhangi bir cihaz aracılığıyla bilgilendirir.

ZBI 2.0™ - Yazıcıların bağımsız uygulamaları çalıştırmasına, çevre birimlerine bağlanmasına ve çok daha fazlasına olanak tanıyan isteğe bağlı güçlü programlama dili.

Firmware

ZPL ve ZPL II® - Zebra Programlama Dili, gelişmiş etiket biçimlendirme ve yazıcı kontrolü sağlar ve tüm Zebra yazıcılarla uyumludur.

XML Özellikli Yazdırma - barkod etiket yazdırma için XML iletişimine izin verir.

Barkod Sembolojileri

Doğrusal Barkodlar: Kod 11, Kod 39, Kod 93, Kod 128 alt kümeleri ile A / B / C ve UCC Durum Kodları, ISBT-128, UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, UPC ve EAN 2 - veya 5 haneli uzantılar, Plessey, Postnet, Standart 2-of-5, Endüstriyel 2-of-5, Interleaved 2-of-5, Logmars, MSI, Codabar, Planet Code
2D Barkodlar: Codablock, PDF417, Code 49, DataMatrix, MaxiCode, QR Code, TLC 39, MicroPDF, RSS-14 (ve kompozit), Aztek

Yazı Tipleri ve Grafikler

16 yerleşik, genişletilebilir ZPL II bitmap ve iki yerleşik, ölçeklenebilir ZPL yazı tipi
Asya ve diğer uluslararası ölçeklenebilir ve pürüzsüz bit eşlemli yazı tipleri
Unicode™: Çok dilli baskı için
İndirilebilir nesnelere arasında grafikler, ölçeklenebilir ve bitmap yazı tipleri, etiket şablonları ve formatlar
IBM Code Page 850 uluslararası karakter setleri Yazılım kontrolü aracılığıyla A, B, C, D, E, F, G ve 0 yazı tiplerinde mevcuttur
Kod Sayfa 1250, 1252, 1253, 1254, 1255 Yazı tipiyle destek 0
32 MB kullanıcı kullanılabilir DRAM
512 MB kullanıcı yerleşik olarak kullanılabilir Flaş

Bağlantı

- 802.11ac, paralel, Ethernet için dahili kartlar eklemek için iki açık iletişim yuvası. IPv6 seçeneği, paralel bir bağlantı noktasına takılı harici bir dongle olarak mevcuttur

Ortam İşleme

- Geri Sar: Dahili olarak 3 "göbek üzerinde yazdırılmış etiketlerin tam rulosunu geri sarar veya astarı soyar ve geri sarar
- Kesici: Ön montajlı giyotin kesici ve yakalama tepsi

Klavye Görüntü Birimi

- Bağımsız yazdırma uygulamaları için ZKDU™ klavye görüntü birimleri

Seçenekler ve Aksesuarlar