android Touchscreen P8000 tragbare POS-Terminal-System

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 OS RAM / ROM Qualcomm Quad-Core 1,2 GHz Android 4.4 ROM 512MB eMMC; RAM 512 MB DDR2; Jnterstützung externe Micro-SD-Karte, 32 GB höchstens I.O-Zoll-kapazitive, Multi-Touch; 480 * 800, IPS-Display Anzeigen B Berühren Systemtasten, 15 physische Tasten (einschließlich Aus-Taste, Custom Key, POS Chiffrierschlüssel Batterie Lithium-Polymer-Akku, 5700mAh Funktionale Konfiguration Kamera Rückfahrkamera 5M AF (Unterstützung Blitzlicht), Frontkamera 0.3M Weitwinkel Drucker Navigation Kontrollleuchte Systemanzeige, POS-Kontrollleuchte POS
Sound Wave Zahlung
Magnetstreifenkarte
IC-Karte Triple-Spur MSR, bi-direktionale streich ISO7811, 7812 1 Solt, Unterstützung 1.8V / 3V / 5V, ISO7816, PBOC und EMV Kontaktios-Karte SAM-Karte 13,56, ISO / IEC 14443 Typ A / B, qPBOC Cipher Keyboard Netzwerkparameter Netzwerkart Netzwerk-Spectrum Integrierte Tastatur GSM / GPRS / EDGE 850/900 / 1800/1900 MHz WLAN 802.11 a / b / g / n eingebauter Antenne Voice / Da WPAN ce / Data Service Bluetooth V4.0 + EDR Externe Schnittstelle USB-Schnittstelle Ladegerät Jack DC JACK Stromversorgung Jack Kommunikation Physikalische Parameter Maße Gewicht Betriebstemperatur Lagertemperatur 205mm H * 82mm / 67mm W * 33mm D 500g (mit Batterie) -20 ° C ~ 60 ° C -40 ° C ~ 80 ° C 10% ~ 90% RH nicht kondensierend 1,0-Meter-Fallschutz

500 mal ± 8 kV Kontaktentladung; ± 15 kV Luftentladung

PC-Management-Suite / MDM

Roller Drop Test

ESD-Schutz Entwicklungsumgebung Systemumgebung Entwicklungsumgebung