2015 Tudo em um terminal da posição de toque (Model No .: POS8829)

Características:

I design de boa aparência é adequado para o campo POS muitos solução l Baixa de consumo de energia garante a sua qualidade e segurança estável monitor de cliente LED I / LCD opcional

I MSR opcional

I Wifi opcional

Aplicações:

l Catering: hotel, restaurante, restaurante de fast-food, lanchonete, padaria e pastelaria

l Retailer: Business Street, boutique, loja de departamento, loja de cosméticos e de alta classe barbearia

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

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

Especificações:

Modelo	POS8829			
Opcional cores	Preto / vinho tinto			
Periféricos opcionais	ISO Track1 / 2/3 leitor de tarja magnética; Visor LCD ao Cliente; LED8; WI-FI			
Placa Principal	Chipset Intel			
CPU	1037U dual core 1.8G			
Chipset	1037U + ICH8 Chipset			
Suporte de Memória	DDRIII 1066/1333 * 1 de 2 GB (até 4GB)			
Difícil Motorista	SATA de 320GB ou 500GB 2.5 ou SSD32GB			
Painel LCD Tamanho	15 polegadas TFT LCD			
Brilho	350cd / m ²			
Resolução	1024 * 768 (max)			
Tela Sensível Ao Toque	Tela de toque resistivo 5 fios			
Vista de Ângulo	Horizon: 150; Vertical: 140			
Porta I / O	1 * botão de energia			
	PS2 rato * 1; Teclado PS2 * 1			
	Serial * 3 DB9 macho			
	Paralelo * 1, porta paralela DB25			
	VGA (D-sub 15 pinos) * 1			
	LAN: RJ-45 * 1 * 1 HDMI RJ * 11 para gaveta de dinheiro opcional			
	USB (2.0) * 6			
	Saída de áudio * 12 * Speaker Interno (opção), MIC IN * 1			
Temperatura de operação	0 a 40 graus centígrados			
A temperatura de armazenamento	-20 A 60 graus centígrados			
Consumo de energia	35W (max)			
Observância	FCC Classe A / CE Mark / LVD / CCC			
Dimensão da embalagem / Peso	440 * 270 * 425 milímetros / 8 KGS			
Sistema Operacional	Windows XP Professional incorporado (WEPOS, Linux compatível)			
Adaptador de alimentação	110-240V / 50-60HZ de entrada de alimentação AC, DC12 / saída 5A			