

# elektronische Registrierkassen für Kassensystem P8000

Android 4.4 Betriebssystem.  
Nimmt Qualcomm Quad-Core 1,2 GHz Prozessor.  
4,0 Zoll IPS-kapazitive Touch-Screen.  
Sicherheit und zuverlässiges Design  
Bestanden Unionpay PBOC L1 & L2; bestanden PIN-Eingabe die Sicherheitsbescheinigung.  
Unionpay Direktverbindung POS-Netzzugang.  
Unterstützung Drucken Empfang und Barcode Lese  
Unterstützt Magnetstreifenkarte, IC-Karte, kontaktlose Karte.

Systemparameter	
Zentralprozessor	Qualcomm Quad-Core 1,2 GHz
OS	Android 4.4
RAM / ROM	ROM 512MB eMMC; RAM 512 MB DDR2; Unterstützung externe Micro-SD-Karte, 32 GB höchstens
Anzeigen	4,0-Zoll-kapazitive, Multi-Touch; 480 * 800, IPS-Display
Tastenfeld	3 Berühren Systemtasten, 15 physische Tasten (einschließlich Aus-Taste, Custom Key, POS Chiffrierschlüssel und Befehlstaste)
Batterie	Lithium-Polymer-Akku, 5700mAh
Funktionale Konfiguration	
Kamera	Rückfahrkamera 5M AF (Unterstützung Blitzlicht), Frontkamera 0.3M Weitwinkel
Drucker	Built-in 2 Zoll Thermodrucker
Navigation	Eingebaute GPS, Unterstützung AGPS
Kontrollleuchte	Systemanzeige, POS-Kontrollleuchte
Audios	Eingebauter Lautsprecher, Summer, Mikrofon, Vibrator
Sensoren	Schwerkraft-Sensor
POS	
Sound Wave Zahlung	Unterstützen
Magnetstreifenkarte	Triple-Spur MSR, bi-direktionale streich ISO7811, 7812
IC-Karte	1 Solt, Unterstützung 1.8V / 3V / 5V, ISO7816, PBOC und EMV
Kontaktlos-Karte	13,56, ISO / IEC 14443 Typ A / B, qPBOC
SAM-Karte	1 SAM Solt, ISO7816
Cipher Keyboard	Integrierte Tastatur
Netzwerkparameter	
Netzwerkart	WCDMA / GSM
Netzwerk-Spectrum	WCDMA 2100MHz GSM / GPRS / EDGE 850/900 / 1800/1900 MHz
WLAN	802.11 a / b / g / n eingebauter Antenne
Voice / Data Service	Unterstützen
WPAN	Bluetooth V4.0 + EDR
Externe Schnittstelle	
USB-Schnittstelle	Micro USB2.0, Unterstützungs-USB-OTG
Ladegerät Jack	DC JACK
Stromversorgung Jack	Pogo-Pin, 5V - 500mA
Kommunikation	USB, RS232
Physikalische Parameter	
Maße	205mm H * 82mm / 67mm W * 33mm D
Gewicht	500g (mit Batterie)
Betriebstemperatur	20 ° C - 60 ° C
Lagertemperatur	40 ° C - 80 ° C
Feuchtigkeit	10% - 90% RH nicht kondensierend
Falltest	1,0-Meter-Fallschutz
Roller Drop Test	500 mal
ESD-Schutz	± 8 kV Kontaktentladung; ± 15 kV Luftentladung
Entwicklungsumgebung	
Systemumgebung	Android 4.4 / SP-UI
Entwicklungsumgebung	SDK
Management Software	PC-Management-Suite / MDM