

Komórka GPRS Terminal POS Terminal POS RFID dla Loyalty System programowania 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 & L2; przeszedł PIN certyfikatu bezpieczeństwa wejściowego. UnionPay Direct Connect dostęp do sieci POS. Druk Pomoc Odbiór i czytanie kodów kreskowych Obsługuje karta magnetyczna, karty IC, karty bezstykowe.	
Parametry systemowe	
procesor	Qualcomm 1.2GHz Quad-Core
OS	Android 4.4
RAM / ROM	ROM 4GB eMMC; RAM 512MB / 1GB DDR2; Wsparcie zewnętrznej karty micro SD 32 GB co najwyżej
Pokaz	4,0-calowy pojemnościowy, Multi-Touch; 480 * 800, wyświetlacz IPS
klawiatura	3 dotykowe klawisze systemowe, 15 Klawisze fizyczne (m.in. klucz sieciowy, klucz, klucz niestandardowy POS Cipher i klawisz Command)
Bateria	akumulator litowo-polimerowy, 4000mAh
Konfiguracja funkcjonalna	
Aparat fotograficzny	Tyłna kamera 5M AF (wsparcie latarki), przednia kamera 0.3M szerokokątny
Drukarka	Wbudowana drukarka termiczna 2 cale
Nawigacja	Wbudowany GPS, wsparcie AGPS
Kontrolka	Lampka kontrolna systemu, kontrolka POS
Dźwięki	Wbudowany głośnik, buzzer, mikrofon, wibrator
czujniki	czujnik grawitacyjny
POS	
Sound Wave Płatność	Wsparcie
Karta magnetyczna Strip	Triple MSR utwór, dwukierunkowy swiping ISO7811, 7812
IC karty	1 Solt, Wsparcie 1.8V / 3V / 5V, ISO7816, PBOC i EMV
karty bezstykowe	13,56 MHz, ISO / IEC 14443 typ A / B, qPBOC
SAM karty	1 SAM Solt, ISO7816
Cipher 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, USB OTG wsparcia
Ładowarka Jack	DC JACK
Zasilanie Jack	Pogo Pin, 5V - 500mA
Komunikacja	USB, RS232
Parametry fizyczne	
wymiary	205mm H * 82mm / 67mm W * 33mm D
Waga	500g (z baterią)
Temp robocza	-20 ° C ~ 60 ° C
Temp bagażu	-40 ° C ~ 80 ° C
Wilgotność	10% ~ 90% RH bez kondensacji
Test upadku	Ochrona spadek 1,0-metrowy
Roller testu upuszczenia	500 razy
ochrona ESD	± 8 kV wylądowanie kontaktowe; wypływ powietrza ± 15KV
środowisko programistyczne	
Środowisko systemu	Android 4.4 / SP-UI
środowisko programistyczne	SDK
Oprogramowanie do zarządzania	pakiet do zarządzania PC / MDM