

Características:

Design superior nesta indústria de quiosques, respostas rápidas, execução estável

Tela IPS de alta resolução de 21,5 polegadas 1920 * 1080

Altamente integrada multifuncional, economia de espaço, fácil de operar

Melhor experiência de compra e melhoria da imagem da loja

Economia 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 de alta sensibilidade, que pode digitalizar facilmente códigos de mercadorias e códigos de barras de pagamento

Impressora de recibos de alta velocidade padrão de 80MM, incluindo cortador automático

Suporte ao pagamento de Wechat e Alipay

Suporte de parede e suporte sozinho

A caixa pode ser aberta com uma chave para facilitar a manutenção do equipamento

Mesa de autoatendimento, módulo NFC, reconhecimento facial para opção

Alto-falante embutido de 8 ohms de alta potência, tornando as 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 de toque	
Habitação	plástico com metal combinado	
Cor	toda a cor branca	
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	2 25 0cd/m	
Ângulo de visão	Horizonte: 178 ; Vertical: 178	
Tela de toque	Toque capacitivo G+G projetado de 10 pontos	
atuação		
Placa-mãe	Intel Celeron Bay Trail J1900 2.0GHz ou Intel Core I3 / I5 4ª geração CPU para opção	CPU ARM Cortex-A17 - RK 3288 quad core 1.8GHz
Memória do sistema	1 * slot SO-DIMM DDRIII , suporte 1333 */1600 4 GB	A bordo de 2 GB DDRIII
Dispositivo de armazenamento	SSD Msata 64 GB	16 GB eMMC
Áudio	A bordo do chip de áudio Real Tek ALC662	A bordo do chip de áudio Real Tek ALC5640
LAN	10/100Mbps, chip Realtek RTL8111F Lan	10M/100M , RTL8201F
WI-FI	Suporte 802.11 a/b/g	Suporte 802.11 a/b/g

Palestrante	Construído em alto-falantes de 8ohm/10watt	
Câmera	Reconhecimento facial para pagamento (opcional)	
Sistema operacional	Windows 7/8/10, incorporado, WEPOS,Linux	Android 7.1
Conectividade		
Porta de E /S externa (J1900/RK3288)	Interruptor de alimentação * 1	
	100V-240V 50HZ/60HZ Tomada de alimentação CA *1	
	USB*2	
	LAN:RJ-45*1	
Plataforma de digitalização		
Fonte de luz	Iluminação: LED vermelho de 617nm	
Fonte de energia	5V DC	
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	código de 4 mil 39	
Sensibilidade do código de barras	Inclinação : $\pm 60^\circ$ @ 0° Roll e 0° Skew Rolo: $\pm 360^\circ$ @ 0° Pitch e 0° Skew Inclinação: $\pm 65^\circ$ @ 0° Roll e 0° Pitch	
Modo de prompt	Campainha	
Interface	USB	
Impressora		
impressora térmica 80mm	Impressão térmica direta	
	1 5 0mm/s velocidade de impressão	
	Largura do papel de 79,5-/+ 0,5 mm e largura de impressão 72 mm	
	Função de corte automático	
	Alimentação DC 24V	
	Resolução 203DPI	
Meio Ambiente		
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	
Acessórios		
Cabo de energia	Plugue do cabo de alimentação compatível com EUA/UE/Reino Unido etc e disponível personalizado	
Driver de CD	Driver da placa-mãe e driver de toque dentro (opção)	
Outro		





