

Terminal POS com tela de toque Android de 14 polegadas com base de liga de alumínio

(M/N: POS-1401)

Características:

Tela LCD de alto brilho de 14 polegadas;
Painel de toque capacitivo projetado multiponto;
Placa inferior removível para embalagens menores e menor custo de envio;
A tela principal suporta grande rotação de ângulo para atender a qualquer ângulo de observação;
Tela sem borda, a frente protege contra respingos diretos de água;
Corpo ultrafino torna o produto mais conciso e elegante;
Base de alumínio espessa e estável;
Ranhuradas para cabos dentro da base deixam o cabo mais arrumado.

Especificação

Modelo	POS-1401
Nome	Terminal POS de toque de 14 polegadas
Habitação	Casco e base de metal
Cor	máquina de cor preta ou branca
Exibição	
Tela principal	monitor de tela sensível ao toque de 14 polegadas
Resolução	1366 * 768
Brilho	200cd / m ²
Ângulo de visão	Horizonte: 60 ; Vertical: 80
Tela sensível ao toque	Toque capacitivo G + G projetado multiponto
atuação	
Placa-mãe	Série Rockchip RK3288, quad core 1.8G, RK3566 para opção
Memoria do sistema	A bordo DDRIII 2GB
Dispositivo de armazenamento	a bordo 16 GB EMMC
Áudio	chip de áudio a bordo Real Tek ALC5640
LAN	10/100Mbs, chip Realtek RTL8111F Lan
Módulo WIFI e BT	Suporte Wi-Fi 802.11b / g, suporte BT4.0
MSR	lado opcional MSR
Exibição do cliente	VFD220 ou LCD 220 para opção
Sistema operacional	Android 8.1 ou Android 11 para opção
Conectividade	

	12V DC in jack * 1, botão liga/desliga * 1
	LAN: RJ-45 * 1
	HDMI * 1, saída de áudio * 1
	USB * 4
	Slot SIM * 1, slot para cartão TF * 1 para atualização online e expansão de armazenamento
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	110-240V / 50-60HZ de alimentação CA e entrada , adaptador de saída DC12 V / 5 A
Cabo de energia	Plugue do cabo de alimentação compatível com EUA/UE/Reino Unido etc e disponível personalizado

