

# 15,6 ou 15,1 polegadas Tudo em um Toque POS Terminal

(s/N:POS-H156 W/A- H151 W/A )

O COM Módulo de impressora e Scanner térmico de alta velocidade integrado da série H pos dentro, é um tipo de custo-benefício máquina para uso, cores de moldura diferentes tornam a máquina mais bonita, interface IO estendida faz mais alguns dispositivos externos conectados, tampa traseira recém-projetada que pode ser facilmente removida sem ferramentas para instalação e manutenção mais rápidas

## Características:

- Intel Celeron Series e processador Intel Core I3 I5 para opção
- Processador Rockchip RK3288 de alta velocidade
- EMMC 8 GB/16 GB/32 GB para opção
- Driver de disco rígido Msata SSD 64 GB ,SSD 128 GB e de 256 GB para opção
- Impressora térmica de alta velocidade de 58 mm e 80 mm embutida para opção
- Pannel de toque capacitivo projetado multiponto
- Visor lateral opcional do cliente MSR e VFD220 montado na tampa traseira
- Leitor de código de barras embutido para opção
- Tela de superfície plana e à prova d'água/resistente a arranhões

## Especificação

Modelo	POS-H156	POS-H151
Nome	15,6 polegadas tudo em um terminal pos de tela de toque	Terminal pos de tela sensível ao toque de 15,1 polegadas
Habituação	plástico com metal combinado	
Cor	corpo da máquina branca ou corpo da máquina preta combinam com as cores do quadro laranja ou azul	
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 <sup>2</sup>	
Visão a inglês	Horizonte: 150 ; Vertical: 140	
Toque s tela	Multiponto GG projetado toque capacitivo	
Subexibição	15.6/14 / Tela de 11,6 polegadas com ou sem função de toque, resolução 1366*768 para opcional	Tela de 15,1 polegadas com ou sem função de toque, resolução 1024*768
Exibição do cliente	2*20 VFD montado na tampa traseira para opção	
<b>atuação</b>		
janelas J1900	Placa-mãe	Intel Celeron Bay Trail J1900 2.0GHz ou Intel Core I3 / I5 4 <sup>o</sup> CPU de geração para opção
	Sistema Memória	1 * SO-DIMM DDRIII slot, suporte 1333*/1600 2 gb/4 gb/8 gb para opção
	Dispositivo de armazenamento	SSD Msata 64 GB ou superior, até 256 GB
	Áudio	A bordo do chip de áudio Real Tek ALC662
	LAN	10/100 MB, chip Realtek RTL8111F Lan construído em slot Mini PCI-E, suporte a módulo WIFI embutido
	Sistema operacional	Windows 08/07/10, Incorporado, NÓSPOS, Linux
Android RK3288	Placa-mãe	Rockchip série RK3288, quad core 1.8G , RK3399 para opcional
	Sistema Memória	A bordo DDRIII 2 GB, 4 GB para opção
	Dispositivo de armazenamento	A bordo de 16 GB EMMC, 32 GB para opção
	LAN	Suporte a porta RJ45 10/100Mbs Interinternet
	Módulo WIFI&BT	Apoiar Wi-Fi 802.11b/g/n ,Suporte BT3.0/BT4.0
Sistema operacional	Android 7.1, até Android 8.1	
<b>Conectividade</b>		

Windows/Android (J1900&RK3288)	p flor botão*1 Conector de entrada de 12V DC*1 LAN:RJ-45*1 USB *6 M IC in *1 , Saída de áudio*1
Windows (J1900)	COM(RS232) *1 ou HDMI*1 para opção VGA (15 pinos 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) Ranhura para cartão TF*1
<b>Opções</b>	
impressora térmica 80mm	impressão térmica direta Velocidade de impressão de 100 mm/s Largura do papel de 79,5- / 0,5 mm e largura de impressão 72 mm com função de corte atuo e vida útil da cabeça térmica 50 km Comunicação LPT
impressora térmica 58mm	impressão térmica direta Velocidade de impressão de 85 mm/s Largura do papel de 57,5- / 0,5 mm e largura de impressão 48 mm vida da cabeça térmica 50km Comunicação LPT
MSR	lado opcional MSR
câmera web	câmera da web montada na parte superior da tela para opção
Scanner	suporte a varredura de código 1D e 2D para opção
Palestrante	Alto-falantes de 4ohm/5w dentro para opção
<b>pacote</b>	
Peso	net□5,6 kg , bruto:7. 7 Kg para 15,6 com 1 5 .6 tela dupla /sem impressora embutida
Pacote com espuma dentro	340*450*480mm
caixa 2 em 1	700*460*500mm/bruto□17Kg
<b>Meio Ambiente</b>	
Temperatura de operação	0 a 40 graus centígrados
Temperatura de armazenamento	- 1 0 para 60 graus centígrados
Umidade de trabalho	10%~80%
Umidade de armazenamento	10%~90%
<b>Acessórios</b>	
Adaptador de energia	Alimentação CA de 110-240V/50-60HZ i nput , DC12/5A adaptador de saída para impressora W/o e máquina de impressora W/58mm DC12V/7A resultado adaptador apenas para máquina de impressora W/80mm
Cabo de energia	Plugue do cabo de alimentação compatível com EUA/UE/Reino Unido etc e disponível personalizado
Driver de CD	Driver da placa-mãe e driver de toque dentro para opção
<b>Outro</b>	
Observância	FCC Classe A/Marca CE/LVD/CCC















