

NOVO

OS-214EX / OS-200



O melhor nível de entrada de valor impressora de mesa



A série OS é a impressora Argox mais vendida há 22 anos. Com mais de dois milhões de usuários em todo o mundo, a série OS é conhecida internacionalmente por sua estabilidade e durabilidade.

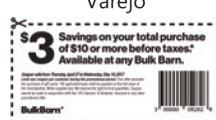
Aplicação



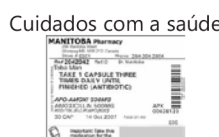
Lavanderia



Varejo



Lavanderia



Cuidados com a saúde



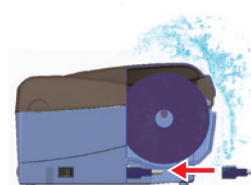
Gerenciamento de ativos

Rico em recursos para tornar o trabalho diário simples e fácil



Tamanho pequeno que cabe em espaços apertados

Projeto para pequenos espaços de trabalho, o OS-214EX / OS-200 é fácil de usar e operar em espaços reduzidos.



Design em forma de concha

O recurso raiz de interface pode evitar danos na interface devido a derramamento de água e mantém a máquina próxima à parede, reduzindo o espaço operacional.



Fácil de carregar fita e papel

Ângulo de abertura do módulo de impressão de até 110°, a instalação dos rolos de fita e de papel é fácil e conveniente.



Um cabide para todas as mídias

Um cabide para o núcleo de mídia de 0,5"/1"/1,5", maior flexibilidade, sem necessidade de compra extra, suporta várias mídias.

Especificações de impressão	OS-214EX	OS-200
Método de impressão	Transferência térmica direta e térmica	
Resolução de impressão	203 dpi (8 pontos/mm)	
Velocidade de impressão	Max. 6 ips	
Comprimento de impressão	Max. 100"(2540 mm)	
Largura de impressão	Max. 4.25"(108 mm)	
Memória	32 MB SDRAM, 16MB Flash ROM	
Tipo CPU	Microprocessador RISC de 32 bit	
Especificações de consumíveis		
Sensores	Sensor reflexivo x 1	
Tipo de mídia	Alimentação em rolo, corte, contínuo, dobragem em leque, marca preta, etiquetas, bilhete em papel térmico ou papel comum	
Mídia	Largura máx.: 4,3" (110mm). Largura mín.: 0,8" (20mm). Espessura: 0,0025"~0,01" (0,0635mm~0,254mm) Capacidade máx. de rolo (OD): 5" (127mm) Tamanho do núcleo: 0,5" (12,7mm) Capacidade máx. de rolo (OD): 5" (127mm) Tamanho do núcleo: 1" (25,4mm) Capacidade máx. de rolo (OD): 5" (127mm) Tamanho do núcleo: 1,5" (38,1mm)	
Fita	Largura da fita: 1"~4"(25,4mm~102mm), Rolo de fita – OD máx.: 1,45"(37mm), Comprimento da fita: Máx. 92m. Tamanho do núcleo – ID: 0,5"(12,7mm) com entalhe, cera, cera/resina, resina (fita externa e interna)	
Fontes e simbologias		
Fontes	Padrão do conjunto de caracteres internos 5 fontes alfa-numéricas de 0,049"H ~ 0,23" H (1,25mm ~ 6,0mm) As fontes internas são expansíveis até 24x24, com 4 direções de rotação 0 ~ 270 Fontes macias estão disponíveis para download Capacidade de imprimir qualquer fonte Windows Tru Type facilmente. Suporta fonte escalonável	
Código de barras 1D	UPC-A, UPC-E, JAN/EAN, CODE39, CODE93, CODE128, GS1-128 (UCC/EAN128), CODABAR (NW-7), ITF, Industrial 2of5, MSI, código UPCCadd-on, POSTNET, GS1 DataBar Omnidirectional, GS1 DataBar Truncated, GS1 DataBar Stacked, GS1 DataBar Stacked Omnidirecional, GS1DataBar Limited, GS1 DataBar Expanded, GS1DataBar Expanded	
Código de barras 2D	Código QR, PDF417 (incluindo MicroPDF), DataMatrix (ECC200), GS1 DataMatrix, MaxiCode	
Gráficos	PPLA: PCX, BMP, IMG, HEX,GDI PPLB: PCX, BMP, varredura binária, GDI PPLZ: GRF, Hex, GDI	
Emulação	PPLA, PPLB, PPLZ	
Características e integração da interface		
Interface operacional	Indicador LED x 2, Inferior (Alimentação) x 1	
Interface de comunicação	Ethernet, dispositivo USB, RS-232, USB host	dispositivo USB
Drivers	Windows Driver para Windows Vista/Win7/Win8/Win10, LINUX Driver, macOS Driver, Raspberry Pi Driver	
Software	BarTender, Printer Tool	
Link do banco de dados	O Argobar Pro suporta o ODBC Database Connection: Excel, CSV, MS Access, MS SQL, Oracle MySQL, dBASE (*.dbf)	
Características operacionais e ambientais		
Fonte de alimentação	Fonte de alimentação de comutação universal. Tensão de entrada CA: 100~240V, 50~60Hz. Saída CC: 24V, 2,4A	
Ambiente operacional	Temperatura operacional: 40°F~100°F (4°C~38°C), 0% ~ 90% sem condensação, Temperatura de armazenamento: -4°F~122°F (-20°C~50°C)	
Lista de agências	CE, FCC, cULus, CCC, BIS, BSMI, RoHS	
Características físicas		
Dimensões da impressora	W 182,5mm x H 173,5mm x D 282mm	
Peso da impressora	3,4 lbs (1,54kgs)	