

IPOS1500Y

QUALIDADE E ALTO DESEMPENHO
PARA O PONTO DE VENDA.

PROJETADO ESPECIALMENTE PARA ATENDER DIVERSAS DEMANDAS: LOJAS, RESTAURANTES, BANCOS, HOTÉIS, ESTACIONAMENTOS, EM LUGARES ONDE O ESPAÇO SEJA LIMITADO E O USO SEJA CONSTANTE. SUPORTA ELEVADO VOLUME DE TRANSAÇÕES, TEM ESTRUTURA ROBUSTA, ESTÁVEL E DESIGN ELEGANTE, OCUPANDO UM ESPAÇO MENOR QUE UMA FOLHA DE PAPEL CARTA.

DESENVOLVIDO COM TECNOLOGIAS INOVADORAS,
COM RECURSOS ÚNICOS E PATENTEADOS!



MAIS TECNOLOGIA PARA O SEU NEGÓCIO!



Especificações técnicas

Especificações	
Matriz LCD	Tamanho: 15"
	Relação de Aspecto: 4:3
	Resolução: 1024 x 768 pixels - 75 Hz
	Brilho: 250 cd/m ²
Tela Sensível ao Toque	Contraste: 500:1
	Tecnologia: Resistiva 5 fios
	Resolução: 4.096 x 4.096
Display de Cliente	Transparência: menor que 82%
	Tipo: Vácuo Fluorescente
	Visualizador: 20 caracteres x 2 linhas
	Cor: Verde
Hardware	Brilho: 700 cd/m ²
	Processador: 1,6 Ghz
	CPU Bus Clock: 533/667 Mhz
	Memória RAM: 1 GB (2 GB máximo)
Interfaces	HD: 160 GB (320 GB máximo)
	Ethernet: 1 porta
	USB: 4 portas (8 portas máximo)
	RS-232: 6 portas
	Áudio: 1 porta
	VGA: 1 porta D-SUB 15 pinos
Paralela	
Características Físicas e Ambientais	
Temperatura	Operação: 0 a 50° C
	Armazenagem: 0 a 60° C
Umidade	Operação: 10 a 90%
	Armazenagem: 10 a 90%
Dimensões do Terminal (L x A x C)	328 x 336 x 156 mm
Dimensões da Caixa (L x A x C)	450 x 470 x 270 mm
Peso Líquido	7,1 Kg
Peso Bruto	8,0 Kg
Utilização	Mesa ou parede
Outros	
Características Elétricas	Fonte: Interna
	Consumo: 330 W
	Voltagem: 90 ~ 264 VAC
	Frequência: 47 ~ 63 Hz
Acabamento	Plástico ABS Cinza Escuro
Ajuste do Monitor	Automático
Certificações / Normas	FCC, CE
Acessórios	Cabo AC, CD-ROM, Cabo Adaptador (RJ48 para RS-232)
Opcionais	Leitor de Código de Barras
	Leitor de CR-ROM
	Leitor de Cartão

- (1) As especificações contidas neste documento estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.
 (2) Marcas e nomes aqui citados para referência são de propriedade de seus respectivos proprietários

Detalhes do produto



Auto-falante Botão liga-desliga Alimentação

Como o terminal da NITERE pode alcançar alto desempenho, com confiabilidade e vida longa?

O sistema patenteado do IPOS1500 é baseado em mais de 20 anos de experiência na área de pontos de venda. Todas as peças importantes são projetadas e desenvolvidas com componentes da mais alta qualidade.

As telas do IPOS1500 são todas de qualidade AA, com um brilho de pelo menos 250 cd/ m²

Todos os sistemas POS NITERE são exaustivamente testados em nosso laboratório automatizado antes de serem enviados para você.