

P8000 billig handgehalten 3GAndroid mobile Prepaid-POS-Geräte

Android 4.4 Betriebssystem.
 Qualcomm Quad-Core-Prozessor mit 1,2 GHz.
 4.0 Zoll IPS kapazitiven Touchscreen.
 Sicheres und zuverlässiges Design
 Bestanden durch UnionPass P8000 L1 & L2; Sicherheits-Authentifizierung über PIN-Eingang.
 UnionPay direkter Zugang POS-Netzzugang.
 Unterstützung Drucken Quittung und Barcode-Lesung
 Stützen Sie magnetische Streifenkarte, IC-Karte, contactless Karte.

Systemparameter	
Zentralprozessor	Qualcomm Vierkern-1.2GHz
Betriebssystem	Android 4.4
RAM / ROM	ROM 4GB eMMC; RAM 512 MB / 1 GB DDR2; Unterstützung für externe Micro-SD-Karte, bis zu 32 GB
anzeigen	4.0-Zoll kapazitiv, multi-berühren; 480 * 800, IPS-Anzeige
Tastatur	3 Berühren Sie die Systemtaste, 15 physikalische Tasten (einschließlich der Ein- / Aus-Taste, des benutzerdefinierten Schlüssels, der POS-Passwort-Taste und der Befehlstaste)
Batterie	Lithium-Polymer-Batterie, 4000 mAh
Funktionskonfiguration	
Kamera	Rückfahrkamera 5M AF (Stütz-Taschenlampe), vorne gerichtete Kamera 0.3M Weitwinkel
Drucker	Eingebauter 2-Zoll-Thermodrucker
Navigation	Eingebautes GPS, stützen Sie AGPS
Kontrollleuchte	Systemanzeige, POS-Anzeige
Audio	Built-in Lautsprecher, Summer, Mikrofon, Vibrator
Sensor	Schwerkraft-Sensor
POS	
Sonic Zahlung	bereithalten
Magnetische Streifenkarten	Drei-Schiene MSR, Zwei-Wege-Schiebe-ISO7811, 7812
IC-Karte	1 Solt, unterstützt 1.8V / 3V / 5V, ISO7816, PBOC und EMV
Berührungslose Karte	13,56 MHz, ISO / IEC 14443 Typ A / B, qPBOC
SAM-Karte	1 SAM Solt, ISO 7816
Kenworttastatur	Eingebaute Tastatur
Netzparameter	
Netzwerkart	WCDMA / GSM
Netzwerk-Spektrum	WCDMA 2100 MHz GSM / GPRS / EDGE 850/900/1800/1900 MHz
WLAN	802.11 a / b / g / n eingebaute Antenne
Sprach- / Datendienste	bereithalten
WPAN	Bluetooth V4.0 + EDR
Externe Schnittstelle	
USB-Schnittstelle	Mikro USB2.0, stützen Sie USB OTG
Ladebuchse	DC-STECKER
Stromanschluss	Pogo Stift, 5V - 500mA
Kommunikation	USB, RS232
Physikalische Parameter	
Größe	205 mm H * 82 mm / 67 mm W * 33 mm D
Gewicht	500g (mit Batterie)
Betriebstemperatur	-20 ° C bis 60 ° C
Lagertemperatur	-40 & deg; C bis 80 & deg; C
Feuchtigkeit	10% ~ 90% RH nicht kondensierend
Falltest	1,0 m Fallschutz
Fallprüfung	500 mal
ESD-Schutz	± 8KV Kontaktentladung; ± 15KV Luftentladung
Entwicklungsumgebung	
Systemumgebung	Android 4.4 / SP-UI
Entwicklungsumgebung	SDK
Verwaltungssoftware	PC Verwaltung Suite / MDM