

## **Alto desempenho confiável ordem sistema Pos unidade para restaurante**

### **característica**

Dual-core 1.8GHZ

Unidade de disco rígido SSD 32GB (padrão), SSD 64GB e HDD320G opcional

Tela de toque resistiva de 5 fios (padrão), tela capacitiva opcional

Leitor de cartões e display de cliente VFD

O painel de interface de E / S está oculto

### **aplicação**

Jantar: Hotel, restaurante, fast food, cafeteria, padaria e pastelaria

Varejistas: shoppings, boutiques, lojas de departamentos, lojas de cosméticos e cabeleireiros de ponta

Entretenimento: Sauna, spa, clube noturno, parque temático, casino e ponto de venda da loteria

Comercial: Terminais de gestão de informação para estacionamentos, hotéis, aeroportos, metrô, estações e terminais

Intel Celeron 1037U

### **especificação**

modelo	POS8618
Pode escolher Cor	Preto ou branco
Periféricos opcionais	VFD220E
Placa mãe	Processador Intel Celeron
CPU	Intel Celeron 1037U Dual Core 1.8GHz
chipset	Intel NM70
Suporte à memória	DDRIII 1066/1333 * 1 2 GB (predefinição)
Disco rígido	SSD 32GB (padrão)
Tamanho do painel LCD	Ecrã de cristal líquido TFT de 15 polegadas
brilho	350 cd / m <sup>2</sup>
Resolução	1024 * 768 (max)
tela sensível ao toque	Tela de toque resistiva de 5 fios
Perspectiva	Horizonte: 150; Vertical: 140

Porta de E / S	1 * Botão de Alimentação 12V DC Jack * 1
	PS2KB / MS * 1
	Serial * 1 DB9 public
	Paralela: 1 * Porta paralela DB25
	VGA (15Pin D-sub) * 1
	LAN: RJ-45 * 1
	USB (2.0) * 6
	Saída de áudio * 1
	MIC IN * 1
	Temperatura de operação
Temperatura de armazenamento	-20 ° C a 60 ° C
Conformidade	Marca FCC Classe A / CE / LVD / CCC
Tamanho / peso da embalagem	410 * 310 * 410 mm / 7,6 Kgs
sistema operacional	Windows XP ou posterior, incorporado, WEPOS, Linux
Adaptador de energia	110-240V / 50-60HZ alimentação CA, a saída de entrada DC12 / 5A