

EMV PCI-Kreditkartenlesegerät mit Pin-Pad und Display

Ein innovatives mobiles Zahlungsterminal, das mit Mobiltelefonen verbunden ist und andere intelligente Geräte über Bluetooth®, kombiniert mit mehreren Anwendungen, Halterungen für Magnetkarten, IC-Karten und kontaktlose Karten. Unterstützte Tastatureingabe Passwort, LCD-Eingabeaufforderung Transaktionsinformationen und elektronische Signaturen. Klein und portabel, einfache Bedienung, intelligent und Sicherheit, bringen Sie eine neue Ära von mobilen Zahlungserfahrung

Funktionen & Vorteile	
Einfach und praktisch	Gut gestaltet, großes Tasten-Design, praktische Eingabe.
Kabellose Verbindung	Verbindet sich mit dem Mobiltelefon über Bluetooth®, Kabel loswerden Einschränkungen und verbessern die Zahlungserfahrung
Umfassende Anpassung	Unterstützt für Bluetooth® 3.0 / 4.0, Android, IOS;
Außergewöhnliche Funktionen	Unterstützt alle Arten von Zahlungen einschließlich Magnetstreifen Karte, IC-Karte (Kontakt & kontaktlos) und andere.
Sicherheitsgarantien	Integrierter hochwertiger Sicherheitschip, dynamischer PSAM-Steckplatz Konfiguration, um eine sichere Transaktion zu gewährleisten.
Spezifikationen	
ZENTRALPROZESSOR:	32-Bit-Hochleistungsprozessor
Erinnerung	8 MB Flash
Anzeige	128 * 64 Gitter LCD-Display.
Tasten	10 numerische Tasten, 4 Funktionstasten, Power On / Off-Taste;
Magnetkartenleser	Unterstützung für Track 2 & 3, dreifach track (optional)
IC-Kartenleser	Unterstützung für IC-Kartenleser ID-1, Fähigkeit der 1.8V / 3V / 5V Karte
Kontaktloser Kartenleser	Unterstützt kontaktlose IC-Karte mit 13,56 MHz, ISO14443 TYPE A / TYP B Karte, M1 Karte.
Peripherieanschlüsse	Micro-USB, IC-Kartensteckplatz, Magnetkartensteckplatz, PSAM-Steckplatz (Wahlweise)
Kommunikationsinterface	Kommunikation: Bluetooth® 3.0 / 4.0, Energiesparmodus, Stromsparend Modus;
Endstufe; Batterie	Eingebauter nachladbarer Lithium-Ionen-Akku, Batterie reicht für mehr als 500 Transaktionen mit Magnetstreifenkarte und IC-Karte
Indikator	1 LED-Statusanzeige
Summer	Built-in-Summer; Transaktionswarnung
Abmessungen	111 mm * 60 mm * 12 mm;
Gewicht	68g