

Android Pos Terminal Pos Máquina Tela Touch Tela em um sistema Pos com caixa registradora

(M / n: POS -h156w / a-h151w / a)



OCOM H Series pos Integrate Impressora Térmica de Alta Velocidade e Módulo Scanner Inside, é uma espécie de máquina econômica para usar, diferentes cores de quadro tornam a máquina mais bonita, Interface IO estendida Faça mais alguns dispositivos externos conectados, cobertura traseira recém-projetada, que pode ser facilmente removida sem ferramentas para instalação e manutenção mais rápidas.

Recursos:

Série Intel Celeron e processador Intel Core i3 i5 para opção

Processador RK3288 de alta velocidade de Rockchip

EMMC 8GB / 16GB / 32GB para opção

Driver Hard MSATA SSD 64GB, SSD 128GB A 256 GB para a opção

Impressora térmica de alta velocidade de 58mm e 80mm construída para opção

Painel de toque capacitivo projetado com vários pontos

Exibição de cliente lateral opcional MSR e VFD220 montado na tampa traseira

Scanner de código de barras embutido para opção

Exibição verdadeira plana e à prova de água / resistente a riscos

Especificações:

Modelo	POS -h156.	POS -h151.
Nome	15,6 polegadas em um terminal pos da tela de toque	15,1 polegadas em um terminal pos da tela de toque
Habitação	Plástico com metal combinado	
Cor	corpo de máquina branca ou corpo de máquina de corpo de máquina de corpo laranja ou azul	
Mostrar		
Tela principal	15,6 polegadas monitor de tela de toque	15,1 polegadas monitor de tela de toque
Resolução	1366 * 768.	1024 * 768.
Brilho	250cd / m. ² .	
Ângulo de visão	Horizon: 150; Vertical: 140.	
Tela sensível ao toque	Multi-Point projetou o toque capacitivo G + G	
Sub-exibição.	15.6 / 14/11,6 polegadas Display W / ou W / O Touch Function, Resolução 1366 * 768 para opcional	Exposição de 15,1 polegadas w / ou W / O Touch Function, Resolução 1024 * 768
Exibição do cliente	2 * 20 VFD montado na tampa traseira para opção	
atuação		

Windows J1900.	Placa-mãe	Intel Celeron Bay Trail J1900 2.0GHz ou Intel Core I3 / I5 4 ^o CPU de geração para opção
	Memória do sistema	1 * Slote SO-DIMM DIMM DDRIII, Suporte1333 * / 1600 2GB / 4GB / 8GB para opção
	Dispositivo de armazenamento	MSATA SSD 64GB ou Higer, até 256GB
	Áudio.	A bordo real tek alc662 chip de áudio
	Lan.	10 / 100mbs, Realtek RTL8111F LAN Chip Construído no mini slot PCI-E, suporte ao módulo WiFi incorporado
	Sistema operacional	Windows7 / 8/10, incorporado, nós POS, Linux
Android rk3288.	Placa-mãe	Série Rock3288, Quad Core 1.8g, RK3399 para Opcional
	Memória do sistema	A bordo DDRIII 2GB, 4GB para a opção
	Dispositivo de armazenamento	A bordo 16GB EMMC, 32GB para a opção
	Áudio.	A bordo real tek alc5640 chip de áudio
	Lan.	10 / 100mbs, Realtek RTL8111F LAN Chip
	Módulo WiFi & BT	Suporte Wi-Fi 802.11b / g / n, BT3.0 / BT4.0 Suporte
	Sistema operacional	Android 7.1.
Conectividade		
Windows / Android (J1900 & RK3288)	Botão de energia * 1	
	12V DC em Jack * 1	
	LAN: RJ-45 * 1	
	USB * 6.	
	MIC em * 1, áudio * 1	
Windows (J1900)	COM (RS232) * 1 ou HDMI * 1 para a opção	
	VGA (15pin D-Sub) * 1	
	RJ11 para gaveta de dinheiro * 1 para opção	
Android (RK3288)	COM (RS232) * 1	
	A bordo RJ11 para gaveta de dinheiro * 1, RJ11 da porta da impressora para gaveta de dinheiro * 1 (opcional)	
	Slot de cartão TF * 1	
Opções		

Impressora térmica de 80mm.	Impressão térmica direta
	Velocidade de printing de 100mm / s
	Largura de papel 79.5 - / + 0.5mm e largura impressa 72mm
	com função de cortador ATUO e vida da cabeça térmica 50km
	Comunicação de lpt.
Impressora térmica de 58mm.	Impressão térmica direta
	Velocidade de Printing de 85mm / s
	Largura de papel 57,5 - / + 0.5mm e largura impressa 48mm
	Vida da cabeça térmica 50km
	Comunicação de lpt.
MSR.	Lado opcional MSR.
câmera web	Web câmera montada na parte superior do visor para opção
Scanner.	Suporte 1D & 2D Código - Digitalização para opção
Palestrante	Alto-falantes de 4ohm / 5w dentro para opção
Pacote	pacote
Peso	net: 5.6kg, bruto: 7.7kg para 15,6 com 15,6 tela dupla / sem impressora embutida em
Pacote com espuma dentro	340 * 450 * 480mm
2in1 caixa	700 * 460 * 500mm / bruto: 17kg
Meio 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	110-240V / 50-60Hz AC PowerInput, Adaptador de saída DC12 / 5A para impressora de p / O e máquina de impressora W / 58mm DC12V / 7A Out Adaptador Apenas para máquina de impressora com 80mm

Cabo de energia	Plug de cabo de alimentação compatível com EUA / UE / UK etc e personalizado
Driver de CD.	Driver da placa-mãe e driver de toque dentro para a opção
Outro	
Conformidade	FCC Classe A / CE Mark / LVD / CCC

Mais imagens de produtos mostrados



Não há ferramentas para remover a tampa traseira, muito convenientemente para atualizar RAM / SSD por e capacidade de manutenção dos clientes



Portas USB laterais tornam a máquina mais facilmente upload e download



Portas IO externas



Pacote



