

14 polegadas Tocar POS Terminal

(é/N:POS-1401)

Características:

1. Alto brilho de 14 polegadas Ecrã LCD
2. Painel de toque capacitivo projetado multiponto
3. Placa inferior removível para embalagens menores e menos custos de envio
4. A tela principal suporta grande ângulo rotação para atender qualquer ângulo de observação
5. Tela sem bordas, a frente protege contra respingos diretos de água
6. O corpo ultrafino torna o produto mais conciso e elegante
7. baixe de alumínio espessa e estável
8. As ranhuras para cabos dentro da base tornam o cabo mais arrumado

Especificação

Modelo	- 1401
Nome	14 polegada Tocar POS Terminal
Habitação	Concha de plástico e metal base, cor preta ou branca para opção
Tela principal	
Tela principal	14 monitor de tela sensível ao toque de polegadas
Resolução	1366*768
Brilho	200cd/m ²
Visualizar a ângulo	Horizonte: 60 ; Verticais: 80
toque s tela	Multiponto GG projetado toque capacitivo
Desempenho	
Placa-mãe	Série Rockchip RK3566, quad core 1.8G ,RK3568 para tela dupla
Sistema Memória	A bordo DDRIII 2GB
Dispositivo de armazenamento	a bordo 16GB EmilímetrosC
LAN	Suporte para porta RJ45 10/100Mbps InterLíquido
Módulo WIFI e BT	Apoiar Wi-Fi 802.11b/g , Suporte BT4.0
MSR	MSR lateral opcional
Exibição do cliente	VFD220 ou LCD 220 como opção
Sistema operacional	Android 11
Conectividade	
	Conector de entrada de 12V DC*1 , p flor botão * 1
	LAN: RJ-45*1 ,HDMI*1, Saída de áudio * 1 ,USB*4
	Slot SIM*1, slot para cartão TF*1 para atualização on-line e expansão de armazenamento
Pacote	
Peso	Net 3.6 Kg Bruto 4,5 Kg
Packagem com espuma dentro	420*205*430 mm
Ambiente	
Temperatura de operação	0 a 40 graus centígrados
Temperatura de armazenamento	- 10 para 60 graus centígrados
Umidade de trabalho	10%~80% Sem condensação
Umidade de armazenamento	10%~90% Sem condensação
Acessórios	
Adaptador de energia	Alimentação CA 110-240 V/50-60 Hz i entrada , DC12 V / 5 A adaptador de saída
Cabo de energia	Plugue do cabo de alimentação compatível com EUA / UE / Reino Unido etc e personalizado disponível



1.















