

15 polegadas Restaurant pos caixa registradora Preço (Modelo: POS8619)

Características

Restaurant registo pos dinheiro, caixa registradora pos, caixa registradora

Intel Celeron 1.8GHZ J1900 dual core

Motorista disco SSD de 32GB (padrão), SSD de 64GB e HDD320G para opcional

tela de 5 fios de toque resistivo (padrão), tela capacitiva para opcional

leitor de cartões e visor de cliente VFD para opcional

Aplicação

Restaurant registo pos dinheiro, caixa registradora pos, caixa registradora

Campo: hotel, restaurante, restaurante de fast-food, coffee shop, padaria e confeitaria

Retailista: Rua do negócio, boutique, loja de departamento, loja de cosméticos e cabeleireiros de alta classe

Recreação: sauna, spa, boate, parque temático, casino e ponto de vendas para bilhete de loteria

terminais de gerenciamento de informações para estacionamento, pousada, aviação, metrô, estação e cais: Commercial

Especificação

Restaurant registo pos dinheiro, caixa registradora pos, caixa registradora

Modelo	POS-8619
opcional Cor	Preto ou branco
Periféricos opcionais	VFD220E
Placa principal	Processador Intel Celeron
CPU	Intel Celeron 1.8GHZ J1900 dual core
chipset	Intel NM70
Suporte de memória	DDRIII 1066/1333 * 1 de 2 GB (padrão)
motorista disco	SSD de 32GB (padrão)
painel LCD Tamanho	15 polegadas TFT LCD
Brilho	350cd / m ²
Resolução	1024 * 768 (max)
Tela sensível ao toque	tela de toque resistivo de 5 fios
Ângulo de visão	Horizon: 150; Vertical: 140
porta de I / O	1 * botão de alimentação 12V DC no jack * 1
	PS2KB / MS * 1
	Serial * masculino 1 DB9
	Paralelo: 1 * porta paralela DB25
	VGA (15 pinos D-sub) * 1
	LAN: RJ-45 * 1
	USB (2.0) * 6
	Saída de áudio * 1
	MIC IN * 1
Temperatura de operação	0 °C a 40 °C
Temperatura de armazenamento	-20 °C a 60 °C
Conformidade	FCC Classe A / Marca CE / LVD / CCC
Embalagem Dimensão / Peso	410 * 310 * 410 mm / 7,6 Kgs
Sistema operacional	Windows XP acima, incorporado, WEPOS, Linux
Adaptador de energia	110-240V / 50-60HZ de alimentação CA, entrada DC12 / 5A posto para fora

Descrição do Produto

