

iX4



Önemli baskı gereksinimlerinize uyacak şekilde tasarlandı.



Yüksek Adetli Baskılar İçin

With new mechanical design, iX4 series supports a large 8.26 inch outer diameter label roll and up to 450 meter ribbon capacity.



Baskı hızı 8 inç / saniyeye yükseltildi.

8 IPS gibi yüksek hızda mükemmel baskı kalitesini korur.



Çoklu Arabirim

iX4 serisi Ethernet, Çift USB giriş, USB çıkış, RS-232 ve genişletilmiş Wi-Fi, GPIO card/Parallel port seçeneklerine sahiptir.

Uygulamalar



Üretim



Taşımacılık
& Lojistik



Dağıtım



Sağlık

Yazdırma Özellikleri	iX4-250	iX4-350
Yazdırma Yöntemi	Direct Thermal & Thermal Transfer	
Yazdırma Çözünürlüğü	203 dpi (8 dots/mm)	300 dpi (12 dots/mm)
Yazdırma Hızı (Maks.)	8 ips	6 ips
Yazdırma Uzunluğu (Maks.)	100"(2540 mm)	50"(1270 mm)
Yazdırma Geniřlięi (Maks.)	4.25"(108 mm)	4.16"(105.7 mm)
Bellek	32 MB SDRAM, 16MB Flash ROM (USB ile 32GB Saklama Alanı)	
İřlemci Tipi	32 bit RISC Mikroİřlemci	
Sarf Malzeme Özellikleri		
Sensörler	Geçirgen Etiket Sensörü x 1 (Haraketli) / Yansıtımlı Etiket Sensörü x 1 (Hareketli) & Kafa Açıklık Sensörü / Ribon Sonu Sensörü	
Etiket Tipi	Rulo Beslemeli, Kalıpla Kesilmiş, Sürekli Form, fan-fold, Etiketler, termal kağıt veya düz kağıt Biletler	
Etiket	Maks. Geniřlik: 4.48"(114mm). Min. Geniřlik: 1" (25.4 mm). Kalınlık: 0.0025"~0.01" (0.0635mm~0.254mm) Dış Çap : 8.26"(210mm), 3"(76mm) İç Çapta; Dış Çap: 7"(177.8mm) ,1.5"(38mm) İç Çapta.	
Ribon	Maks. Geniřlik: 4.4"(112mm). Min. Geniřlik: 1" (25.4 mm). Uzunluk: Maks 450mt Wax, Maks Dış Çap: 3.2" (81.3mm). İç Çap: 1"(25.4mm). Wax, Wax/Resin, Resin (İç Sarım veya Dış Sarım-Otomatik Algılanır.)	
Yazı Tipleri & Barkod Tipleri		
Yazı Tipleri	Dahili Karakter Standartlarını Destekler, Yazılımsal Yazı Tipleri Yüklenebilir.	
1D Barkod Tipleri	UPC-A, UPC-E, JAN/EAN, CODE39, CODE93, CODE128, GS1-128 (UCC/EAN128), CODABAR (NW-7), ITF, Industrial 2of5, MSI, UPC add-on code, POSTNET, GS1 DataBar Omnidirectional, GS1 DataBar Truncated, GS1 DataBar Stacked, GS1 DataBar Stacked Omnidirectional, GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar Expanded, GS1 DataBar Expanded Stacked	
2D Barkod Tipleri	QR Çöde PDF417 (MicroPDF Dahil) , DataMatrix (ECC200), GS1 DataMatrix, MaxiCode	
Yığın Barkod Tipleri	EAN-13 Composite (CC-A/CC-B), EAN-8 Composite (CC-A/CC-B), UPC-A Composite (CC-A/CC-B), UPC-E Composite (CC-A/CC-B), GS1 DataBar Composite (CC-A/CC-B), GS1 DataBar Truncated Composite (CC-A/CC-B), GS1 DataBar Stacked Composite (CC-A/CC-B), GS1 DataBar Expanded Stacked Composite (CC-A/CC-B), GS1 DataBar Expanded Composite (CC-A/CC-B), GS1 DataBar Stacked Omnidirectional Composite (CC-A/CC-B), GS1 DataBar Limited Composite (CC-A/CC-B), GS1-128 Composite (CC-A/CC-B/CC-C)	
Arabirim Karakteristięi ve Bütünleşme		
İřlem Arabirimi	Standard: LED Gösterge x 3, Düęme x 3, Çoklu Arka Aydınlatmalı LCD Ekran 16 x 2-Satır & RTC Fabrika Seçenekleri: Buzzer	
İletiřim Arabirimleri	Standard: Ethernet, Dual USB hosts, USB device, RS-232 Satıcı Kurulumlu: Wi-Fi (IEEE 802.11 b/g/n), GPIO kart/Paralel port	
Barkod Yazım Dilleri	PPLA+PPLB+PPLZ	
Grafikler	<u>PPLA</u> : PCX, BMP, IMG, HEX,GDI <u>PPLB</u> : PCX, BMP, Binary raster, GDI <u>PPLZ</u> : GRF, Hex, GDI	
Yazılım-Etiket Düzenleme	Windows Driver (Windows XP/Vista/Win7/Win8/Win10), Seaguall Scientific den BarTender®	
Yazılım-Araçlar	Yazıcı Araçları	
Opsiyonel Aksesuarlar	Giyotin-Tam Kesici / Parça Kesici, Döner Kesici, Sıyırıcı, Harici Etiket Kaynağı	
Elektriksel & Çevre Özellikleri		
Güç Kaynaęı	Dahili Evrensel Anahtarlama Güç kaynağı. Giriş Voltajı: 100~240V, 50~60Hz	
Çalışma Ortamı	Çalışma Ortamı Sıcaklığı: 40°F~100°F (4°C~38°C). 10%~90% Yoğuşmasız. Saklama Ortamı Sıcaklığı: -4°F~122°F (-20°C~50°C)	
Sertifikalar	CE, CB, UL/cULus, FCC, ICES, Energy Star	
Fiziksel Karekteristięi		
Boyutlar	Geniřlik:250 mm x Yükseklik:263 mm x Derinlik: 418 mm	
Ağırlık	24 lbs (11 kg)	

*Bu form sadece bilgi amaçlıdır. Argox, bu özette açık veya zımni hiçbir garanti vermez. Özellikler önceden bildirimde bulunulmaksızın değiştirilebilir. Tüm ticari markalar ilgili sahiplerine aittir. Daha ayrıntılı bilgi için lütfen kullanım kılavuzuna bakın.

