

Zebra ZT220 Barkod Yazıcı Ethernet

Standart özellikler	Yazdırma yöntemleri: doğrudan termal veya termal transfer metal (ZT230) veya plastik (ZT220) ortam kapağı seçeneğiyle metal çerçeve Büyük, şeffaf pencere, ikiye katlanır medya kapağı Basitleştirilmiş medya ve şerit yükleme için yandan yükleme sarf malzemeleri yolu Üstün baskı kalitesi için E™ Element Energy™ Ekolayzırlı ince film baskı kafası Hızlı yazıcı durumu için iki renkli LED'ler Simge tabanlı LCD çok dilli grafik kullanıcı arayüzü ve tam işlevli tuş takımı (ZT230) Basit tuş takımı (ZT220) İletişim: USB 2.0 ve RS-232 Seri bağlantı noktaları ENERGY STAR belgeli	Yapı:
Yazıcı Özellikleri		
çözüm	203 dpi / 8 nokta / mm 300 dpi / 12 nokta / mm (isteğe bağlı)	
Hafıza	128 MB SDRAM bellek 128 MB yerleşik doğrusal Flash bellek	
Maksimum Baskı Genişliği	4,09 "/ 104 mm	
Maksimum Baskı Hızı	6 "/ 152 mm / saniye	
Medya Sensörleri	Geçirgen ve yansıtıcı sensörler	
Baskı Uzunluğu	203 dpi: 157 "/ 3988 mm 300 dpi: 73 "/ 1854 mm	
Medya Özellikleri		
Maksimum Medya Genişliği	0,75 "/ 19,4 mm - 4,50" / 114 mm	
Maksimum Medya Rulo Boyutu	3.0 "/ 76 mm ID çekirdekte 8.0" / 203 mm OD "/ 25 mm ID çekirdekte 6,0" / 152 mm OD	1,0
Kalınlık	0,003 "/ 0,076 mm ila 0,010" / 0,25 mm	
Medya Türleri	Sürekli, oymalı, çentik, kara leke	
Şerit Özellikleri (yalnızca Termal transfer)		
Standart uzunluk	ZT220: 984 inç / 300 m ZT230: 1.476 '/ 450 m	
Genişlik	1,57 "/ 40 mm - 4,33" / 110 mm	
Çekirdek	1,0 "/ 25,4 mm	
Çalışma karakteristikleri		
Çalışma sıcaklığı	Termal transfer = 40°F - 105°F / 5°C - 40°C Doğrudan termal = 32°F - 105°F / 0°C - 40°C	
Çevresel	Çalışma Nemi:% 20 -% 85, yoğuşmasız Saklama / Taşıma Sıcaklığı: -40°F ila 140°F / -40°C ila 60°C Saklama Nemi:% 5 -% 85, yoğuşmasız	
Elektriksel	Evrensel otomatik aralıklı (PFC uyumlu) güç kaynağı 100-240 VAC; 47-63 Hz ENERGY STAR belgeli IEC 60950, EN 55022 Sınıf B, EN 55024, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3	
Ajans Onayları	ZT220: cTUVus, CE, FCC, ICES-003, VCCI, C-Tick, NOM, Gost-R, BSMI, S-Mark (Arjantin), KC, CCC, UkrSepro, SII, SABS ZT230: cTUVus, CE, FCC, ICES-003, VCCI, C-Tick, NOM, Gost-R, BSMI, S-Mark (Arjantin), KC, CCC, UkrSepro, SII, SABS	

Fiziksel özellikler

Uzunluk	ZT220 Kapalı: 17 "/ 432 mm ZT230 Kapalı: 17 "/ 432 mm
Genişlik	ZT220 Kapalı: 9,4 "/ 239 mm ZT230 Kapalı: 9,5 "/ 242 mm
Yükseklik	ZT220 Kapalı: 11 "/ 280 mm ZT230 Kapalı: 10,9 "/ 277 mm
Ağırlık	ZT220 Kapalı: 17 lbs./7.8 kg ZT230 Kapalı: 20 lbs./9.1 kg

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 ile 2 veya 5 haneli uzantılar, Plessey, Postnet, Standard 2-of-5, Industrial 2-of-5, Interleaved 2-of-5, Logmars, MSI, Codabar, Planet Code
2D Barkodlar	Aztec, Codablock, PDF417, Code 49, Data Matrix, MaxiCode, QR Code, MicroPDF417, TLC 39, RSS-14 (ve kompozit)

Yazılım araçları

Link-OS Çözümleri	Belge Tasarımı - İş verilerinizi ve Zebra'nın sezgisel, tak ve yazdır tasarım 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. Web Görünümü - Yaygın web tarayıcılarını kullanarak yazıcının web arayüzü üzerinden ZPL II kullanarak Zebra barkod yazıcıları bağlayın ve kontrol edin. Uyarı - ZebraNet yazdırma sunucularına sahip yazıcılar, kesinti süresini en aza indirmek için size herhangi bir e-posta etkin, kablolu veya kablosuz cihaz aracılığıyla bildirimde bulunacaktır.
-------------------	---

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. EPL ve EPL2™ - Satır Modlu Eltron® Programlama Dili etiket formatlamayı basitleştirir ve eski uygulamalarla format uyumluluğunu sağlar. (Satır Modlu EPL yalnızca direkt termal modellerde mevcuttur.) (EPL yalnızca 203 dpi modellerde mevcuttur.)
----------	--

Yazı Tipleri ve Grafikler	7 bit eşlemli, 1 yumuşak ölçeklenebilir (CG Triumvirate™ Bold Condensed EMEA karakter kümeleri için önceden yüklenmiş Unicode™ uyumlu ölçeklenebilir yazı tipleri Aşağıdaki kod sayfasını destekleyen uluslararası karakter kümeleri: IBM® Code Page 850 Özel logolar dahil olmak üzere kullanıcı tanımlı yazı tiplerini ve grafikleri destekler Kutular ve çizgiler dahil olmak üzere ZPL II çizim komutları İndirilebilir nesneler için 58 MB kullanıcı kullanılabilir geçici olmayan bellek deposu 4 MB kullanıcı tarafından kullanılabilir SDRAM Agfa Monotype Corporation'dan UFST® içerir
---------------------------	---

Seçenekler ve Aksesuarlar

İletişim	ZebraNet® a / b / g / n Yazıcı Sunucusu (dahili) ZebraNet® 10/100 Yazıcı Sunucusu (dahili veya harici) Centronics® Paralel bağlantı noktası (dahili) Soyma - önden monteli, çekme mili olmadan pasif sıyrılma Soyma - önden monteli, astar germe miline sahip pasif soyma (yalnızca fabrikada takılır) Kesici - Gerçek
Medya kontrol etme	önden monteli bir giyotin kesici Zamanlı Saat (RTC)
Klavye Görüntü Birimi	Bağımsız baskı uygulamaları için ZKDU™ klavye görüntüleme birimleri