

# Terminal de ponto de pagamento de 15 polegadas touch registrador com impressora

(M / N: POS-C15 / C12)



## Características:

Intel Celeron Processor J1900 Quad core 2.0GHz HighCPU de configuração para o sistema Windows

2.0GHz A83T ARM 8-Core Processador Cortex-A7 para sistema Android

2GB RAM + 8GB ROM padrão (Android)

2GB RAM + 32GB SSD padrão (Windows)

Tela sensível ao toque capacitiva 12/15 polegadas

Impressora térmica incorporada de alta velocidade 58 / 80mm para opções

Leitor de cartão de membro magnético para opcional

Visor do cliente VFD ou vice-tela

## Aplicações:

Catering: hotel,Restaurante, fast food, café, padaria e pastelaria

Varejista: Business Street,boutique, loja de departamento, loja de cosméticos e barbeiro de alta qualidade

Recreação: sauna, spa,clube noturno, parque temático, casino e ponto de vendas de bilhete de loteria

Comercial: informaçõesterminais de gestão para estacionamento, pousada, aviação, metrô, estação e cais

## Cenárioexposição:



## Parâmetro

Modelo	POS-C15 / C12
Cor	Cinza prateado, branco ou preto
CPU	Intel Celeron J1900 Quad core 2.0 GHZ
CPU	2.0GHz A83T ARM 8-Core Processador Cortex-A7
Memória	DDRIII 1066/1333 * 1 2GB (padrão) (Windows)
Memória	ROM de 8GB ROM de 2GB (Android)
OS①	Windows7 (Beta)
OS②	Android 5.1
Driver rígido	SSD 32GB (padrão) (Windows)
Tamanho do painel LCD	LCD TFT de 15 polegadas

Brilho	350 cd / m2	
Resolução	1024 * 768 (máximo)	
Tela sensível ao toque	Tela sensível ao toque	
Parâmetro da impressora	Densidade de impressão	203dpi
	Comando de impressão	ESC / POS
	Diâmetro do rolo de papel	60mm
	Largura do papel	58mm ou 80mm
	Velocidade de impressão	60mm / s ou 150mm / s
	MCBF (vida)	50 km
Outra função opcional	Visualização do cliente MSR / VFD220 / tela vice	
Visão Ângulo	Horizonte: 150; Vertical: 140	
I / O porta (J1900)	1 * botão de energia 12V DC in jack * 1	
	HDMI * 1	
	VGA (15Pin D-sub) * 1	
	LAN: RJ-45 * 1	
	USB (2.0) * 4	
	RS232 * 2	
	MIC IN * 1 Saída de áudio * 1	
Porta E / S (A83T)	RJ11 * 1 (Opcional)	
	Slot TF * 1	
	RJ45 * 1	
	HDMI para tela vice	
	DB9 RS232 porta * 1, USB * 2	
	Áudio * 1	
Operativo temperatura	0 °C a 40 °C	
Armazenamento temperatura	-20 °C a 60 °C	
Operativo Sistema	Windows XP acima, Embedded, WEPOS, Linux	
Poder adaptador	110-240V / 50-60HZ de alimentação CA, entrada DC12 / 5A fora colocada	