

# (POS-1508) Sistema de terminal de tela dupla de impressora de 15,8 polegadas Sistema de impressão térmica de posição inteligente

(M/N: POS-1508)

O terminal POS de tela ampla OCOM tem um design de corpo elegante e ultrafino, tem placa-mãe Android e Windows OS para opção, é fácil de instalar o 2º monitor, MSR ou VFD como módulos pelos clientes. Este modelo é muito conveniente para manutenção, removendo o contracapa e possui interfaces de E/S ricas para serem conectadas a mais dispositivos externos

## Características:

Série Intel Celeron e placa Android para opcional  
Driver rígido Msata SSD de 64 GB, SSD de 128 GB e 256 GB para opção  
Painel de toque capacitivo projetado  
multiponto Visor lateral opcional MSR e VFD220 para cliente Visor de superfície plana e à prova d'água / resistente a arranhões

## Especificações:

Modelo	POS-15 08 -W	POS-15 08 -A
Nome	15. Terminal pos da tela de toque do Windows de 8 polegadas	15. Terminal pos de tela de toque Android de 8 polegadas
Habitação	Plástico ABS e metal combinados	
Cor	Corpo da máquina de cor branca inteira geralmente	
<b>Exibição</b>		
Tamanho da tela principal	15. Monitor de tela sensível ao toque de 8 polegadas	
Resolução	1920*1080	
Brilho	3 5 0cd/m <sup>2</sup>	
Ver um ângulo	Horizontal: 1 60 ; Vertical: 1 50	
Tela de toque	Toque capacitivo G + G projetado multiponto	
Subexibição	Tela de 15,8 e 15,6 polegadas sem função de toque, resolução de 1920 * 1080 para opção	
<b>atuação</b>		

Placa-mãe	Intel Celeron Bay Trail J1900 2.0GHz geralmente 4ª ou Intel Core I3 / I5 geração CPU para opção	CPU ARM Cortex-A17 -RK 3288 quad core 1.8GHz
Memória do sistema	1 * slot SO-DIMM DDRIII , suporte 1333 * / 1600 4 GB (padrão) 2 GB / 8 GB para opção	A bordo 2 GB DDRIII, 4 GB para opção
Dispositivo de armazenamento	SSD Msata 64 GB ou superior, até 256 GB	16 GB eMMC, suporte para cartão TF de 32 GB expandido
Áudio	A bordo do chip de áudio Real Tek ALC662 ALC5640	A bordo do chip de áudio Real Tek ALC5640
LAN	10/100Mbps, chip Realtek RTL8111F Lan construído em slot Mini PCI-E, suporte a módulo WIFI embutido	10M / 100M RTL8201F, 10M / 100M / 1000M RTL8211E para opção
Sistema operacional	Windows 7/8/10, incorporado, WEPOS, Linux	Android 8.1
Scanner	640 * 480 CMOS 1D / 2D scanner de código de barras	
S pico	alto-falante de 4 ohms 3 w	
Impressora	Impressora térmica de 58/80 mm com cortador automático	
<b>Conectividade</b>		
Porta de E /S externa (J1900 e RK3288)	botão liga /desliga * 1	
	12V DC na tomada * 1	
	LAN: RJ-45 * 1	
	USB * 5	
	N / D	Cartão TF * 1 ( cartão SIM * 1 para opção)
RJ11 para gaveta de dinheiro * 1		
<b>Meio Ambiente</b>		
Temperatura de operação	0 a 40 graus centígrados	
Temperatura de armazenamento	- 1 0a 60 graus centígrados	
Umidade de trabalho	10% ~ 80% Sem condensação	
Umidade de armazenamento	10% ~ 90% Sem condensação	
<b>Acessórios</b>		
Adaptador de energia	110-240V / 50-60HZ de alimentação e entrada CA , adaptador de saída DC12 V / 5A	
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	
<b>Outro</b>		
Observância	FCC Classe A / Marca CE / LVD / CCC	

**Mais imagens dos produtos mostrados:**









