

**H2016 Neueste Low-Cost Android Handheld-POS-Terminal  
(M / N: 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 & amp; L2; PIN-Eingabe Sicherheit Zertifizierung bestanden.

Direktverbindung Unionpay POS-Netzzugang.

Unterstützung Belegdruck und Barcode-Lesung

Unterstützt Magnetstreifenkarte, IC-Karte, kontaktlose Karte.

Systemparameter	
CPU	Qualcomm Quad-Core 1,2 GHz
OS	Android 4.4
RAM / ROM	512MB eMMC ROM; 512 MB DDR2-RAM; Stützen Sie externe Micro-SD-Karte, 32 GB an MOST
Anzeige	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 (Taschenlampe Unterstützung), Front-Kamera 0.3M Weitwinkel
Drucker	Einbau-Thermodrucker 2 Zoll
Navigation	Eingebaute GPS, A-GPS-Unterstützung
Indicator Light	Systemanzeige, POS-Kontrollleuchte
Audios	Eingebauter Lautsprecher, Summer, Mikrofon, Vibrator
Sensoren	Schwerkraft-Sensor
POS	
Sound Wave Zahlung	Unterstützung
Magnetstreifenkarte	MSR Dreibahn-, bi-direktionale streich ISO7811, 7812
IC-Karte	1 Solt, Unterstützung 1.8V / 3V / 5V, ISO7816 und PBOC EMV
Kontaktlos-Karte	13.56, ISO / IEC 14443 Typ A / B, qPBOC
SAM-Karte	1 SAM Solt, 7816
Chiffre-Tastatur	Integrierte Tastatur
Netzwerkparameter	
Netzwerktyp	WCDMA / GSM
Spectrum-Netzwerk	WCDMA 2100MHz GSM / GPRS / EDGE 850/900/1800 / 1900MHz
WLAN	802.11 a / b / g / n eingebauter Antenne
Voice / Data Service	Unterstützung
WPAN	Bluetooth V4.0 + EDR
Externe Schnittstelle	
USB-Schnittstelle	Micro USB2.0, USB-OTG-Unterstützung
Ladegerät Jack	DC JACK
Stromversorgung Jack	Pogo-Pin, 5V - 500mA
Kommunikation	JSB, RS232
Physikalische Parameter	
Größe	H 205mm * 82mm / 67mm * 33mm W D
Gewicht	500g (mit Batterie)
Betriebstemperatur	-20 ° C - 60 ° C
Lagertemperatur	-40 ° C - 80 ° C
Feuchtigkeit	10% - 90% RH nicht kondensierend
Drop Test	1.0-Meter-Fallschutz
Roller Drop Test	500 mal
ESD-Schutz	Kontaktentladung ± 8 kv; ± 15 kv Lüftentladung
Entwicklungsumgebung	
Systemumgebung	Android 4.4 / SP-UI
Entwicklungsumgebung	SDK
Management Software	PC-Management-Suite / MDM