

Software-Übersicht

JUNI 2021



Inhalt

| | |
|--|---|
| Software Übersicht | 3 |
| Zusammenfassung der Clientfunktionen | 4 |
| Zusammenfassung der Enterprise Server-Funktionen | 5 |
| SKUmaster für Android | 6 |
| SKUmaster für Windows | 6 |

Software-Übersicht

CheckMate-Softwareprodukte bieten eine einfache Methode zum Erfassen und Konsolidieren von Betriebsdaten in Transportversand- und Lagerhaltungsanwendungen. Typische Daten sind ConNote- und AWB-Nummern, EAN- und SKU-Nummern, Artikelgewicht, Abmessungen und Bilder. Diese sind in Backoffice-Anwendungen wie Erlössicherung, Stammdaten und Versand von entscheidender Bedeutung.

Das CheckMate-System umfasst Android- und Windows-Clientanwendungen zum Sammeln, Organisieren und Verarbeiten der Daten sowie eine Enterprise-Serveranwendung zur Konsolidierung von Daten von mehreren Clients und zur automatisierten Integration mit Backoffice-Anwendungen.

Die CheckMate-Client-Software erfasst und zeichnet drahtlos Daten von Cubetape-Scan- und -Dimensionssystemen sowie Wäge Plattformen auf und kann Artikel und Bilder direkt über die Android- oder Windows-Oberfläche einbinden. Bei Konfiguration mit dem Unternehmensserver können mehrere Clients erfasste Daten automatisch über WLAN von mehreren Standorten auf einen oder mehrere Server hochladen, um sie in Unternehmensanwendungen zu integrieren.

Dies bietet mehrere Vorteile gegenüber alternativen Ansätzen:

- Die Lösung ist skalierbar und flexibel und kann so konfiguriert werden, dass sie die Anforderungen einer kleinen Organisation mit einem einzigen CheckMate-Client an einem Standort bis hin zu einer großen Organisation mit vielen Clients und Standorten erfüllt.
- Client-Software, die auf tragbaren Geräten ausgeführt wird, ermöglicht eine hohe Mobilität dieser Lösungen. In Kombination mit einem Lagerwagen kann der Datenerfassungsprozess überall eingerichtet werden und bietet ein Höchstmaß an Flexibilität und Nutzung des vorhandenen Platzes.
- Die Lösung nutzt handelsübliche Hardware und vorhandene Infrastruktur und ist deutlich mehr kostengünstiger als alternative dedizierte Lösungen.
- Obwohl auf die vorhandene Infrastruktur angewiesen, sind die Datenintegrität und -sicherheit geschützt. Das System arbeitet bei WLAN-Problemen weiter und synchronisiert sich nach einem Netzwerkausfall automatisch neu.
- Das System ist einfach zu bedienen und erfordert nur minimalen Schulungsaufwand, da es auf vertraute Komponenten und Arbeitsabläufe zurückgreift.

Zusammenfassung der Clientfunktionen

| Rahmen | Beschreibung |
|------------------------------|--|
| Eingabe Methoden | Cubetape Scanner-Dimensionierer Unterstützte Waagen Geräte Camara Geräte Tastatur |
| Verpflichtete Data Sätzen | Barcode 1 (mit Validation) Dimensionen |
| Optionale Data Sätzen | Barcode 2 (mit Validation) Barcode 3 Gewicht Stuckzahl Bis zum 10 Bilder Einheit Datum, Zeit, Benutzernam Stelle Nahm Volume / Volume Gewicht |
| Prozessoptionen | Einzeln Stuck Mehrerer Stuck Zusammenfassungsbildschirm Auto Gewichts Einnahme Duplikat Barcode Control |
| Benutzeroberfläche | Hochformat / Querformat Schriftgröße International Optionen |
| Datenübertragung Optionen | CSV Datei als Emailbeilage JSON Datenübertragung zum CES |
| Bereitstellungsunterstützung | Upload / Download Konfiguration |
| Lizenz | 30 Tagen Testversion Download Mehrfachkopie Produktion Lizenz |

Zusammenfassung der Enterprise Server-Funktionen

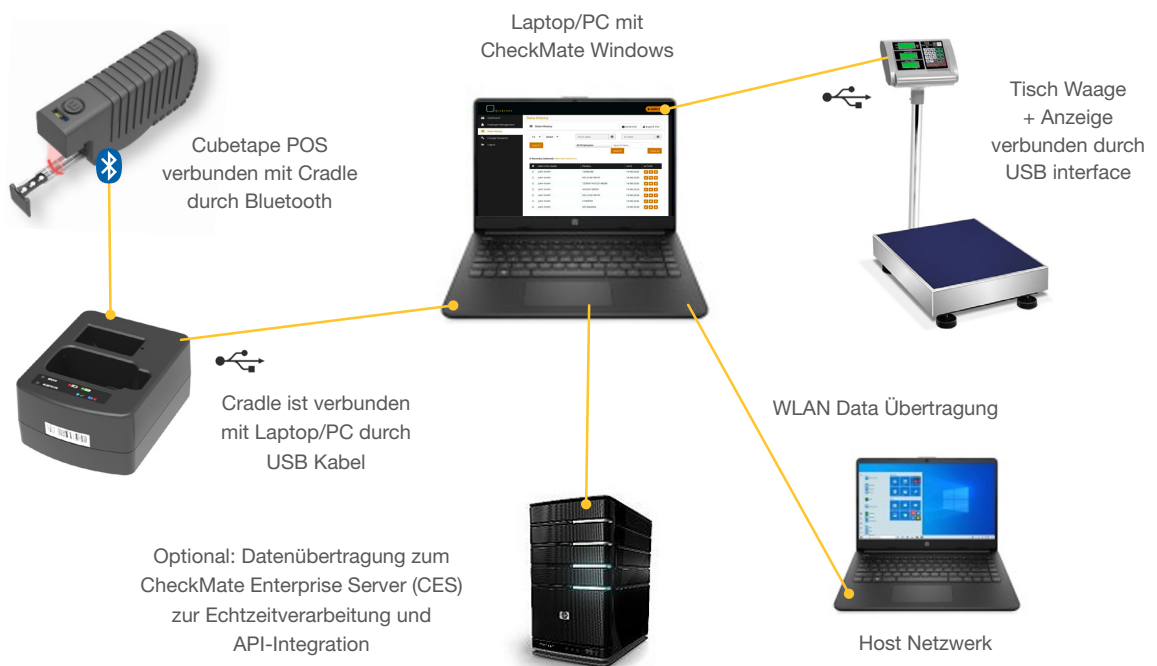
| Rahmen | Beschreibung |
|--------------------------------------|---|
| Zugänglich | Browserbasierte Anwendung |
| Umfassende Konfiguration Optionen | Notifikationen ZB durch Emails Dateispeicherorte Archiv Dashboard Konfiguration Internationale Einstellungen |
| Verwaltung | Benutzer Lizenz Ort Geräte Prozessen Log-file Analyse |
| Data Versand Optionen | CSV Management Push-Pull Prozess API's |
| Umgebung | Windows Service |
| Lizenz Optionen | Auswertung Produktion Test Umgebung |

SKUmaster für Android



Cubetape POS für leichte Eingabe von Barcode Paket ID und Paket Abmessungen.
Eingabe von Feldern: Barcode, L, B, H und Gewicht. Mehrere Waagen können integriert werden.

SKUmaster für Windows



Daten können in einen bestimmten Ordner exportiert werden:

- Manueller Export der CSV-Datei
- Automatischer Export der CSV-Datei
- Export in eine neue CSV-Datei pro Datensatz

Cubetape POS + Cradle für einfache Eingabe of Barcode Paket ID und Paket Abmessungen.
Eingabe von Feldern: Barcode, L, B, H und Gewicht. Mehrere Waagen können integriert werden.

Note: Kunde liefert PC oder Laptop



Disclaimer © 2021

ParcelTools Pty Ltd.

Alle Rechte vorbehalten. Bitte lesen Sie das Handbuch sorgfältig durch, bevor Sie das Produkt verwenden und in Betrieb nehmen es laut Handbuch. Es wird empfohlen, dieses Handbuch zum späteren Nachschlagen aufzubewahren.

Zerlegen Sie das Gerät nicht und entfernen Sie das Siegetikett nicht vom Gerät, da dies die Produktgarantie von ParcelTools erlischt. Alle Bilder in diesem Handbuch dienen nur als Referenz und das tatsächliche Produkt kann davon abweichen. In Bezug auf Produktmodifikationen und -aktualisierungen hat ParcelTools das Recht, jederzeit und ohne vorherige Ankündigung Änderungen an Software oder Hardware vorzunehmen, um die Zuverlässigkeit, Funktion oder das Design zu verbessern. Die hierin enthaltenen Informationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Die in diesem Handbuch abgebildeten Produkte können Software enthalten, die von ParcelTools oder einem Dritten urheberrechtlich geschützt ist. Der Benutzer, das Unternehmen oder die Einzelperson, darf diese Software ohne vorherige schriftliche Zustimmung der Urheberrechtsinhaber weder ganz noch teilweise duplizieren, verteilen, modifizieren, dekompileieren, disassemblieren, decodieren, zurückentwickeln, vermieten, übertragen oder unterlizenzieren.

www.cubetape.com

