

terminal Android handheld P8000S wireless pos com leitor de cartão de código de barras

<p>Android sistema 4.4 operação. Adota processador Qualcomm de 1.2GHz quad-core. 4,0 polegadas IPS tela de toque capacitivo. Segurança e design confiável Passou Unionpay PBOC L1 & amp; L2; certificação de segurança de entrada PIN passou. o acesso de conexão direta UnionPay rede de POS. Suporte Recibo Impressão e código de barras de leitura Suporta cartões de tarja magnética, cartão do CI, cartão sem contato.</p>	
Parâmetros do sistema	
CPU	Qualcomm quad-core 1.2GHz
OS	Android 4.4
RAM / ROM	ROM 4GB eMMC; RAM 512MB / 1GB DDR2; suporte a cartão micro SD externo, 32 GB, no máximo,
Exibição	capacitivo 4,0 polegadas, multi toque; 480 * 800, display IPS
teclado	3 Toque chaves do sistema, 15 teclas físicas (incluem tecla Power, Custom chave, chave POS Cipher e chave de comando)
Bateria	bateria de polímero de lítio, 4000mAh
Configuração funcional	
Câmera	Câmera traseira 5M AF (suporte lanterna), Front 0.3M câmera grande angular
Impressora	Built-in 2 polegadas impressora térmica
Navegação	Built-in GPS, AGPS apoio
Luz indicadora	luz indicadora do sistema, indicador de POS luz
áudios	Alto-falante, campainha, microfone, vibrador
sensores	sensor de gravidade
POS	
Onda Sonora pagamento	Apoio
De cartão magnético	MSR faixa tripla, bi-direcional ISO7811 swiping, 7812
IC Card	1 Solt, 1.8V Suporte / 3V / 5V, ISO7816, PBOC e EMV
cartão sem contato	13.56, ISO / IEC 14443 Tipo A / B, qPBOC
Cartão SAM	1 SAM Solt, ISO7816
Teclado Cipher	Built-in teclado
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 / Data Service	Apoio
WPAN	Bluetooth V4.0 + EDR
interface externa	
interface USB	Micro USB 2.0, OTG suporte USB
carregador de Jack	DC JACK
Jack Power Supply	Pogo Pin, 5V - 500mA
Comunicação	USB, RS232
Parâmetros físicos	
dimensões	205 milímetros H * 82 milímetros / 67 milímetros W * 33 milímetros D
Peso	500g (bateria incluída)
Temperatura de operação	-20 ° C ~ 60 ° C
Temp de armazenamento	-40 ° C ~ 80 ° C
Umidade	10% ~ 90% RH sem condensação
Teste de queda	proteção queda de 1,0 metros
Rolo Teste de queda	500 vezes
proteção ESD	± 8 KV descarga de contato; descarga de ar ± 15KV
Ambiente de desenvolvimento	
Ambiente do sistema	Android 4.4 / SP-UI
Ambiente de desenvolvimento	SDK
Software de Gestão	suíte de gerenciamento de PC / MDM