

2016 Data niski koszt kieszeni terminalu POS
(M / N: P8000)

System operacyjny Android 4.4.

Przyjmuje czterordzeniowy procesor Qualcomm 1.2GHz.

4,0-calowy pojemnościowy ekran dotykowy IPS.

Bezpieczna i niezawodna konstrukcja

Przekazywana UnionPay PBOC L1 & amp; amp; L2; Wzłęcie certyfikacji bezpieczeństwa minionego PIN.

Direct Connect dostęp do sieci UnionPay POS.

Pomoc drukowanie odbiór i odczyt kodu kreskowego

Wsparcie karta magnetyczna, karty inteligentnej karty bezstykowe.

Ustawienia systemowe	
procesor	Qualcomm 1.2GHz Quad-Core
KOŚĆ	Android 4.4
RAM / ROM	512 eMMC ROM; 512MB DDR2 RAM;
Pokaz	Obsługa kart SD mikrofon zewnętrzny, maksymalnie 32 GB
Klawiatura	4,0-calowy pojemnościowy multi-touch; 480 * 800 ekran IPS
dębny	3 Naciśnij klawisze systemowe, 15 klawisze fizyczne (w tym klawisz wyłącznika dostosowane, klawisz POS Cipher i klawisz Command)
konfiguracja funkcjonalna	akumulator litowo-polimerowy, 5700mAh
Aparat fotograficzny	5M AF kamera tylna (wsparcie latarki), szerokokątny aparat przedni 0.3M
Drukarka	Zintegrowana drukarka termiczna 2-calowy
Nawigacja	Wbudowany odbiornik GPS, wsparcie AGPS
Widzenie	Lampka kontrolna systemu, kontrolka POS
Dźwięki	Wbudowany głośnik, buzzer, mikrofon, wibrator
czujniki	czujnik grawitacyjny
POS	
Platność Sound Wave	Wsparcie
łasek magnetyczny karty	MSR Triple utwór, dwukierunkowy skanowanie ISO7811, 7812
C karty	1 Solt, Wsparcie 1.8V / 3V / 5V, ISO7816 i PBOC EMV
karty bezstykowe	13.56, ISO / IEC 14443 typ A / B, qPBOC
SAM karty	1 SAM Solt, 7816
klucz szyfr	zintegrowana klawiatura
ustawienia sieci	
Rodzaj sieci	WCDMA / GSM
Sieć Spectrum	WCDMA 2100MHz
WLAN	GSM / GPRS / EDGE 850/900/1800 / 1900MHz
Voice / Data Service	802.11 a / b / g / n Wbudowana antena
WPAN	Wsparcie
zewnętrzny interfejs	Bluetooth V4.0 + EDR
interfejs USB	Micro USB 2.0, Wsparcie USB OTG
Jack ładowarka	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)
Temperatura robocza	-20 ° C - 60 ° C
Temperatura przechowywania	-40 ° C - 80 ° C
Wilgotność	10% - 90% RH bez kondensacji
Test upadku	Ochrona spadek 1,0 m
Rolla drop test	500 razy
ochrona ESD	± 8 kV wyładowanie kontaktowe; wyłup powietrza ± 15KV
środowisko programistyczne	
środowisko systemu	Android 4.4 / SP-UI
środowisko programistyczne	SDK
oprogramowanie do zarządzania	Po zarządzanie PC / MDM