

Terminais de terminal móvel GPRS Terminais de terminal RFID para sistema de programa de fidelidade

Adota o processador Quad-core 1.2GHz da Qualcomm.
Tela de toque capacitiva de IPS de 4.0 polegadas.
Segurança e design confiável
Passado Unionpay PBOC L1 & L2; Passaram PIN certificação de segurança de entrada.
Unionpay direto conectar POS acesso à rede.
Leitura de recepção de impressão e leitura de código de barras
Suporta o cartão da listra magnética, cartão do CI, cartão sem contato.

Parâmetros do sistema	
CPU	Qualcomm quad-core 1.2GHz
OS	Android 4.4
RAM / ROM	ROM 4 GB eMMC; RAM 512MB / 1GB DDR2; Cartão micro SD externo, 32 GB no máximo
Exibição	4.0 polegadas capacitiva, multi toque; 480 * 800, exposição do IPS
Teclado	3 Toque em Teclas de sistema, 15 teclas físicas (inclui Tecla de alimentação, Tecla personalizada, Tecla de cifra POS e Tecla de comando)
Bateria	Bateria de polímero de lítio, 4000mAh
Configuração Funcional	
Câmera	Câmera traseira 5M AF (lanterna de apoio), câmera frontal 0.3M de grande angular
Impressora	Impressora térmica incorporada de 2 polegadas
Navegação	GPS embutido, suporte AGPS
Luz indicadora	Luz indicadora do sistema, luz indicadora POS
Áudios	Alto-falante embutido, buzina, microfone, vibrador
Sensores	Sensor gravidade
POS	
Pagamento de ondas sonoras	Apoio
Cartão de tira magnética	Tripla faixa MSR, bi-direcional swiping ISO7811, 7812
Cartão IC	1 Solt, Suporte 1.8V / 3V / 5V, ISO7816, PBOC e EMV
Cartão sem contato	13.56MHz, ISO / IEC 14443 Tipo A / B, qPBOC
Cartão SAM	1 SAM Solt, ISO7816
Teclado de cifra	Teclado integrado
Parâmetros de rede	
Tipo de rede	WCDMA / GSM
Espectro de rede	WCDMA 2100MHz GSM / GPRS / EDGE 850/900/1800/1900 MHz
WLAN	802.11 a / b / g / n Antena embutida
Serviço de Voz / Dados	Apoio
WPAN	Bluetooth V4.0 + EDR
Interface externa	
Interface USB	Micro USB2.0, suporte USB OTG
Carregador Jack	DC JACK
Tomada da fonte de alimentação	Pin Pogo, 5V - 500mA
Comunicação	USB, RS232
Parâmetros físicos	
Dimensões	205mm H * 82mm / 67mm W * 33mm D
Peso	500g (bateria incluída)
Temp. De operação	-20 ° C ~ 60 ° C
Temp. Armazenamento	-40 ° C ~ 80 ° C
Umidade	10% ~ 90% RH sem condensação
Teste de queda	Proteção contra queda de 1.0 metros
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 Gerenciamento	Suite de gerenciamento de PC / MDM