

## 15,6 ou 15,1 polegadas em um terminal POS de um toque

(M / n: POS -h156 / h151)

OCOM H Series pos Impressora Térmica de Alta Velocidade Integrada e Módulo Scanner Inside, é um tipo de máquina econômica para uso, diferentes cores de quadro tornam a máquina mais bonita,

A interface IO estendida faz alguns dispositivos mais externos conectados, cobertura traseira recém-projetada que pode ser facilmente removida sem ferramentas para instalação e manutenção mais rápidas

### Recursos:

- \* Intel Celeron Series e processador Intel Core I3 I5 para opcional
- \* Driver Hard MSATA SSD 64GB, SSD 128GB A 256 GB para Opcional
- \* 58mm e 80mm Impressora térmica de alta velocidade construída para opcional
- \* Painel de toque capacitivo projetado com vários pontos
- \* Lado opcional MSR e exibição do cliente VFD220 montada na tampa traseira
- \* Scanner de código de barras INBUILT para opção
- \* True plana e à prova de água / display de superfície resistente a riscos

### Especificação

Modelo	POS -h156.	POS -h151.
Nome	15,6 polegadas tudo 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	
Exibição		
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. <sup>2</sup>	
Ângulo de visão	Horizon: 150; Vertical: 140.	
Tela sensível ao toque	Multi-Point projetou o toque capacitivo G + G	
Sub-exibição.	15.6 / 14 e 11.6 Polegada 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 para tampa traseira para opcional	
atuação		
Placa-mãe	Intel Celeron Bay Trail J1900 2.0GHz ou Intel Core I3 / I5 4 <sup>o</sup> CPU de geração para opcional	
Memoria do sistema	1 * Slote DIMM DIMM DDRIII, Suporte1333 * / 1600 2GB / 4GB / 8GB para opcional	
Dispositivo de armazenamento	MSATA SSD 64GB ou Higer, até 256GB	

Áudio.	A bordo real tek alc662 chip de áudio
Alto falante	Alto-falantes de 4ohm / 5w dentro para opcional
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
Conectividade	
Porta de E / S externa (J1900)	Botão de energia * 1
	12V DC em Jack * 1
	COM (RS232) * 1 ou HDMI * 1 para opcional
	VGA (15pin D-Sub) * 1
	LAN: RJ-45 * 1, RJ11 para gaveta de dinheiro * 1
	USB 3.0 * 1, USB2.0 * 5
	MIC em * 1, áudio * 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 em cima da tela para opcional
Scanner.	Suporte de código de 1D & 2D - digitalização para opcional
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
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.	Motorista da placa-mãe e motorista de toque dentro
De outros	
Conformidade	FCC Classe A / CE Mark / LVD / CCC





POS-H15





POS-H15





POS-H15





POS-H15



Pacote

