

RH1101PCB

Terminal Inteligente



1. As Empresas podem instalar o Terminal em cada corredor ou departamento, pois o equipamento é compacto, fácil de instalar e de valor acessível.
2. Além de verificar o preço dos itens que os clientes desejam comprar, eles também podem consultar detalhes dos produtos (como país de origem, uso e ingredientes ...), consultar saldos de pontos de fidelidade e de seus cartões-presente.
3. Os clientes podem simplificar a chamada de assistência com um simples toque na tela.
4. Nossos Terminais Inteligentes podem ser conectados a qualquer impressora móvel, permitindo que os varejistas desenvolvam soluções que permitam serviços mais valiosos e complexos.
5. Por exemplo, os clientes podem imprimir receitas, registros de presentes e cupons para promoções especiais na loja, bem como seus próprios cupons referentes a seus cartões de fidelidade.
6. Além disso, o Terminal Inteligente, pode ser utilizado para exibir anúncios, onde as lojas podem, inclusive, cobrar o tempo de veiculação do merchandising com vídeos e fotos publicitárias.
7. As lojas podem fazer vendas / vendas cruzadas para os Clientes, de outros produtos relacionados aos itens que estão sendo escaneados.
8. Os verificadores de preços tradicionais podem representar um fardo para as lojas, enquanto nossos Terminais podem atuar como assistentes de vendas ativos, trazendo mais receita para as lojas.



RH1101PCB

Terminal Inteligente

ESPECIFICAÇÃO

| | | |
|-------------------------|---|---------------------|
| Placa Mãe | ARM - Linux / Android | Intel - Windows |
| CPU | RK3288 CPU Cortex A-17 Quad-Core | Intel J1900 CPU |
| Memória & Armazenamento | 2GB DDR3; 16GB eMMC | 4GB DDR3; 120GB SSD |
| Interfaces | 1 x DB9 -RS232; 2 x USB tipo A; 1 x RJ45 - Rede | |

Tela TFT & Touch

| | |
|------------------|--|
| Área Ativa | 216.96 x 135.6 mm |
| Resolução | 1280 x 800 , suporta 16.7 milhões de cores |
| Tamanho do ponto | 0.0565 x 0.1695 mm |
| Brilho | 350 cd/m2 |
| Toque de Tela | Touch PCAP, suporta 10 toques multiplas / Elo - resistivo 5 fios |

Leitor Código de Barras

| | |
|-------------------|--|
| Iluminação | LED Branco 2700K, mirando; LED Verde, 525 nm |
| Campo de Visão | Horizontal: 38° ; Vertical: 48° |
| Ângulo de Leitura | ± 58° , ± 65° , 360° (inclinação, inclinação, rotação) |

Código de Barras Suportado

1D - UPC-A, UPC-E, UPC-E1, EAN-13, EAN-8, ISBN/ISSN, Code 39, Code 39 full ASCII, Code 32, Trioptic Code 39, Interleaved 2 of 5, Industrial 2 of 5, Matrix 2 of 5, Codabar(NW7), Code 128, ISBT 128, COde 93, Code 11(USD-8), MSI/Plessey, UK/Plessey, UCC/EAN 128(GS1-128), China Post, China Finance, GS1 DataBar, 2D - PDF417, QR code, DotMatrix, Han Xin Code, Aztec COde, GS1 Composite

Outros

| | |
|------------------------------|-------------------------|
| Adapatador de Energia | Alimentado com 12V 2A |
| Rede | 10/100/1000 Mbps |
| Wireless | 802.11 b/g/n (opcional) |
| Temperatura de Armazenamento | -20°C a 60°C |
| Humidade de Armazenamento | 0 a 100% |
| Temperatura de Operação | 0°C a 50°C |
| Humidade de Operação | 10% a 90% |

* As especificações do produto estão sujeitas a alterações sem aviso prévio