

Autoatendimento multifuncional Android/Windows de 15,8 polegadas POS Sistema

(S/N:POS-1508-W/A)

OCOM Panorâmico POS terminal tem design de corpo elegante e ultrafino, tem placa-mãe Android e Windows OS para opção, é fácil de instalar 2nd Exibição, MSR ou VFD como módulos pelos clientes. Este Modelo é muito conveniente para manutenção, removendo a tampa traseira e possui interfaces de E/S ricas para serem conectadas a mais dispositivos externos

Características:

- Intel Celeron Series e placa Android para opção
- Driver de disco rígido Msata SSD 64 GB ,SSD 128 GB e 256 GB para opção
- Painel de toque capacitivo projetado multiponto
- Visor lateral opcional do cliente MSR e VFD220
- Tela pLANa e à prova de água/resistente a arranhões

Especificação

Model	POS-1508-W	POS-1508-A
Nome	Terminal pos da tela de toque do Windows de 15,8 polegadas	Terminal pos de tela de toque Android de 15,8 polegadas
Habituação	Plástico ABS e metal combinado	
Cor	Corpo da máquina de cor branca inteira geralmente	
Display		
Tamanho da tela principal	Monitor de tela sensível ao toque de 15,8 polegadas	
Resolução	1920*1080	
Brilho	350cd/m2	
Visão ângulo	Horizonte: 160; Vertical: 150	
Toque tela	Toque capacitivo GG projetado multiponto	
Subexibição	Tela de 15,8 e 15,6 polegadas sem função de toque, resolução de 1920*1080 para opção	
atuação		
Placa-mãe	Intel Celeron Bay Trail J1900 2.0GHz geralmente ou Intel Core I3 / I5 4th CPU de geração para opção	CPU ARM Cortex-A17 -RK 3288 quad core 1.8GHz
Sistema Memória	1 * SO-DIMM DDRIII slot, 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	10/100Mbs, 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, NÓSPOS, Linux	Android 8.1
Scanner	Leitor de código de barras 640*480 CMOS 1D/2D	
Palestrante	alto-falante de 4 ohms 3 w	
Impressora	Impressora térmica de 58/80 mm com cortador automático	
Conectividade		
Porta de E/S externa (J1900 e RK3288)	potência botão*1	
	Conector de entrada de 12V DC*1	
	LAN:RJ-45*1	
	USB *5	
	N / D	Cartão TF * 1 (cartão SIM * 1 para opção)
	RJ11 para gaveta de dinheiro *1	
Meio Ambiente		
Temperatura de operação	0 a 40 graus centígrados	
Temperatura de armazenamento	-10 a 60 graus centígrados	

Umidade de trabalho	10%~80% Sem condensação
Umidade de armazenamento	10%~90% Sem condensação
Acessórios	
Adaptador de energia	Entrada de alimentação CA de 110-240V/50-60HZ ,DC12V/5A adaptador de saída
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
Outro	
Observância	FCC Classe A/Marca CE/LVD/CCC





POS-1508





POS-1508





POS-1508





POS-1508





POS-1508





POS-1508





POS-1508





POS-1508

