

PDV SP-30 S



PDV modular completo com o que você precisa para vender mais em todo tipo de varejo. Desempenho e flexibilidade em qualquer operação de venda, presencial ou on-line.

Ponto de Venda versátil, conectado e com todos os itens de um único fabricante. Fácil integração, manutenção, up-grade e homologado com as melhores soluções de software do varejo. Oferece excelente custo x benefício e suporte Sweda gratuito. Variedade de conexões e performance no PDV. A solução é composta pela CPU SP-30 S, monitor LED de 15,6”, teclado de 44 teclas com display LCD para visualizar informações, gaveta GB8, impressora SI-300 SIX e leitor SL-1100. Possibilidade de agregar inúmeros periféricos de acordo com a necessidade e perfil do varejo.

Venda mais com o PDV SP-30 S. Maior velocidade e desempenho para o seu negócio!

- Melhor desempenho na operação das suas vendas;
- Compatível com as melhores soluções de software;
- Arquitetura aberta para os melhores sistemas de PDV e Gestão ERP;
- Sistema Operacional de 64bits e aplicações em 32bits ou 64bits;
- Inúmeras opções de periféricos e conectividade;
- Conta com o sistema *TrueFanless*: onde reduz o acúmulo de sujeira no interior do equipamento: menos manutenção, mais vida útil!
- Fonte Externa Bivolt Automática;
- Solução composta por:
 - CPU SP-30 S
 - Teclado de 44 teclas com display LED (leitor de cartão magnético opcional)
 - Monitor LED 15.6”
 - Leitor de código de barras SI-1100
 - Impressora térmica SI-300 SIX
 - Gaveta GB8

Especificações Técnicas

CPU SP-30 S	
Processador	Intel® Celeron Dual Core J4005 Integrado 2.70Ghz
Memória RAM	4GB DDR4 U-DIMM 2400/2133MHz Expansível até 8GB
Armazenamento	SSD 120GB
Sistema Operacional	Suporte a sistemas Windows e Linux - 64bits
Interfaces*	1x PS/2 Teclado 1x PS/2 Mouse 2x Seriais RS232 4x USB 2.0 (2 laterais e 2 traseiras) 2x USB 3.0 1x RJ45 Ethernet 10/100/1000Mbps 1x VGA 1x HDMI 5x Áudio (2 laterais e 3 traseiras)
Dimensões s/ Base	215 (A) x 68(L) x 205(P)mm
Dimensões c/ Base	231(A) x 68(L) x 205(P)mm
Peso	1,82Kg
Fonte de Alimentação	Entrada: AC 100~240V – 50-60Hz 1,5A Máx Saída: DC 12V = 5A Potência: 60W
Suporte	Mesa e VESA
Opcional	Windows 10 OEM

*Total de portas sem conexões de periféricos.

TECLADO PDV 44TC	
Display	2 linhas 40 caracteres
Interfaces	PS/2 e USB
Alimentação	DC 5V via USB
Dimensões	53(A) x 237(L) x 169(P)mm
Peso	0,746Kg

MONITOR SM-15.6

Tela	LCD (LED) TFT de 15.6" Widescreen
Resolução máxima	1366 x 768pxls
Tempo de resposta	8ms
Brilho	180cd/m ²
Ângulo de visão	H:90° / V:50°
Contraste estático	800:1
Interface	1x VGA
Alimentação	DC 5V via USB
Dimensões com base	298(A) x 371(L) x 142(P)mm
Dimensões sem base	298(A) x 371(L) x 33(P)mm
Peso	0,87Kg
Tipo Suporte	VESA 75 x 75mm M4 Base com inclinação -5°/15°

LEITOR DE CÓDIGO DE BARRAS SL-1100

Capacidade de leitura	Simbologias 1D: Auto discrimina todos os códigos 1D padrão, incluindo códigos lineares GS1 DataBar™
Taxa de leitura	60fps
Indicativos de leitura	Sonoro (Tom e Volume Ajustável); Feedback de boa leitura
Classe de proteção	IP30
Dimensões s/ Base	170(A) x 67(L) x 104(P)mm
Peso	0,153Kg
Fonte	DC = 5V
Consumo	≅350mA
Suporte	Mesa

IMPRESSORA TÉRMICA SI-300 SIX

Velocidade de impressão	200 até 300mm/s
Método de impressão	Impressão Térmica
Resolução	203dpi
Largura de impressão	72mm
Impressão de código de barras	UPC-A, UPC-E, JAN13 (EAN-13), JAN8 (EAN-8), Code39, ITF, Codabar, Code-93, Code-128, QR, PDF417
Bobina de papel	Dimensões: 79,5mm±0.5mm (largura) x 80mm (diâmetro). Papel Recomendado: VCP Termoscript KPH-856AM.
Método de carregamento	Drop-in/Easy Load
Confiabilidade da cabeça térmica	100Km
Confiabilidade da guilhotina	1.500.000 cortes
Interfaces de comunicação	USB / Serial / Ethernet
Interface de conexão para Gaveta de Dinheiro	1 porta (+24V)
Sensores	Fim de Papel Tampa Aberta
Alimentação	Entrada: AC 100~240V – 50-60Hz 2A Máx Saída: DC 24V = 2,5A
Potência máxima	60W
Dimensões	136(A) x 142(L) x 185(P)mm
Peso	1,025Kg

GAVETA GB-8

Interface	Conector RJ12
Divisórias	5 divisórias para cédulas 5 divisórias para moedas
Suporte	Pés emborrachados
Abertura	Horizontal, elétrica e chave
Alimentação	DC 24V
Peso	6,4Kg
Dimensões	114(A) x 457(L) x 457(P)mm