



“Hızlı çözüm uygun fiyatın tek adresi”

Zebra ZT620 Barkod Yazıcı

TEKNİK ÖZELLİKLER

Özellik Karşılaştırması

Maksimum Baskı Genişliği

ZT610: 4,09" / 104 mm

ZT620: 6,6" / 168 mm

ZT610 :

203 dpi'de 14 ips / 356 mm saniyede

300 dpi'de 12 ips / 305 mm

, 600 dpi'de saniyede 6 ips / 152 mm

Maksimum Baskı Hızı

ZT620 :

203 dpi'da saniyede 12 ips / 305 mm

8 ips / 200 mm ikinci 300 dpi

203 dpi / 8 nokta / mm

Baskı Çözünürlüğü (dpi)

300 dpi / 12 nokta / mm (isteğe bağlı)

600 dpi / 24 nokta / mm (yalnızca ZT610 için isteğe bağlı)

Baskı Yöntemleri: Termal transfer ve direkt termal baskı

Yapı: Genişletilmiş net görüntüleme pencereci metal çerçeve ve ikiye katlanmış metal ortam kapağı

Basitleştirilmiş medya ve şerit yükleme için yandan yükleme sarf malzemeleri yolu

Üstün baskı kalitesi için E3™ Element Energy™ Ekolayzırlı ince film baskı kafası

İletişim: USB 2.0, yüksek hızlı, RS-232 Seri, Gigabit Ethernet, Bluetooth 4.0

Yazıcı bir hata durumundayken kırmızıya dönen, yüksek görünürlüğe sahip renkli ekran, operatörlerin yazıcı durumunu belli bir mesafeden belirlemesine olanak tanır

Basitleştirilmiş simge menüsü gezinme sistemi, ayarları mantıksal işlev gruplarına ayırır

Standart özellikler

Yazıcı Özellikleri

İşletim sistemi

Link-OS®

çözüm

203 dpi / 8 nokta / mm

300 dpi / 12 nokta / mm (isteğe bağlı)

600 dpi / 24 nokta / mm (yalnızca ZT610 için isteğe bağlı)

Hafıza

1 GB RAM bellek

2 GB yerleşik doğrusal Flash bellek

Maksimum Baskı Genişliği

ZT610: 4,09" / 104 mm

ZT620: 6,6" / 168 mm

Maksimum Baskı Hızı

ZT610: 14 ips / 356 mm / saniye

ZT620: 12 ips / 305 mm / saniye

Medya Sensörleri	Çift ortam sensörleri: geçirgen ve yansıtıcı ZT610 203 dpi: 150 "/ 3810 mm 300 dpi: 100" / 2540 mm 600 dpi: 30 "/ 762 mm
Maksimum Sürekli Baskı Uzunluğu	ZT620 203 dpi: 80 "/ 2032 mm 300 dpi: 80" / 2032 mm
Medya Özellikleri	
Medya Genişliği	ZT610: 0,79 "/ 20 mm - 4,5" / 114 mm ZT620: 2,0 "/ 51 mm - 7,1" / 180 mm
Maksimum Medya Rulo Boyutu	3 "/ 76 mm ID çekirdekte 8.0" / 203 mm OD
Kalınlık	0,0023 "/0,058 mm ila 0,010" /0,25 mm
Medya Türleri	Sürekli, kalıp kesim, çentik, kara leke
Şerit Özellikleri	
Standart uzunluk	1476 '/ 450 m
Genişlik	ZT610: 0,79 "/ 20 mm - 4,33" / 110 mm ZT620: 2,0 "/ 51 mm - 6,7" / 170 mm
Çekirdek	1,0 "/ 25,4 mm Kimlik
Çalışma karakteristikleri	
	Çalışma Sıcaklığı: • Termal transfer = 40°F - 104°F / 5°C - 40°C • Direkt termal = 32°F - 104°F / 0°C - 40°C
Çevresel	Çalışma Nemi:% 20 -% 85, yoğuşmasız Saklama / Taşıma Sıcaklığı: -22F ila 140F / -30C ila 60C Saklama Nemi:% 20 -% 85, yoğuşmasız Otomatik algılanabilir (PFC Uyumlu) 90-265 VAC, 47-63Hz, 250 Watt değerinde
Elektriksel	ENERGY STAR belgeli 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 (ZT610 - ZT620)	19,88 "/ 505 mm -- 19,88 "/ 505 mm
Genişlik (ZT610 - ZT620)	10,56 "/ 268,2 mm -- 13,44 "/ 341,45 mm
Yükseklik (ZT610 - ZT620)	15,58 "/ 395,68 mm -- 15,58 "/ 395,68 mm
Ağırlık (ZT610 - ZT620)	50 lb / 22,7 kg -- 57,4 lb / 26 kg

DNA Yazılım Çözümlerini Yazdırın

Geliştirme araçları

Zebra yazıcıların cihazlarınız ve uygulamalarınızla daha hızlı, daha kolay ve daha akıllı entegrasyonu sayesinde, Zebra baskı çözümleriniz daha az maliyetle daha kısa sürede kurulur ve çalışır.

Yönetim araçları

Bir avuç yazıcıdan dünyanın dört bir yanındaki binlerce yazıcıya herhangi bir sayıda yazıcıyı eklemenin ve yönetmenin kolay yolu olan Print DNA yönetim araçlarıyla BT çabalarını en aza indirin ve BT denetimini en üst düzeye çıkarın.

Üretkenlik Araçları

Görevleri ve iş akışını düzene sokan yeniliklerle yeni üretkenlik düzeylerine ulaşın ve cihaz performansını optimize edin ve yarının yazdırma sorunlarını bugün çözün.

Görünürlük Araçları

Mevcut bir Mobil Cihaz Yönetimi çözümünüz olup olmadığına bakılmaksızın, sağlam Görünürlük Araçları yazıcı sağlığı, kullanımı ve performansı hakkında benzersiz bilgiler sağlar Print DNA özellikleri modele göre değişebilir ve bir Destek Sözleşmesi gerekebilir. Daha fazla bilgi için lütfen şu adresi ziyaret edin:

Print DNA

www.zebra.com/printdna

Firmware

ZBI 2.0™ - Yazıcıların bağımsız uygulamaları çalıştırmasına, çevre birimlerine bağlanmasına ve çok daha fazlasına olanak tanıyan isteğe bağlı güçlü programlama dili.
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 Kod Sayfası 850 uluslararası karakter setleri Yazılım kontrolü aracılığıyla A, B, C, D, E, F, G ve O 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

Seçenekler ve Aksesuarlar

Baęlantı

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

Medyayı kontrol etme

- Geri sarma: 3 "göbek üzerinde yazdırılmış etiketlerin tam rulosunu dahili olarak geri sarar veya astarı soyar ve geri sarar
- Kesici: Önden monteli giyotin kesici ve toplama tepsisi
- Şerit besleme milinde mürekkep tarafı

RFID

- Şunlarla uyumlu etiketleri destekler: UHF EPC Gen 2 V2, ISO / IEC 18000-63 ve RAIN RFID protokolleri
- Entegre RFID sistemi sahada kullanıcı tarafından yükseltilebilir ve hem 4 "hem de 6" modellerde mevcuttur
- Uyarlanabilir Kodlama Teknolojisi, optimum kodlama ayarlarını otomatik olarak seçer

Görüntüle

- Net gezinme ve anında durum görünürlüğü ve desteği ile parlak aydınlatmalı, 4,3 inç tam renkli dokunmatik ekran
- Klavye Görüntü Birimi
- Bağımsız baskı uygulamaları için ZKDU™ klavye görüntüleme birimleri