

## Recursos:

Design de ponta nesta indústria de quiosques, respostas rápidas, execução estável  
Tela IPS de alta resolução de 21,5 polegadas 1920 \* 1080 Multifuncional  
altamente integradora, economia de espaço, fácil de operar  
Melhor experiência de compra e melhoria da imagem da loja  
Economia de custos de mão de obra Economia  
de tempo para o clientes esperando na recepção do caixa  
Padrão, uma plataforma de digitalização 1D e 2D de janela grande e alta sensibilidade, que pode  
facilmente digitalizar códigos de mercadorias e códigos de barras de pagamento  
Impressora de recibos padrão de alta velocidade de 80MM, incluindo cortador automático  
Suporta o pagamento de Wechat e Alipay  
Suporte para montagem na parede e suporte sozinho  
O estojo pode ser aberto com uma chave para facilitar a manutenção do equipamento  
Mesa self-checkout, módulo NFC, reconhecimento facial para opção  
Alto-falante embutido de 8 ohm de alta potência, tornando dicas de pagamento e anúncios mais altos

## Especificação:

Modelo	POS- K003 -W	POS- K003 -A
Nome	21,5 polegadas tudo em um quiosque de tela sensível ao toque	
Habituação	plástico com metal combinado	
Cor	cor branca inteira	
Tamanho da tela principal	Monitor de tela sensível ao toque de 21,5 polegadas	Monitor de tela sensível ao toque de 21,5 polegadas
Resolução	1920*1080	1920*1080
Brilho da cor	25 0cd/m <sup>2</sup>	
Ângulo de visão	Horizonte: 178 ; Vertical: 178	
tela sensível ao toque	Toque capacitivo G+G projetado de 10 pontos	
<b>atuação</b>		
placa-mãe	Intel Celeron Bay Trail J1900 2.0 GHz ou Intel Core I3 / I5 CPU de 4ª geração para opção	CPU ARM Cortex-A17 - RK 3288 quad core de 1,8 GHz
Memória do sistema	1 * slot SO-DIMM DDRIII , suporte 1333 */1600 4 GB	A bordo 2GB DDRIII
Dispositivo de armazenamento	Msata SSD 64GB	16 GB eMMC
áudio	Chip de áudio integrado Real Tek ALC662	A bordo do chip de áudio Real Tek ALC5640
LAN	10/100Mbs, chip Realtek RTL8111F Lan	10M/100M , RTL8201F
WI-FI	Suporte 802.11 a/b/g	Suporte 802.11 a/b/g
Alto falante	Construído em alto-falantes de 8ohm/10watt	

Câmera	Reconhecimento facial para pagamento (opção)	
Sistema operacional	Windows 7/8/10, Incorporado, WEPOS, Linux	Android 7.1
<b>Conectividade</b>		
Porta E /S externa (J1900/RK3288)	Interruptor de energia * 1	
	Tomada de alimentação CA 100V-240V 50HZ/60HZ *1	
	USB*2	
	LAN:RJ-45*1	
<b>plataforma de digitalização</b>		
Fonte de luz	Iluminação: LED vermelho de 617nm	
Fonte de energia	5V CC	
Suporte 1D	UPC , EAN , Code128, Code 39, Code 93 , Code 11 , Interleaved 2 of 5, Matrix 2 of 5, Cod a bar, MSI Plessey,GS1 DataBar,China Postal,Korean Postal, etc....	
Suporte 2D	PDF417, Micro PDF417, Data Matrix, Maxicode, QR Code, Micro QR, Aztec, Hanxin, etc.....	
Precisão do código de barras	4 mil código 39	
Sensibilidade do Código de Barras	Passo: $\pm 60^\circ @ 0^\circ \text{Roll e } 0^\circ \text{Skew}$ Rolo: $\pm 360^\circ @ 0^\circ \text{Pitch e } 0^\circ \text{Skew}$ Skew: $\pm 65^\circ @ 0^\circ \text{Roll e } 0^\circ \text{Pitch}$	
Modo de solicitação	campainha	
Interface	USB	
<b>Impressora</b>		
impressora termica 80mm	Impressão térmica direta	
	Velocidade de impressão de 150 mm/s	
	Largura de papel de 79,5-/+ 0,5 mm e largura de impressão de 72 mm	
	Função de corte automático	
	Alimentação DC 24V	
	Resolução 203DPI	
<b>Meio Ambiente</b>		
Temperatura de operação	0 a 40 graus centígrados	
Temperatura de armazenamento	- 10 a 60grauscentígrados	
Umidade de trabalho	10%~80% Sem condensação	
Umidade de armazenamento	10%~90% Sem condensação	
<b>Acessórios</b>		
Cabo de energia	Plugue do cabo de alimentação compatível com EUA / UE / Reino Unido etc e personalizado disponível	
Driver de CD	Driver da placa-mãe e driver de toque interno (Opção)	
<b>Outro</b>		





