

Tela sensível ao toque Wieows/Android de 15,6 polegadas POS Terminal com base em liga de alumínio

(S/N:POS-1516)

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

Características:



Nova tela LCD BOE de 15,6 polegadas;

Painel de toque capacitivo projetado multiponto;

Placa inferior removível para embalagens menores e menor custo de envio;

A tela principal suporta rotação de grande ângulo para atender a qualquer ângulo de observação;

Tela sem bordas, a parte frontal protege contra respingos diretos de água;

O corpo ultrafino torna o produto mais conciso e elegante;

Base de alumínio espessa e estável;

As ranhuras para cabos dentro da base deixam o cabo mais arrumado;

A exibição do cliente, a tela secundária e a posição de instalação do MSR são reservadas no shell.

Especificação

Model	POS-1516-W	POS-1516-A
Nome	Terminal pos com tela de toque do Windows de 15,6 polegadas	Terminal pos com tela de toque Android de 15,6 polegadas
Habituação	Corpo da máquina em plástico ABS com base em liga de alumínio	
Cor	corpo inteiro da máquina de cor preta	
Display		
Tela principal	Monitor com tela sensível ao toque de 15,6 polegadas	
Resolução	1366*768, 1920*1080 para opção	
Brilho	300cd/m2	
Ângulo de visão	Horizonte: 160; Vertical: 150	
Tela sensível ao toque	Toque capacitivo GG projetado multiponto	
Subexibição	Tela de 15,6 polegadas com ou sem função de toque, resolução 1366*768 ou 1920*1080 para opção	
Exibição do cliente	2*20 VFD montado na tampa traseira para opção	
Desempenho		
Placa-mãe	Intel Celeron Bay Trail J4215 2.0GHz normalmente ou CPU Intel Core I3 / I5 de 4ª geração para opção	RK3566, CPU quad core de 1,8 GHz
Memória do sistema	1 * slot SO-DIMM DDR4, suporte 2400 mHz 4 GB (padrão) 8 GB para opção	A bordo 2GB DDRIII, 4GB para opção
Dispositivo de armazenamento	SSD Msata de 64 GB ou superior, até 256 GB	8GB eMMC, suporte para cartão TF de 32GB expandido
Áudio	A bordo do chip de áudio Real Tek ALC662 ALC5640	Chip de áudio Real Tek ALC5640 integrado
LAN	10/100Mbs, chip Lan Realtek RTL8111F Construído em slot Mini PCI-E, suporte a módulo WIFI incorporado	10M/100M RTL8201F, 10M/100M/1000M RTL8211E para opção
Sistema operacional	Windows 7/8/10, incorporado, NÓSPOS, Linux	Android 7.1 ou Android 8.1 para opção
Conectividade		
Porta de E/S externa (J4125 e RK3566)	Botão liga / desliga * 1	
	Conector de entrada de 12V DC*1	
	LAN: RJ-45*1	
	USB*4	
	COM(RS232) * 1	COM(RS232)*2
	VGA (D-sub de 15 pinos) * 1	RJ11 para gaveta de dinheiro *1
	Saída de áudio * 1	Entrada de microfone * 1, saída de áudio * 1
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 energia CA 110-240V/50-60HZ, adaptador de saída DC12V/5A	
Cabo de energia	Plugue do cabo de alimentação compatível com EUA / UE / Reino Unido etc e personalizado disponível	
Driver de CD	Driver da placa-mãe e driver de toque dentro	
Outro		
Conformidade	FCC Classe A/Marca CE/LVD/CCC	



















Documentos relevantes:

[POS-Driver da placa-mãe 1516 I5](#)

[POS-1516 driver da placa J4125](#)