15,6 ou 15,1 polegadas All In One Touch POS Terminal

(M / N: POS -G156W / A-G151W / A)



OCOM G série pos integrado de alta velocidade dentro impressora térmica, estudo em tempo take equipe de P & D e pesquisa para escolher cada materiais cuidadosamente para garantir que a máquina trabalhar mais stablely e confiável, rica interface de IO fazer um monte de conectividades disponíveis, aparência elegante e fácil manter e flexível ser atualizado por customers.it é a melhor escolha para muitos locais de aplicação, tais como retaurantes, cafés, lojas de varejo etc ...

Recursos:

Intel Celeron série e processador Intel Core I3 I5 para a opção

Rockchip processador RK3288 alta velocidade para a opção

EMMC 8GB / 16GB / 32GB para a opção

Motorista rígido SSD mSATA de 64GB, 128GB SSD de 256 GB para a opção

58 milímetros e 80 milímetros impressora térmica alta velocidade construído por opção

Multi-ponto projectado do painel de toque capacitivo

lateral opcional MSR e VFD220 visor de cliente montado tampa traseira

tura plana e exibição superfície resistente à prova de água

Especificação

Modelo	POS -G156W / A	POS -G151W / A
	terminal pos tela de 15,6	tudo em um toque do terminal pos tela de 15,1 polegadas

Habitação		plástico com metal combinado	
Cor		Toda pérola corpo da máquina branco ou pérola jogo branco corpo da máquina cinza	
Exibição			
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		250cd / m ²	
Ângulo de visão		Horizon: 160; Vertical: 150	
Tela sensível ao toque		Multi-ponto projetado G + G de toque capacitivo	
Sub-display		15.6inch mostrador e mostrador W 13,3 polegadas / ou W / o função de toque, resolução de 1366 * 768 para a opção	151inch visor W / ou W / o função de toque, 1024 * 768
visor de cliente		2 * 20 CSC montado a tampa	de volta para a opção
atuação		* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	
janelas J1900	motherboard	Intel Celeron Bay Trail J1900 2,0 GHz ou Intel Core I3 / I5 4° CPU geração para a opção	
	Memoria do	1 * SO-DIMM DDRIII ranhura, support1333 * / 1600	
	sistema	4GB (padrão) de 2 GB / 8GB por opção	
	Dispositivo de armazenamento	MSATA SSD de 64GB ou higer, até 256GB	
	auditivo	A bordo chip de áudio real Tek ALC662	
	LAN	10/100 Mbs, chip Realtek RTL8111F Lan construído em Mini slot PCI-E, módulo de WIFI suporte embutido	
	Sistema operacional	Windows7 / 8/10, incorporado, WE POS, Linux	
RK3288 Android	motherboard	Rockchip série RK3288, quad core 1.8G, RK3399 para a opção	
	Memoria do sistema	A bordo DDRIII 2GB, 4GB para a opção	
	Dispositivo de armazenamento	em board16GB EMMC, 32GB para a opção	
	auditivo	a bordo chip de áudio real Tek ALC5640	
	LAN	10/100 Mbs, chip Realtek RT	L8111F Lan
	módulo Wi-Fi e BT	Suporte Wi-Fi 802.11b / g / n, BT3.0 / suporte BT4.0	
	Sistema operacional	Android 7.1	
conectividade			
Windows e Android (J1900 & RK3288)		botão de energia * 1	
		12V DC IN * 1	
		COM (RS232) * 1	
		LAN: RJ-45 * 1	
		USB * 5	
		MIC em * 1, saída de áudio * 1	
		•	

Do Windows (J1900)	LPT * 1	
Do Windows (1500)	VGA (15 pinos D-sub) * 1	
	RJ11 para gaveta de dinheiro * 1 (opcional)	
	PS / 2 * 1 para o rato e o teclado	
Android (RK3288)	em RJ11 placa de Dinheiro gaveta * 1, RJ11 de porta de	
Aliarola (IAK5200)	impressora para uma gaveta da caixa registadora *	
	(opcional)	
	ranhura TFcard * 1	
opções		
impressora térmica 80	impressão térmica directa	
milímetros	150 mm / s Velocidade pringting	
	79,5 - / + largura do papel 0,5 milímetros e 72	
	milímetros de largura de impressão	
	com atuo função cortador e 100 km vida útil da cabeça	
	térmica	
	comunicação USB	
impressora térmica 58	impressão térmica directa	
milímetros	80 milímetros / s velocidade pringting	
	57,5 - / + largura do papel 0,5 milímetros e 48	
	milímetros de largura de impressão	
	50 km vida útil da cabeça térmica	
	comunicação LPT	
MSR	MSR lateral opcional apenas para 15.6inch	
câmera web	câmera web montado no topo da tela para a opção	
Alto falante	80hm / 5W dentro orador para a opção	
Pacote	pacote	
Peso	Net 6,5 kg, 8,5 kg Gross para 15,6 tela dupla	
Pacote com espuma dentro	300 * 465 * 500 milímetros	
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	powerinput 110-240V / 50-60HZ AC, adaptador de saída DC12 / 5A para W / o W impressora e / máquina impressora 58 milímetros DC12V / 7A para fora do adaptador para colocar apenas W / máquina impressora 80 milímetros	
Cabo de energia	plugue do cabo de alimentação compatível com EUA / EU / UK etc e personalizadas disponíveis	
driver de CD	driver da placa mãe e toque dentro driver para opção	
De outros		
Conformidade	FCC Classe A / CE Mark / LVD / CCC	
	<u> </u>	



Carregando facilmente papel térmico



Gerenciamento de cabos, aberto e feche a tampa traseira sem ferramentas



Acesse convenientemente a máquina via porta USB lateral para upload ou download



Portas de E / S externas



Pacote







