

Zebra GK420D Barkod Yazıcı Usb

STANDART ÖZELLİKLER

Programlama dili	EPL ve ZPL standarttır
Yapı	Çift duvarlı çerçeve Alet gerektirmeyen baskı kafası ve merdane değişimi Kolay ortam yükleme için OpenACCESS Hızlı ve kolay ribon yükleme
Üçlü bağlantı	Medyanın otomatik kalibrasyonu USB, Paralel, Seri Sertifikalı Microsoft® Windows® Dosyaları ENERGY STAR belgesi

YAZICI ÖZELLİKLERİ

Çözünürlük	203 dpi
Hafıza	Standart: 4 MB Flash; 8 MB SDRAM
Maksimum Baskı Genişliği	Standart: 4 MB Flash; 8 MB SDRAM
Maksimum Baskı Hızı	5 "/ 127 mm / saniye
Medya Sensörleri	Standart: Sabit yansıtıcı ve aktarıcı sensörler
Maksimum Baskı Uzunluğu	39 "/ 991 mm

ETİKET ÖZELLİKLERİ

Medya Geniliği	0,75 "/ 19 mm - 4,25 "/ 108 mm
Maksimum Medya Rulo Boyut Kalınlık	5 "/ 127 mm OD 0,003 "/ 0,08 mm - 0,0075 "/ 0,19 mm
Medya Türleri	Baskı kesimli veya sürekli süreklisiz ya da siyahsız termal veya termal transfer yüklemeçizgi, etiket stoğu, sürekli fiş kağıdı, bileklikler

RİBON ÖZELLİKLERİ

Standart Uzunluk	244 inç / 74 metre
Standart Genişlik	1,33 "/ 33,8 mm ila 4,3 "/ 109,2 mm
Ribon Kuka Değeri	0,5 "/ 12,7 mm

ÇALIŞMA KARAKTERİSTİKLERİ

Çevresel	Çalışma Sıcaklığı: 40 ° F - 105 ° F / 4.4 ° C - 41 ° CÇalışma Nemi:% 10 -% 90 yoğunlaşmayanSaklama / Taşıma Sıcaklığı: -40 ° F ila 140 ° F / -40 ° C ile 60 ° CSaklama Nemi:% 5 -% 95, yoğuşmasız
----------	---

Elektriksel

C14 Tipi ile Otomatik Değişen Harici Güç KaynağıbağlayıcıÇıkış: 24 VDC, 2,5AGiriş: 100-240 VAC, 50-60 HzENERGY STAR belgeliiEC 60601-1 Sertifikalı, Çıkış: 24 VDC, 3.125A (GK420Yalnızca Sağlık Hizmeti Modelleri Emisyonlar: FCC Bölüm 15, Alt Bölüm B (Sınıf B), ICES 003,VCCI, C-Tick, CQC, EAC, KCC, BSMI, ICES-003Emisyonlar ve Duyarlılık: EN55022 (Sınıf B),EN55024, EN61000-3-2, EN61000-3-3Güvenlik: CB Şeması IEC 60950-1, TUV NRTL, C-Tick,CCC, NOM, EAC, KCC, BSMI, BIS (yalnızca GK420t)

Ajans Onayları

FİZİKSEL ÖZELLİKLER

	GK420D	GK420T
Uzunluk	8,25 "/ 210 mm	10,0 "/ 254 mm
Genişlik	6,75 "/ 171 mm	7,6 "/ 193 mm
Yükseklik	6,0 "/ 152 mm	7,5 "/ 191 mm
Ağırlık	3 lbs./1.4 kg	4,6 lbs./2,1 kg

İLETİŞİM VE ARAYÜZ KABİLİYETLERİ

Bağlantı Özellikleri	RS-232 otomatik algılamalı Seri arayüz, DB9 V1.1, çift yönlü Paralel dahili (isteğe bağlı, Seri ve Paralel bağlantı noktalarının yerini alır)	USB Centronics® Ethernet - 10/100
----------------------	--	---

YAZILIM

ZBI 2.0	Sağladığında sağladığına göre yazıcıların sağlama dilibağımsız uygulamalar, çevre birimlere bağlanma ve çok daha fazlası
ZPL ve ZPL II®	Zebra Programlama Dili gelişmiş etiket sağlarbiçimlendirme ve baskı ve tüm Zebra yazıcılarla uyumludur
EPL ve EPL2™	Satır Modlu Eltron Programlama Dili basitleştiriretiket biçimlendirme ve eski uygulamalarla biçim uyumluluğunu sağlar.(Hat Modlu EPL yalnızca doğrudan termal modellerde mevcuttur.)

BARKOD SEMBOLOJİLERİ

Doğrusal Barkodlar	Codabar, Kod 11 (ZPL), Kod 128, Kod 39, Kod 93, Kod 93,EAN-13, EAN-8, EAN-14 (ZPL), Alman Posta Kodu (EPL), Endüstriyel 2-of-5 (ZPL),Interleaved 2-of-5, Japanese Postnet (EPL), ISBT-128 (ZPL), Logmars (ZPL), MSI,Plessey, Postnet, GS1 DataBar (RSS-14), Standart 2-of-5 (ZPL), UCC / EAN-128 (EPL),UPC ve EAN 2 veya 5 site uzantılar (ZPL), UPC-A, UPC-A ve EAN ile UPC-E2 veya 5 basamaklı uzantılar, UPC-E ve GS1 Databar (eski adıyla RSS)
2D Barkodlar	Codablock (ZPL), Kod 49 (ZPL), Veri Matrisi, MaxiCode,QR Code, PDF417, MicroPDF417, Aztek (Belirtildiği zamanda EPL ve ZPL için)