

Etiket yazıcısı	SQUIX 2		SQUIX 4.3		SQUIX 4		SQUIX 6.3	
Malzeme besleme								
Baskı yöntemi: Termal transfer	●	●	●	●	●	●	●	●
Baskı yöntemi: Termal doğrudan	○		●	●	○		●	●
Yazdırılabilir çözünürlük dpi	300	600	203	300	300	600	203	300
Mm / s'ye kadar baskı hızı	250	150	250	250	300	150	250	250
Mm'ye kadar baskı genişliği	56.9	54.1	104	108.4	105.7	105.7	168	162.6
Baskı başlangıcı: Yerleştirme kenarına olan		2	2.8		1.2	2	0.5	3.2
MATERIAL								
Kağıt, karton, plastik PET, PE, PP, PI, PVC, PU,	●				●			●
Kullanıma hazır shrink tüpler					○			○
Rulo halinde paketlenme, fanlı	●				●			●
Ambalaj Rulo çapı mm'ye kadar					205			
Paketleme Çekirdek çapı mm					38.1 - 76			
paketleme Sargı					dış veya iç			
Etiketler Genişlik mm	4-63				20 - 116			46 - 176
etiket geri beslemesi hariç yükseklik mm	4				4			6
etiket geri beslemesi dahil yükseklik mm	4				6			12
etiket geri besleme / soyma dahil Etiket yüksekliği mm	6				6			12
Etiket Kalınlığı mm					0.03-0.6			
Astar malzemesi Genişlik mm	24 -67				24 - 120			50 - 180
Astar malzemesi Kalınlığı mm					0.03-0.16			
Sürekli malzeme Genişlik mm	24 - 67				24 - 120			50 - 180
Sürekli malzeme kalınlığı mm					0.05-0.5			
Sürekli malzeme Ağırlık (karton) g / m2'ye kadar					300			
Büzülme boruları kullanıma hazır genişlik mm'ye kadar	-				120			-
Shrink boruların kalınlıkları mm'ye kadar	-				1.1			-
ribon mürekkep					dış veya iç			
Şerit Rulo çapı mm'ye kadar					90			
Şerit Çekirdek çapı mm					25.4			
ribon değişken uzunluğu					600			
ribon şerit genişliği	25 - 67				25 - 114			50 - 170
etiket sarıcı versiyonda dahili geri sarma								
Dış çap mm'ye kadar					142			
Çekirdek çapı mm					40			
sarma					dışarıda			
Yazıcı boyutları ve ağırlıkları								
Genişlik x Yükseklik x Derinlik mm	200 x 288 x 460				252 x 288 x 460			312 x 288 x 460
Ağırlık (kg)	9				10			14
Konumu gösteren etiket sensörü								
boşluk sensörü için					etiketler veya zimba işaretleri ve malzemenin sonu, şeffaf malzemeler üzerine baskı işaretleri			
Aşağıdan veya üstten yansıtıcı sensör refleksi					etiket ve malzeme sonu, şeffaf olmayan malzemeler üzerine baskı işaretleri			
Sensörün tespit kenarına sola hizalanmış mesafesi	5-26				5-60			5-60
malzeme geçişi					2			
Elektronik								
İşlemci 32 bit işlemci saat vurum sıklığı					800			
Ana depolama (RAM) MB					256			
Veri depolama (İFFS) MB					50			
GB'ye kadar SD bellek kartı yuvası (SDHC, SDXC)					512			
Tarih ve saat için pil, gerçek zamanlı saat					■			
Güç kapatıldığında veri belleği (örn. Seri numaralandırma)					■			
Arayüzler								
RS232C 1,200 to 230,400 baud/8 bit					■			
PC bağlanmak için USB 2.0 Yüksek Hızlı cihaz					■			
Ethernet 10/100 Mbit / s					LPD, RawIP baskı, SOAP web hizmeti, OPC UA, Web-DAV, DHCP, HTTP / HTTPS, FTP / FTPS, ZAMAN, NTP, Sıfır konf, SNMP, SMTP, VNC			
İşletim paneli için 1 x USB girişi					Servis Anahtarı veya USB bellek çubuğu USB WLAN çubuğu 2.4 GHz 802.11b / g / n			
çihazın arkasında 2x USB girişi					Servis Anahtarı, USB bellek çubuğu, klavye, barkod tarayıcı, USB Bluetooth adaptörü, USB WLAN çubuğu, harici çalışma paneli			
USB WLAN çubuk 2.4 GHz 802.11b / g / n	■				etkin nokta modu veya altyapı modu (teslimat kapsamındadır)			
USB WLAN çubuk 2.4 GHz 802.11b / g / n + 5 GHz 802.11a / n / ac, çubuk anten	□				etkin nokta modu veya altyapı modu			
USB Bluetooth adaptörü					□			
Çevre bağlantısı USB ana bilgisayar, 24 VDC					■			
8 giriş ve çıkışlı dijital I / O arayüzü sıyırma cihazı					■			
8 giriş ve çıkışlı dijital I / O arayüzü Temel cihaz					□			
İşletme verisi								
Güç kaynağı					100 - 240 VAC, 50/60 Hz, PFC			
Güç tüketimi					Bekleme <10 W / tipik 100 W			
Sıcaklık / nem: Çalışma					+5 - 40°C / 10 - 85% yoğuşmasız			
Sıcaklık / nem: Depolama					0 - 60°C / 20 - 85% yoğuşmasız			
Sıcaklık / nem Taşınması					-25 - 60°C / 20 - 85% yoğuşmasız			
Onaylar					CE, FCC Class A, ICES-3, cULus, CB, CoC Mexico, CCC, EAC, BIS, BSMI, KC-Mark			