

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 ² | |
| Ângulo de visão | Horizonte: 178 ; Vertical: 178 | |
| tela sensível ao toque | Toque capacitivo G+G projetado de 10 pontos | |
| atuação | | |
| 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 |
| Conectividade | | |
| 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 | |
| plataforma de digitalização | | |
| 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° Roll e 0° Skew Rolo: $\pm 360^\circ$ @ 0° Pitch e 0° Skew Skew: $\pm 65^\circ$ @ 0° Roll e 0° Pitch | |
| Modo de solicitação | campainha | |
| Interface | USB | |
| Impressora | | |
| 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 | |
| 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 personalizado disponível | |
| Driver de CD | Driver da placa-mãe e driver de toque interno (Opção) | |
| Outro | | |





