

15 polegadas touchscreen tudo em um pc, tudo em um hardware pos pos (POS8619)

Características

tudo em um pos, touchscreen tudo em um pc, hardware pos

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

tudo em um pos, touchscreen tudo em um pc, hardware pos

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

tudo em um pos, touchscreen tudo em um pc, hardware pos

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

tudo em um pos, touchscreen tudo em um pc, hardware pos

