

iX4



Navržena tak, aby odpovídala vašim potřebám tisku



Pro tisk velkého množství

Díky novému mechanickému designu, podporuje série iX4 použití velkých rolí o průměru 210mm a kapacitou pásky až do 450 metrů.



Rychlost tisku až 6 palců/sec

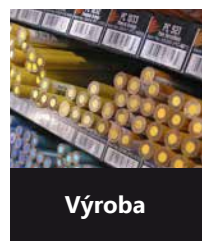
Featuring 6 ips print speed, even print with the highest speed, it can still maintain the perfect print quality.



Multifunkční rozhraní

Série iX4 má v sobě zabudovaný Ethernet, duální USB porty, USB rozhraní, RS-232 a může být rozšířena o Wi-Fi, GPIO kartu/paralelní port.

Použití:



Výroba



Transport
& Logistika



Distribuce



Zdravotnictví

Parametry tisku		iX4-240
Metoda tisku	Přímá termální & termotransferová	
Rozlišení tisku	203 dpi (8 bodů/mm)	
Rychlost tisku (max.)	6 ips	
Délka tisku (max.)	100"(2540 mm)	
Šíře tisku (max.)	4,25"(108 mm)	
Paměť	32 MB SDRAM, 16MB Flash ROM (USB uložení až do velikosti 32GB)	
Typ CPU	32 bit RISC microprocessor	
Parametry spotřebního materiálu		
Senzory	Transmisivní senzor médií x1 (pohyblivý) / reflexní senzor médií x1 (pohyblivý) & vypínač při otevřené tiskové hlavě / senzor konce pásky	
Typy médií	podávací, vysekávací, průběžné, sklopné, štítky, fan-fold, tags, vstupenky na termání i obyčejný papír	
Média	max. šíře: 4,48"(114mm), min. šíře: 1" (25,4 mm); tloušťka: 0,0025"~0,01" (0,0635mm~0,254mm) průměr 8,26"(210mm) na dutince o průměru 3"(76mm), průměr 7"(177,8mm) na dutince o průměru 1,5"(38mm)	
Pásky	max. šíře: 4,4"(112mm), min. šíře: 1"(25,4 mm); tloušťka: max 450m Wax, max průměr 3,2" (81,3mm) průměr dutinky 1"(25,4mm); Wax, Wax/Resin, Resin (páska může mít vnější nebo vnitřní návin: autodetekce)	
Fonty & symbologie		
Fonty	Interní podpora standardní sady znaků. Softwarové fonty možno stáhnout.	
1D kódy	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 kódy	QR Code, PDF417 (including MicroPDF), DataMatrix (ECC200), GS1 DataMatrix, MaxiCode	
Složitě symboly	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)	
Parametry rozhraní a integrace		
Provozní rozhraní	Standardní: 3x LED indikace, 3x tlačítko Tovární rozšíření: Buzzer	
Komunikační rozhraní	Standardně: Ethernet, dvojice USB portů, USB rozhraní, RS-232 Možné rozšíření: Wi-Fi (IEEE 802.11 b/g/n), GPIO karta/paralelní port	
Programovací jazyk	PPLA+PPLB+PPLZ	
Grafika	<u>PPLA</u> : PCX, BMP, IMG, HEX,GDI <u>PPLB</u> : PCX, BMP, Binary raster, GDI <u>PPLZ</u> : GRF, Hex, GDI	
Software - editace etiket	Windows Driver (Windows XP/Vista/Win7/Win8/Win10), BarTender® od Seagull Scientific	
Software-nástroje	nástroje tiskárny	
Volitelné příslušenství	gilotinová úplná řezačka / částečná řezačka, rotační řezačka, odlupovačka, externí stojan na média	
Charakteristika provozu a prostředí		
Napájení	Univerzální napájecí zdroj. Vstupní napětí: 100~240V, 50~60Hz	
Provozní prostředí	Provozní teplota: 40°F~100°F (4°C~38°C), 10%~90% bez kondenzace Skladovací teplota: -4°F~122°F (-20°C~50°C)	
Certifikace	CE, CB, cULus, FCC, ICES, Energy Star	
Parametry		
Rozměry	D 250 mm x V 263 mm x Š 418 mm	
Hmotnost	24 liber (11 kg)	

* Tento technický list je pouze informativní. Společnost Argox neposkytuje žádné záruky, vyjádřeně nebo obsažené v tomto shrnutí. Specifikace mohou být změněny bez předchozího upozornění. Všechny ochranné známky jsou majetkem příslušných vlastníků. Podrobnější informace naleznete v příručce uživatele.