

P8000 tanie ręczne telefony prepaid urządzenia POS 3GAndroid

System operacyjny Android 4.4.
Qualcomm czterordzeniowy procesor 1.2GHz.
4,0-calowy pojemnościowy ekran dotykowy IPS.
Bezpieczna i niezawodna konstrukcja
Przekazywana przez UnionPass PBOC L1 & L2; Autoryzacja bezpieczeństwa poprzez wprowadzenie kodu PIN.
UnionPay bezpośredni dostęp do sieci POS.
otrzymanie wsparcia i drukowanie kodów kreskowych czytanie
Wsparcie karta magnetyczna, karty IC, karty bezstykowe.

parametry systemowe	
procesor	Qualcomm 1.2GHz Quad-Core
system operacyjny	Android 4.4
RAM / ROM	ROM 4GB eMMC; RAM 512MB / 1GB DDR2; Wsparcie dla zewnętrznej karty micro SD o pojemności do 32 GB
pokaz	4,0-calowy pojemnościowy, multi-touch; 480 * 800, wyświetlacz IPS
klawiatura	3 Dotknij klawisz systemowy, 15 klawisze fizyczne (w tym klucz sieciowy, klucz niestandardowego, poz hasło klucza i klucz poleceń)
bateria	akumulator litowo-polimerowy 4000 mAh
konfiguracja funkcji	
aparat fotograficzny	Tyłny aparat 5M AF (wsparcie latarki), przodem kamera 0.3M szerokokątny
drukarka	Wbudowana drukarka termiczna 2-calowy
nawigacja	Wbudowany GPS, wsparcie AGPS
Kontrolka	Wskaźnik systemu, wskaźnik POS
Audio	Wbudowany głośnik, buzzer, mikrofon, wibrator
czujnik	czujnik grawitacyjny
POS	
Sonic płatności	stać beczynnine
Karty z paskiem magnetycznym	MSR Trzy-track, dwukierunkowa ISO7811 przesuwne, 7812
karty IC	1 Solt, obsługuje 1.8V / 3V / 5V, ISO7816, PBOC i EMV
Karta bezdotykowy	13,56 MHz, ISO / IEC 14443 typ A / B, qPBOC
Karta SAM	1 SAM Solt, ISO 7816
klawiatura Hasło	Wbudowana klawiatura
parametry sieciowe	
Typ sieci	WCDMA / GSM
Sieć Spectrum	WCDMA 2100 MHz GSM / GPRS / EDGE 850/900/1800/1900 MHz
WLAN	802.11 a / b / g / n, wbudowaną anteną
Głosowe / usługi danych	stać beczynnine
WPAN	Bluetooth V4.0 + EDR
interfejs zewnętrzny	
interfejs USB	Micro USB 2.0, USB OTG wsparcia
gniazdo ładowarki	DC JACK
Gniazdo zasilania	Pogo pinowe, 5V - 500mA
kommunikacja	USB, RS232
parametry fizyczne	
rozmiar	205mm H * 82mm / 67mm W * 33mm D
waga	500g (z baterią)
Temperatura robocza	-20 ° C do 60 ° C
Temperatura przechowywania	-40 ° C do 80 ° C
wilgotność	10% ~ 90% RH bez kondensacji
Test upadku	Ochrona spadek 1,0 m
Test kropli Roller	500 razy
ochrona ESD	± 8 kV wyladowanie kontaktowe; wpływ powietrza ± 15KV
środowisko programistyczne	
środowisko systemu	Android 4.4 / SP-UI
środowisko programistyczne	SDK
oprogramowanie do zarządzania	PC Management Suite / MDM