

**bolso terminal da posição 2016 Data de baixo custo  
(M / N: P8000)**

sistema operacional Android 4.4.

Adota Qualcomm 1.2GHz processador quad-core.

4.0 polegadas IPS tela de toque capacitivo.

projeto seguro e confiável

Passou Unionpay PBOC L1 & amp; amp; L2; Apreensão de certificação do PIN passado de segurança.

o acesso de conexão de rede Unionpay POS direto.

impressão de recibos apoio e leitura de código de barras

Suporte para cartão de tarja magnética, smart card, cartão sem contato.

configurações de sistema	
CPU	Qualcomm quad-core 1.2GHz
OS/GO	Android 4.4
RAM / ROM	512 eMMC ROM; 512MB DDR2 RAM; suporte a cartão SD microfone externo, 32 máximo GB
Exibição	4.0 polegadas capacitiva multi-touch; 480 * 800 tela IPS
Teclado	3 Pressione as teclas do sistema, 15 teclas físicas (incluindo a tecla de alimentação, chave personalizado, chave POS Cipher e chave de comando)
Bateria	bateria de polímero de lítio, 5700mAh
configuração funcional	
Câmera	5M AF câmera traseira (suporte lanterna), grande angular 0.3M câmera frontal
Impressora	impressora integrada térmica de 2 polegadas
Navegação	GPS integrado, suporte AGPS
Vendo	luz indicadora do sistema, indicador de POS luz
Audios	Alto-falante, campainha, microfone, vibrador
sensores	gravidade Sensor
POS	
Pagamento Onda Sonora	Apoio
cartão de banda magnética	lista Triplo MSR, ISO7811 digitalização bi-direcional, 7812
IC Card	1 Solt, 1.8V Suporte / 3V / 5V, ISO7816, e EMV PBOC
cartão sem contato	13.56, ISO / IEC 14443 Tipo A / B, qPBOC
Cartão SAM	1 SAM Solt, 7816
cifra chave	teclado integrado
configurações de rede	
Tipo de rede	WCDMA / GSM
Rede Spectrum	WCDMA 2100MHz GSM / GPRS / EDGE 850/900/1800 / 1900MHz
WLAN	802.11 a / b / g / n Antena integrada
Voz / Data Service	Apoio
WPAN	Bluetooth V4.0 + EDR
interface externa	
interface USB	Micro USB 2.0, USB OTG Suporte
Jack Charger	DC JACK
fornecimento de Jack	Pogo Pin, 5V - 500mA
Comunicação	JSB, RS232
parâmetros físicos	
dimensões	H 205 milímetros * 82 milímetros / 67 milímetros * 33 milímetros W D
Peso	500g (bateria incluída)
Temperatura de operação	-20 ° C - 60 ° C
Temperatura de armazenamento	-40 ° C - 80 ° C
Umidade	10% - 90% RH sem condensação
Teste de queda	1.0 m protecção queda
Rolo Teste de queda	500 vezes
protecção 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	Seguindo gestão de PC / MDM