



“Hızlı çözüm uygun fiyatın tek adresi”

Cab EOS-5 203 DPI Barkod Yazıcı

Teknik Özellikler

Malzeme beslemesi	merkezli
Baskı Yöntemi	Doğrudan termal / Termal transfer
Çözünürlük	203 dpi
Baskı hızı	150 mm / s'ye kadar
Baskı genişliği	108 mm'ye kadar

Kullanılabilir Malzeme Özellikleri

Kağıt, karton, plastikler PET, PE, PP, PI, PVC, PU, akrilat, Tyvec	Evet
Küçültme tüpleri kullanıma hazırsürekli, basılı	Evet
Tekstil bantları	Evet
Paketleme rulolarında, makaralarda Fanfold	Evet
Rulo çapı	203 mm'ye kadar
Çekirdek çapı	38.1 - 76 mm
Sargı	dışarıda veya içeride

Etiket Özellikleri

Tek şerit genişliği	10 - 116 mm
Çoklu şerit	5 - 116 mm
Yükseklik hariç etiket geri besleme dahil. etiket geri besleme	5 mm'den 12 mm'den

Astar Malzemesi

Kalınlık	0.05 - 0.6 mm
Genişlik	25 - 120 mm
Sürekli malzeme Genişliği	5 - 120
Kalınlık	0.05 - 0.5 mm
Ağırlık (karton)	180 g / m ye kadar 2
Kullanıma hazır genişlik sürekli, basılı	120 mm'ye kadar 5 - 85 mm

Ribon Özellikleri

Ribon Genişliği	25 - 114
Ribon Uzunluğu	360 mt

Yazıcı boyutları ve ağırlıkları

Genişlik x Yükseklik x Derinlik	253 x 191 x 322 mm
Ağırlık	4 kg

Konumu gösteren etiket sensörü

Boşluk sensörü	etiketler veya zımba işaretleri ve malzeme sonu için, şeffaf malzemeler üzerine baskı işaretleri
Aşağıdan veya üstten yansıtıcı sensör refleksi	etiket ve malzeme sonu için, şeffaf olmayan malzemeler üzerine baskı işaretleri
Merkezden merkezlenen kenara kadar sensör mesafesi mm	0 - 58
Malzeme geçişi	4 mm'ye kadar

Elektronik

İşlemci	32 bit saat hızı
Ana bellek (RAM)	256 MB
Veri belleği (IFFS)	50 MB
Bir SD hafıza kartı (SDHC, SDXC) bağlamak için yuva	512 GB'ye kadar
Saat ve tarih için pil, gerçek zamanlı saat	Evet
Güç kapatıldığında veri belleği (örneğin seri numaralandırma)	Evet
Arayüzler	
RS232C 1.200 - 230.400 baud / 8 bit	Evet
Bir PC'ye bağlanmak için USB 2.0 Yüksek hızlı cihaz	Evet
Ethernet 10/100 Mbit / sn	LPD, RawIP yazdırma, SABUN web hizmeti, OPC UA, WebDAVDHCP, HTTP / HTTPS, FTP / FTPS, TIME, NTP, Zeroconf, SNMP, SMTP, VNC
İşletim panelinde 1 x USB ana bilgisayar	Servis Anahtarı veya USB hafıza çubuğu için
Cihazın arkasında 2 x USB ana bilgisayar	Servis Anahtarı, USB bellek çubuğu, klavye, barkod tarayıcı, USB Bluetooth adaptörü, USB WLAN çubuğu, harici işletim paneli
USB WLAN çubuğu 2,4 GHz 802.11b / g / n2,4 GHz 802.11b / g / n + 5 GHz 802.11a / n / ac, çubuk anten	sıcak nokta modu veya altyapı modu
USB Bluetooth adaptörü	Opsiyonel
Çevresel bağlantı USB ana bilgisayar, 24 VDC	Evet
İşletme verisi	
Güç kaynağı	100-240 VAC, 50/60 Hz, PFC
Güç tüketimi	Beklemede 1,8 W / tipik 45 W
Sıcaklık / nem	Operasyon +5 - 40 ° C / % 10 - 85, yoğuşmasız / Stok 0 - 60 ° C / % 20 - 85, yoğuşmasız / Ulaşım -25 - 60 ° C / % 20 - 85, yoğuşmasız
Onaylar	CE, FCC Sınıf A, ICES-3, cULus, CB, CoC Meksika, CCC, EAC, BIS, BSMI, KC İşareti
İşlem paneli Renkli LCD dokunmatik ekran	
Ekran köşegen	4.3
Çözünürlük Genişlik x Yükseklik px	272 x 480