

P8000 dispositivos portáteis baratos POS 3GAndroid móveis pré-pagos

Sistema operacional Android 4.4.
Qualcomm quad-core 1.2GHz processador.
Tela de toque capacitiva de IPS de 4.0 polegadas.
Design seguro e confiável
Passado por UnionPass Pnoc L1 & L2; Autenticação de segurança através da entrada PIN.
UnionPay acesso direto à rede POS.
Suporte a recepção de impressões e leitura de códigos de barras
Cartão da banda magnética do apoio, cartão do CI, cartão sem contato.

Parâmetros do sistema	
CPU	Qualcomm quad-core 1.2GHz
sistema operacional	Android 4.4
RAM / ROM	ROM 4 GB eMMC; RAM 512MB / 1GB DDR2; Suporte para cartão micro SD externo, até 32 GB
exibição	4,0 polegadas capacitivo, multi-touch; 480 * 800, exposição do IPS
teclado	3 Toque na tecla do sistema, 15 teclas físicas (incluindo a tecla de alimentação, a tecla personalizada, a tecla de senha POS ea tecla de comando)
bateria	Bateria de polímero de lítio, 4000 mAh
Configuração da função	
Câmera	Câmera traseira 5M AF (lanterna de suporte), câmera frontal 0.3M de grande angular
impressora	impressora térmica de 2 polegadas embutida
navegação	GPS embutido, suporte AGPS
Luz indicadora	Indicador do sistema, indicador POS
Áudio	Alto-falante embutido, buzina, microfone, vibrador
sensor	Sensor gravidade
POS	
Pagamento Sonic	espera
Cartões de tarja magnética	Três pistas MSR, duas direções deslizantes ISO7811, 7812
Cartão IC	1 Solt, suporta 1.8V / 3V / 5V, ISO7816, PBOC e EMV
Cartão sem contato	13,56 MHz, ISO / IEC 14443 Tipo A / B, qPBOC
Cartão SAM	1 SAM Solt, ISO 7816
Teclado de senha	Teclado embutido
Parâmetros de rede	
Tipo de rede	WCDMA / GSM
Espectro de rede	WCDMA 2100 MHz GSM / GPRS / EDGE 850/900/1800/1900 MHz
WLAN	802.11 antena embutida a / b / g / n
Serviços de voz / dados	espera
WPAN	Bluetooth V4.0 + EDR
Interface externa	
Interface USB	Micro USB2.0, suporte USB OTG
Tomada do carregador	DC JACK
Tomada de alimentação	Pino pin, 5V - 500mA
comunicação	USB, RS232
Parâmetros físicos	
tamanho	205mm H * 82mm / 67mm W * 33mm D
peso	500g (com bateria)
Temperatura de operação	-20 ° C a 60 ° C
temperatura de armazenamento	-40 ° C a 80 ° C
umidade	10% ~ 90% RH sem condensação
Teste de queda	1,0 m de proteção contra queda
Teste de queda de rolo	500 vezes
Proteção ESD	± descarga de contato 8KV; ± 15KV Descarga de ar
Ambiente de desenvolvimento	
Ambiente do sistema	Android 4.4 / SP-UI
Ambiente de desenvolvimento	SDK
Software de gestão	PC Management Suite / MDM