

Chiny fabrycznie wysokiej jakości Komórka android poz wszystko w jednym
(M / N: P8000)

System Android 4.4 operacja.

Przyjmuje czterordzeniowy procesor 1.2GHz Qualcomm.

4,0 cala IPS pojemnościowy ekran dotykowy.

Bezpieczeństwo i niezawodna konstrukcja

Przekazywana UnionPay PBOC L1 & amp; L2; Wprowadzenie kodu PIN przeszły certyfikację bezpieczeństwa.

Bezpośredni dostęp do sieci UnionPay connect POS.

Pomoc Otrzymanie Drukowanie i czytanie kodów kreskowych

Obsługuje karta magnetyczna, karty IC, karty bezstykowe.

Parametry systemowe	
CPU	Qualcomm 1.2GHz Quad-Core
OS	Android 4.4
RAM / ROM	512 eMMC ROM; 512MB DDR2 RAM; zewnętrznej karty micro SD Wsparcie, 32 GB co najwyżej
pokaz	4,0-calowy pojemnościowy Multi-Touch; 480 * 800 wyświetlacz IPS
klawiatura	3 Dotknij systemowe klawisze, 15 przycisków fizycznych (m.in. klawisz zasilania, niestandardowe, klawisz POS Cipher i klawisz Command)
bateria	akumulator litowo-polimerowy, 5700mAh
Konfiguracja funkcjonalna	
kamera	Tylna kamera 5M AF (wsparcie latarki), przednia kamera 0.3M szerokokątny
drukarka	Wbudowana drukarka termiczna 2 cale
nawigacja	Wbudowany GPS, wsparcie AGPS
wskaznik świetlny	Lampka kontrolna systemu, kontrolka POS
Dźwięki	Wbudowany głośnik, buzzer, mikrofon, wibrator
czujniki	czujnik grawitacyjny
POS	
Sound Wave Płatność	wsparcie
Karta magnetyczna Strip	MSR potrójne utwór, dwukierunkowy swiping ISO7811, 7812
IC karty	1 Solt, wsparcie 1.8V / 3V / 5V, ISO7816 i PBOC EMV
karty bezstykowe	13.56 MHz, ISO / IEC 14443 typ A / B, qPBOC
SAM karty	1 SAM Solt, 7816
szyfr Keyboard	Wbudowana klawiatura
Parametry sieciowe	
Typ sieci	WCDMA / GSM
Sieć Spectrum	WCDMA 2100MHz GSM / GPRS / EDGE 850/900/1800 / 1900MHz
WLAN	802.11 a / b / g / n Wbudowana antena
Voice / Data Service	wsparcie
WPAN	Bluetooth V4.0 + EDR
Interfejs zewnętrzny	
Interfejs USB	Micro USB 2.0, Wsparcie USB OTG
Ładowarka Jack	DC JACK
Zasilanie Jack	Pogo Pin, 5V - 500mA
komunikacja	JSB, RS232
Parametry fizyczne	
wymiary	H 205mm * 82mm / 67mm * 33mm W D
waga	500g (z baterią)
Temp robocza	-20 ° C - 60 ° C
Temp bagażu	-40 ° C - 80 ° C
wilgotność	10% - 90% RH bez kondensacji
Drop test	Ochrona spadek 1,0-metrowy
Roller testu upuszczenia	500 razy
ochrona ESD	Kontakt rozładowania ± 8 kV; wpływ powietrza ± 15KV
środowisko programistyczne	
Środowisko systemu	Android 4.4 / SP-UI
środowisko programistyczne	SDK
Oprogramowanie do zarządzania	pakiet do zarządzania PC / MDM