

# 15.6 ou 15.1 em um Toque POS Terminal

(s/N:POS-G156 C/A- G151 C/A )

OCOM Impressora térmica de alta velocidade pos integrada da série G, a equipe de P&D leva tempo para estudar e pesquisar para escolher cada material com cuidado para garantir que a máquina funcione de forma mais estável e confiável, a rica interface IO disponibiliza muitas conectividades, elegante aparência e fácil manutenção e atualização flexível pelos clientes. é a melhor escolha para muitos locais de aplicação, como restaurantes, cafeterias, lojas de varejo, etc.

## Recursos:

1. Intel Celeron Series e processador intel core I3 I5 para opção
2. Processador Rockchip RK3288 de alta velocidade para opção
3. EMMC 8GB/16GB/32GB para opção
4. Driver rígido MSATA SSD 64 GB ,SSD 128GB e d 256 GB para opção
5. Impressora térmica de alta velocidade de 58 mm e 80 mm integrada para opção
6. Painel de toque capacitivo projetado multiponto
7. Visor do cliente MSR e VFD220 lateral opcional montado na tampa traseira
8. Exibição de superfície plana e resistente a arranhões à prova d'água

## Especificação

| Modelo              | POS-G156 C/A  | POS-G151 C/A   |
|---------------------|---|--|
| Nome                | 15,6 polegadas tudo em um terminal pos de tela sensível ao toque  | 15,1 polegadas tudo em um terminal pos com tela sensível ao toque    |
| Habitação           | plástico com metal combinado  |  |
| Cor                 | corpo da máquina branco pérola inteiro ou corpo da máquina cinza combinando branco pérola                 |  |
| Tela principal      | Monitor de tela sensível ao toque de 15,6 polegadas   | Monitor de tela sensível ao toque de 15,1 polegadas                  |
| Resolução           | 1366*768  | 1024*768   |
| Brilho              | 25 0cd/m <sup>2</sup>   |  |
| Visualizar a ângulo | Horizonte: 1 60 ; Vertical: 1 50  |  |
| Toque s tela        | multiponto GG projetado toque capacitivo  |  |
| Subexibição         | Tela de 15,6 polegadas e tela de 13,3 polegadas W / ou sem função de toque, resolução 1366*768 para opção | Tela de 151 polegadas W / ou sem função de toque, resolução 1024*768 |
| Exibição do cliente | 2*20 VFD montado na tampa traseira para opção   |  |
| <b>Desempenho</b>   |   |  |

|                                  |                              |  |
|----------------------------------|------------------------------|--|
| janelas                          | placa-mãe                    | Intel Celeron Bay Trail J1900 2.0GHz ou Intel Core I3 / I5 4 CPU de geração para opção <sup>9</sup>  |
|                                  | Sistema Memória              | 1*SO-DIMM DDR III slot, suporte 1333*/1600 4 GB (padrão) 2 GB/8 GB para opção  |
|                                  | Dispositivo de armazenamento | Msata SSD 64 GB ou superior, até 256 GB  |
|                                  | áudio                        | Chip de áudio integrado Real Tek ALC662  |
|                                  | LAN                          | 10/100Mbs, Chip Realtek RTL8111F Lan construído em slot Mini PCI-E, suporta módulo WIFI embutido   |
|                                  | Sistema operacional          | janelas 08/07/10, Incorporado, NÓSPOS, Linux   |
| Android                          | placa-mãe                    | série Rockchip quad core RK3568 padrão , RK3 288, RK3399 para opção  |
|                                  | Sistema Memória              | A bordo DDRIV 2GB, 4GB para opção  |
|                                  | Dispositivo de armazenamento | a bordo 16 GB EMMC, 32 GB para opção   |
|                                  | LAN                          | Suporte a porta RJ45 10/100Mbs Internet  |
|                                  | Módulo WIFI&BT               | Apoio, suporte WiFi 802.11b/g/n , Suporte BT3.0/BT4.0  |
|                                  | Sistema operacional          | Android 7.1, até Android 8.1<br>Android 11   |
| <b>Conectividade</b>             |                              |  |
| janelas e Android (J1900&RK3568) |                              | p flor botão*1<br>Conector de entrada de 12 V CC * 1<br>COM(RS232) * 1<br>LAN:RJ-45*1<br>USB * 5<br>M IC in *1 , Saída de áudio*1  |
| Janelas (J1900)                  |                              | LPT *1<br>VGA(15Pin D-sub)*1<br>RJ11 para gaveta de dinheiro *1 (opcional)<br>PS/2 *1 para mouse e teclado   |
| Android (RK3568)                 |                              | a bordo RJ11 para gaveta de dinheiro *1 , RJ11 da porta da impressora para caixa registradora*1 (opcional)<br>Slot para cartão TF*1, slot SIM*1  |
| <b>Opções</b>                    |                              |  |
| impressora termica 80mm          |                              | impressão térmica direta<br>Velocidade de impressão de 150mm/s<br>Largura do papel de 79,5-/0,5 mm e largura imprimível de 72 mm<br>com função de corte automático e vida útil da cabeça térmica 100 km<br>comunicação USB |

|                              |   |
|------------------------------|---|
| impressora térmica 58mm      | impressão térmica direta  |
|                              | Velocidade de impressão de 80mm/s   |
|                              | Largura do papel de 57,5-/<br>0,5 mm e largura imprimível<br>de 48 mm   |
|                              | vida útil da cabeça térmica<br>50 km  |
|                              | comunicação LPT   |
| MSR                          | lado opcional MSR apenas<br>para 15,6 polegadas   |
| câmera web                   | câmera da web montada na<br>parte superior da tela para<br>opção  |
| Alto falante                 | Alto-falante interno de<br>80hm/5W para opção   |
| <b>Pacote</b>                |   |
| Peso                         | Líquido 6,5Kg , Peso bruto<br>de 8,5 kg para tela dupla de<br>15,6  |
| Pacote com espuma dentro     | 300*465*500mm   |
| <b>Ambiente</b>              |   |
| Temperatura de operação      | 0 a 40 graus centígrados  |
| Temperatura de armazenamento | - 10 a 60 graus centígrados   |
| Umidade de trabalho          | 10%~80%   |
| Umidade de armazenamento     | 10%~90%   |
| <b>Acessórios</b>            |   |
| Adaptador de energia         | Alimentação CA<br>110-240V/50-60HZ input ,<br>DC12/5A adaptador de<br>saída para impressora W/o e<br>máquina impressora W/<br>58mm DC12V/7A saída<br>adaptador apenas para<br>impressora W/80mm |
| Cabo de energia              | Plugue do cabo de<br>alimentação compatível<br>com EUA/UE/Reino Unido<br>etc e personalizado<br>disponível  |
| Driver de CD                 | Driver da placa-mãe e<br>driver de toque dentro para<br>opção   |
| <b>De outros</b>             |   |
| Conformidade                 | FCC Classe A/CE<br>Mark/LVD/CCC   |

