

Vendotek, PayCloud & PayTools

Kartenterminal mit Auditspeicher & Onlineverwaltung



POS Terminal für den
Vending Sektor mit Audittool

Kontaktloser Kartenleser

Der Vendotek Kartenleser arbeitet im kontaktlosen Modus und akzeptiert die meisten Kredit- und Bankomatkarten wie Visa, MasterCard oder Maestro PayPass und mehrere mobile Lösungen wie ApplePay, GooglePay oder SamsungPay. Der Leser kann einfach installiert werden (ein Kabel und vier Schrauben), und unterstützt MDB1 („credit first“) und MDB3 („selection first“). Er kann als Cashless #1 und/oder #2 arbeiten und ermöglicht das Lesen von Audit-Daten über Kabel oder aus der Ferne. Sein integriertes Display ermöglicht eine sofortige Benutzerinteraktion, sowie kundenspezifische Inhalte wie Bilder, welche aus der Ferne programmiert und hochgeladen werden können.

Eigenschaften

- Akzeptiert die wichtigsten kontaktlosen Bankkarten der VISA- und MasterCard-Netzwerke
- Akzeptiert und wickelt Zahlungen in den Währungen EUR, GBP, CHF, DKR, SKR, PLN, CZK und HUF ab
- Wöchentliche/monatliche Abrechnung des Bankkontos des Betreibers
- Möglichkeit, benutzerdefinierte Bilder anzuzeigen(Logos) via Remote-Upload
- Standard-EVA-DTS-Format, lesbar über DEX/DDCMP/ MDB-Ports oder remote (über 3G)
- MDB, Pulse, Parallele Kommunikation



PayCloud

PayCloud ermöglicht es Betreibern, ihre Automaten ähnlich wie Telemetrie Lösungen zu verwalten und zu aktualisieren, ohne die gleichen Kosten und Investitionslasten tragen zu müssen. Tatsächlich sind Audit- und Konfigurationsdateien von Zahlungssystemen mit PayCloud immer verfügbar, um sie später zu analysieren oder, im Fall von Konfigurationsdateien, später zu bearbeiten und wieder auf das Zahlungssystem zu laden.

Immer wenn der Befüller einen Standort aufsucht, kann er die Dateien mit PayTools lesen und synchronisieren und einen teuren Eingriff durch einen Techniker vermeiden. Konfigurations- und Audit-Dateien werden sicher in der Cloud gespeichert, was Fehlerquellen ausschließt und immer einen Überblick über die Situation vor Ort gibt, ohne dass alle Automaten remote verbunden werden müssen.

On-line on demand: Nur bei Bedarf verbunden!

PayCloud ist eine einfache, benutzerfreundliche Lösung, mit der Sie schnell ein sicheres und korrektes Kontrollsystem für Ihre Verkaufsautomaten mit sehr geringen Investitionen und geringen Verwaltungskosten implementieren können.

PayTools

PayTools ist eine kostenlose Android-Anwendung für eine bequemere und einfachere Verwaltung von Verkaufssystemen. Mit PayTools werden die Smartphones des Befüllers und des Technikers zu Palmtop-Programmierern, mit denen sie eine Bluetooth-Verbindung herstellen und Audit-Daten von Paytec-Systemen oder von den gängigsten Modellen anderer Hersteller sammeln können. Schließlich ermöglicht Ihnen PayTools auch die Funktionsdiagnose des Wechslers durchzuführen. Weiters sind eine Reihe von Tutorials direkt über das Tool selbst zugänglich, um die häufigsten Probleme im Handumdrehen zu lösen.

Audit Control

Audit Control ist eine Windows® kompatible Softwareanwendung, die entwickelt wurde, um Auditdaten von Zahlungssystemen abzurufen. Nachdem die Daten mit einem der verfügbaren Tools aus den Zahlungssystemen abgerufen wurden, können sie zur Analyse auf einen PC geladen werden. Es ist auch möglich, Daten zur weiteren Untersuchung und Verwaltung in Standardformaten zu exportieren.

Mit Audit Control kann man vollständige Transparenz über die Zahlungsströme jedes einzelnen Verkaufsautomaten und jedes Zahlungsmodus, sowohl bargeld- als auch bargeldlos, erreichen. Zu den verfügbaren Informationen gehören:

- Gesamtumsatz
- Summe der eingelösten und ausgegebenen Münzen und Banknoten
- Gesamtkredite und Belastungen auf bargeldlosen Schlüsseln

Audit View

Audit View ist eine Windows® kompatible Softwareanwendung, die entwickelt wurde, um die Verwaltung von Auditdaten zu vereinfachen.

Neben den in Audit Control enthaltenen Merkmalen kann man mit Audit View auf Zahlungsdetails auf Einzelbenutzerebene (Schlüssel) zugreifen, um die Analyse weiter zu vertiefen. Es ist auch möglich, Daten von mehreren Händlern desselben Standorts automatisch zu konsolidieren, um eine gemeinsame Übersicht über die Zahlungsströme zu erhalten. Diese Funktion vereinfacht beispielsweise die Bestimmung des Saldos zwischen freien Guthaben und effektiven Verbräuchen am Ende des Zeitraums oder das Extrahieren von Nutzungstrends pro Zahlungsart.

Durch Generieren einer Datenbank auf Einzelbenutzerebene ist es möglich, Informationen zu erhalten über:

- Einzelheiten zu jeder mit Schlüsseln durchgeführten Transaktion
- Aktualisiertes Guthaben aller aktiven Schlüssel
- Zahlungsströme und Restguthaben auf Standortebene
- Buchhaltung der einzelnen Standorte, mit der Möglichkeit, detaillierte Berichte auszudrucken, um sie zu verwenden.



PayTools jetzt im PlayStore herunterladen

