

# 15,6 Polegadas janelas/Android Toque POS Terminal

- 1516 )

O COM Panorâm Ceuo POS terminal tem design de corpo elegante e ultrafino, tem placa-mãe Android e Windows OS para opção, é fácil de instalar 2<sup>nd</sup> display, MSR ou VFD como módulos pelos clientes. Este Modelo é muito conveniente para manutenção, removendo a tampa traseira e possui interfaces de E/S ricas para serem conectadas a mais dispositivos externos

## Características:

- Tela LCD nova marca BOE de 15,6 polegadas
- Painel de toque capacitivo projetado multiponto
- Placa inferior removível para embalagens menores e menor custo de envio
- A tela principal suporta grande ângulo rotação para atender a qualquer ângulo de observação
- Tela sem bordas, a frente protege contra respingos diretos de água
- Corpo ultrafino torna o produto mais conciso e elegante
- Base de alumínio espessa e estável
- Ranhuras para cabos dentro da base deixam o cabo mais arrumado
- A exibição do cliente, a tela secundária e a posição de instalação do MSR são reservadas no shell

## Especificação

| Model                        | POS-15 16-W  | POS-15 16-A   |
|------------------------------|--|---|
| Nome                         | Terminal pos da tela de toque do Windows de 15,6 polegadas   | Terminal pos de tela de toque Android de 15,6 polegadas |
| Habituação                   | Corpo da máquina em plástico ABS com alumínio e uma base de liga   |   |
| Cor                          | todo o corpo da máquina de cor preta   |   |
| Tela principal               | Monitor de tela sensível ao toque de 15,6 polegadas  |   |
| Resolução                    | 1366*768, 1920*1080 para opção   |   |
| Brilho                       | 300cd/m <sup>2</sup>   |   |
| Visão a inglês               | Horizontal: 160 ; Vertical: 150  |   |
| Toque s tela                 | Multiponto GG projetado toque capacitivo   |   |
| Subexibição                  | 15,6 tela em polegadas com ou sem função de toque, resolução 1366*768 ou 1920*1080 resolução para opção    |   |
| Exibição do cliente          | 2*20 VFD ou 2*20 LCD montado na tampa traseira para opção  |   |
| <b>atuação</b>               |  |   |
| Placa-mãe                    | Intel Celeron Bay Trail J1900 2.0GHz geralmente<br>ou Intel Core I3 / I5 4<br>CPU de geração para<br>opção | CPU ARM Cortex-A17 -RK 3288 quad core 1.8GHz            |
| Sistema Memória              | 1 * SO-DIMM milímetros DDRIII slot, suporte 1333 */1600 4 GB (padrão) 2 GB/8 GB para opção                 | A bordo 2 GB DDRIII, 4 GB para opção                    |
| Dispositivo de armazenamento | SSD Msata 64 GB ou superior, até 256 GB  | 8 GB eMMC, suporte para cartão TF de 32 GB expandido    |

|                                       |  |  |
|---------------------------------------|--|--|
| Áudio                                 | A bordo do chip de áudio Real Tek ALC662 ALC5640   | A bordo do chip de áudio Real Tek ALC5640            |
| LAN                                   | 10/100Mbs, chip Realtek RTL8111F Lan construído em slot Mini PCI-E, suporte a módulo WIFI embutido | 10M/100M RTL8201F,10M/100M/1000M RTL8211E para opção |
| Sistema operacional                   | Windows 08/07/10, Incorporado, NÓSPOS, Linux   | Android 7.1 ou Android 8.1 para opção                |
| <b>Conectividade</b>                  |  |  |
| I/O externo /O porta (J1900 e RK3288) | p flor botão*1   |  |
|                                       | Conector de entrada de 12V DC*1  |  |
|                                       | LAN:RJ-45*1  |  |
|                                       | USB * 5  |  |
|                                       | COM(RS232) * 1   | COM(RS232) * 2                                       |
|                                       | VGA (15 pinos D-sub) * 1   | RJ11 para gaveta de dinheiro *1                      |
|                                       | Saída de áudio*1   | M IC in *1 , Saída de áudio*1                        |
| <b>Pacote</b>                         |  |  |
| Peso                                  | Internet 4,0 Kg Bruto 5,0 Kg   |  |
| Packagem com espuma dentro            | 460*185*420 mm para tela única   |  |
| <b>Meio Ambiente</b>                  |  |  |
| Temperatura de operação               | 0 a 40 graus centígrados   |  |
| Temperatura de armazenamento          | - 10 para 60 graus centígrados   |  |
| Umidade de trabalho                   | 10%~80% Sem condensação  |  |
| Umidade de armazenamento              | 10%~90% Sem condensação  |  |
| <b>Acessórios</b>                     |  |  |
| Adaptador de energia                  | Alimentação CA de 110-240V/50-60HZ input , DC12 V /5A adaptador de saída                           |  |
| 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   |  |
| <b>Outro</b>                          |  |  |
| Observância                           | FCC Classe A/Marca CE/LVD/CCC  |  |

















