

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 ²	
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	
Desempenho		

janelas	placa-mãe	Intel Celeron Bay Trail J1900 2.0GHz ou Intel Core I3 / I5 4 CPU de geração para opção ⁹
	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 Android 11
Conectividade		
janelas e Android (J1900&RK3568)		p flor botão*1 Conector de entrada de 12 V CC * 1 COM(RS232) * 1 LAN:RJ-45*1 USB * 5 M IC in *1 , Saída de áudio*1
Janelas (J1900)		LPT *1 VGA(15Pin D-sub)*1 RJ11 para gaveta de dinheiro *1 (opcional) 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) Slot para cartão TF*1, slot SIM*1
Opções		
impressora termica 80mm		impressão térmica direta Velocidade de impressão de 150mm/s Largura do papel de 79,5-/0,5 mm e largura imprimível de 72 mm com função de corte automático e vida útil da cabeça térmica 100 km comunicação USB

impressora térmica 58mm	impressão térmica direta
	Velocidade de impressão de 80mm/s
	Largura do papel de 57,5-/ 0,5 mm e largura imprimível de 48 mm
	vida útil da cabeça térmica 50 km
	comunicação LPT
MSR	lado opcional MSR apenas para 15,6 polegadas
câmera web	câmera da web montada na parte superior da tela para opção
Alto falante	Alto-falante interno de 80hm/5W para opção
Pacote	
Peso	Líquido 6,5Kg , Peso bruto de 8,5 kg para tela dupla de 15,6
Pacote com espuma dentro	300*465*500mm
Ambiente	
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%
Acessórios	
Adaptador de energia	Alimentação CA 110-240V/50-60HZ input , DC12/5A adaptador de saída para impressora W/o e máquina impressora W/ 58mm DC12V/7A saída adaptador apenas para impressora W/80mm
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 dentro para opção
De outros	
Conformidade	FCC Classe A/CE Mark/LVD/CCC

