

Boa qualidade! Pos-T8 andriod protable edc pos terminais com impressora

(M / N:POS-T8)

Características:

1. sistema de operação 4,4 android.
2. adota o processador de 1.2GHz quad-core Qualcomm.
- 3.4.0 polegadas tela de toque capacitiva de IPS.
4. segurança e design confiável
5. passado Unionpay Pnoc L1 & amp; L2; passado a certificação de segurança de entrada do pino.
6. Unionpay direto Conecte POS o acesso à rede.
7. suporte para leitura de Pirnting recepção e código de barras
8. suportes magnéticos da listra, cartão, cartão do CI, cartão sem contacto.

Especificações:	
Parâmetros do sistema	
CPU	Qualcomm quad-core de 1.2 GHz
SISTEMA OPERACIONAL	4.4 Android
RAM / ROM	C curso de 4GB ROM; MEMÓRIA RAM 512MB / 1GB DDR2; suporte externo cartão micro SD, 32 GB no máximo
Exposição	4.0 polegadas capacitivo, multi toque; Exposição de 800 * 480, IPS
Teclado	3 toque sistema de chaves, 15 teclas físicas (inclua o botão liga / desliga, chave personalizada, chave de cifra de POS e chave de comando)
Bateria	Bateria de polímero de lítio, 4000mAh
Configuração funcional	
Câmera	AF de 5M câmera traseira (lanterna de apoio), câmera frontal de 0.3M grande angular
Impressora	Impressora térmica de built-in 2 polegadas
Navegação	Built-in GPS, suporte AGPS
Luz indicadora	Sistema indicador luz, POS luz indicadora
Áudios	Alto-falante embutido, campainha, microfone, vibrador
Sensores	Sensor de gravidade
POS	
Pagamento da onda sonora	Suporte
Cartão de banda magnética	Faixa tripla MSR, bi-direcional percorrendo ISO7811, 7812
Cartão do CI	1 Solt, suporte 1.8 v / 3V / 5V, ISO7816, PBOC e EMV
Card sem contato	13.56 MHz, ISO / IEC 14443 tipo A / B, qPBOC
Cartão de SAM	1 SAM Solt, ISO7816
Cifra de teclado	Teclado embutido
Parâmetros de rede	
Tipo de rede	WCDMA / GSM
Espectro de rede	WCDMA 2100MHz
	GSM / GPRS / EDGE 850/900/1800 / 1900MHz
WLAN	802.11 a / b / g / n built-in antena
Voz / serviço de dados	Suporte
WPAN	Bluetooth v 4.0 + EDR

Interface externa	
Interface USB	Micro USB 2.0, suporte USB OTG
Carregador Jack	DC JACK
Alimentação	Pogo Pin, 5V - 500mA
Comunicação	USB, RS232
Parâmetros físicos	
Dimensões	205mm H * 82mm / 67mm W * 33mm D
Peso	500g (bateria incluída)
Temperatura de funcionamento	-20 ° C ~ 60 ° C
Temperatura de armazenamento	-40 ° C ~ 80 ° C
Umidade	10% ~ 90% RH, sem condensação
Ensaio de queda	proteção de queda de 1,0-medidor
Teste de queda de rolo	500 vezes
Proteção ESD	± 8KV contato descarga; Descarga de ar ± 15KV
Ambiente de desenvolvimento	
Ambiente do sistema	4.4 Android / SP-UI
Ambiente de desenvolvimento	SDK
Software de gestão	Suíte de gerenciamento de PC / MDM

Adaptador de alimentação para a opção:

Europa, britânicos, América, Austrália, Ásia etc.

Capacidade de produção e prazo de execução:

Temos a capacidade de produção de forte;. Nós podemos produzir milhares de impressoras e scanners de código de barras por dia normalmente, nosso tempo de chumbo entre 1-5 dias.

Método de envio:

Ar, mar, expresso (DHL, FedEx, UPS, EMS, TNT e assim por diante)

Garantia:

12 + 1 meses de envio normalmente. Alguns modelos designados podem ter contanto que 24 meses de garantia. Peças de reposição podem ser fornecidas para a ordem em massa.

Prazo de pagamento:

T / T adiantado, Western Union, PayPal, depósito, L / C, dinheiro, etc.

Sobre Oliveira

Oliveira é um One-stop POS principais e fornecedor de produtos relacionados Auto-ID, que é qualificado pela empresa Fortune Global 500. Temos o Top 1% nível comércio garantia garantia. 8 anos de OEM / ODM experiência. Nós estavam servindo mais de 1300 clientes mais 133 países, 40 deles são os maiores distribuidores em seu território. O principal mercado na Europa, Austrália e América do Sul e África em crescimento rápido. A lista de clientes, incluindo o famoso Unilever, O2, Equicom... Nós temos o CE, FCC e outras certificações necessárias.

Juntos nós busca para o melhor.

Entre em contato conosco

Endereço: 4 / F, bloco 10, Parque Industrial de Zhongxing, Chuangye Road,
Nanshan District, Shenzhen 518054, China;

Site: www.ocominc.com, www.possolution.com.cn

Tel.: + 86.755.86053207 ext 800;

Fax: + 86.755.86053207 ext 868.