

Software Overzicht

JUNI 2021



Inhoud

Software Overzicht	3
Client Kenmerken Overzicht	4
Enterprise Server Kenmerken Overzicht	5
SKUmaster voor Android	6
SKUmaster voor Windows	6

Software Overzicht

CheckMate-softwareproducten bieden een eenvoudige methode om operationele gegevens vast te leggen en te consolideren in toepassingen voor transport en opslag. Typische gegevens zijn onder meer ConNote- en AWB-nummers, EAN- en SKU-nummers, artikelgewicht, afmetingen en afbeeldingen. Deze zijn van cruciaal belang in backoffice-toepassingen zoals omzetbescherming, masterdata en verzending.

Het CheckMate-systeem omvat Android- en Windows-clienttoepassingen om de gegevens te verzamelen, organiseren en verwerken, en een Enterprise-servertoepassing die wordt gebruikt om gegevens van meerdere clients te consolideren en de integratie met backoffice-toepassingen te automatiseren.

CheckMate-clientsoftware legt draadloos gegevens vast en registreert deze van Cubetape-scan- en dimensioneringssystemen, weegplatforms en kan items en afbeeldingen opnemen die rechtstreeks zijn ingevoerd met behulp van de Android- of Windows-interface. Wanneer geconfigureerd met de bedrijfsserver, kunnen meerdere clients automatisch vastgelegde gegevens uploaden via wifi van meerdere locaties naar een of meer servers voor integratie met bedrijfsapplicaties.

Dit biedt verschillende voordelen ten opzichte van alternatieve benaderingen:

- De oplossing is schaalbaar en flexibel en kan worden geconfigureerd om te voldoen aan de behoeften van een kleine organisatie met een enkele CheckMate-client op één locatie tot een grote organisatie met veel klanten en locaties.
- Client software die op draagbare apparaten draait, zorgt ervoor dat deze oplossingen zeer mobiel zijn. In combinatie met een magazijnwagen kan het proces voor het vastleggen van gegevens overal worden ingesteld, wat de ultieme flexibiliteit en gebruik van bestaande ruimte biedt.
- De oplossing maakt gebruik van basis hardware en bestaande infrastructuur en is aanzienlijk meer kosteneffectief dan alternatieve specifieke oplossingen.
- Hoewel ze afhankelijk zijn van de bestaande infrastructuur, zijn de gegevensintegriteit en -beveiliging beschermd. Het systeem blijft werken in het geval van wifi-problemen en zal automatisch opnieuw synchroniseren na een netwerkstoring.
- Het systeem is eenvoudig te gebruiken en vereist minimale training omdat het vertrouwt op bekende componenten en werkprocessen.

Client Kenmerken Overzicht

Setting	Omschrijving
Input Methodes	Cubetape Scanner-Dimensioner Ondersteunde weegsystemen Device Camera Device Keyboard
Verplichte Data Items	Barcode 1 (incl. validatie) and Dimensies
Optional Data Items	Barcode 2 (incl. validatie) Barcode 3 Gewicht Tot 10 Afbeeldingen Units Datum, Tijd, Username Station Naam Volume / Dim Gewicht (volgende release)
Process Opties	Singel Item Multipiece Overzicht Scherm Auto Weging Duplicatie Barcode
Gebruiker Interface	Portret / Landscape Font Grootte Internationale Opties
Data Output Opties	CSV bestand als email bijlage Automatisch JSON transfer naar CES software op PC of server
Ingebruikname Support	Upload / Download Configuratie
Licentie	30 dagen evaluatie download versie Multi copy productie licentie

Enterprise Server - Kenmerken Overzicht (DRAFT) CES

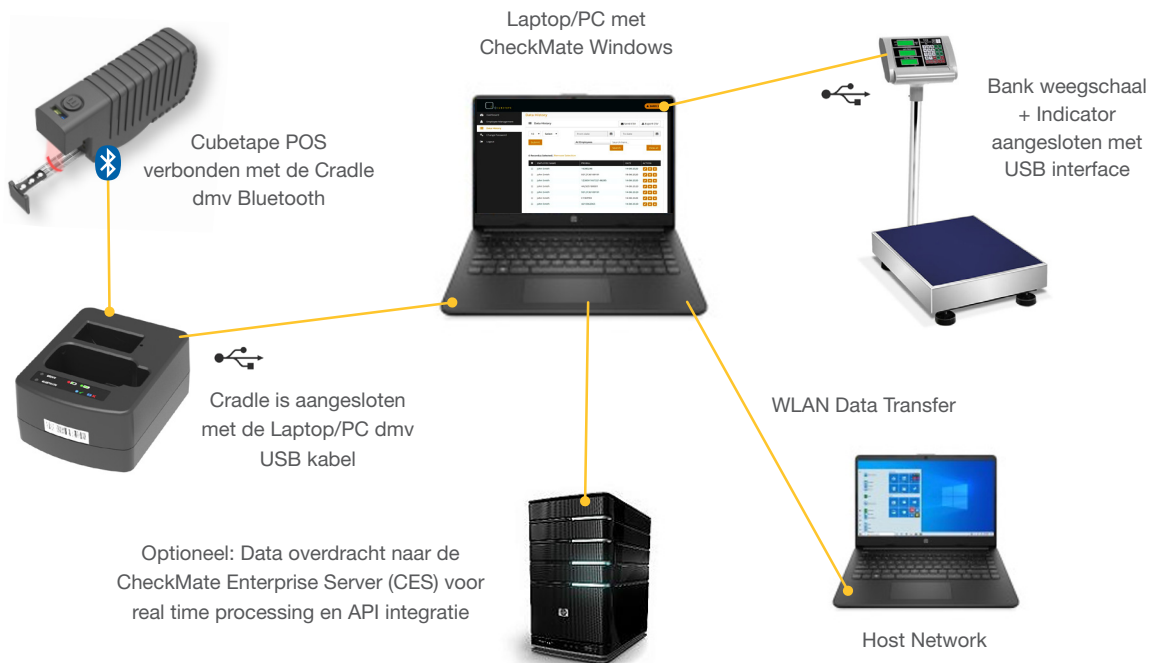
Setting	Omschrijving
Management	Browser gebaseerde applicatie
Uitgebreide Configuratie Opties	Berichten File Locaties Archief instellingen Dashboard config Internationale Settings
Administratie	Gebruikers Licentie Locatie Apparaten Processen Logging
Data Transfer Options	CSV Management Push-Pull Process APIs
Omgeving	Windows Service PC of Server
Licentie Opties	Evaluatie Productie Test

SKUMaster voor Android



Cubetape POS voor snelle invoer van barcode van pakket en de afmetingen. Invoervelden zijn: Barcode, L, W, H en Gewicht. Diverse weegschalen kunnen worden toegepast.

SKUMaster voor Windows



Data wordt opgeslagen in toegewezen map:

- Manual export CSV bestand
- Automatische export van CSV bestand
- Automatische export CSV bestand per meting.

Cubetape POS + Cradle voor snel en gemakkelijke invoer van barcode data: pakket ID en pakket afmetingen. Invoervelden zijn: Barcode, L, W, H en gewicht. Diverse weegsystemen kunnen worden toegepast.

NB: Klant moet zelf PC of Laptop leveren

Disclaimer © 2021

ParcelTools Pty Ltd.

Alle rechten voorbehouden. Lees de handleiding aandachtig door voordat u het product gebruikt en bedien het volgens de handleiding. Het wordt aangeraden deze handleiding te bewaren voor toekomstig gebruik.

Demonteer het apparaat niet en verwijder het zegellabel niet van het apparaat, hierdoor vervalt de productgarantie van ParcelTools. Alle afbeeldingen in deze handleiding zijn alleen ter referentie en het werkelijke product kan afwijken. Met betrekking tot de productaanpassing en -update heeft ParcelTools het recht om op elk moment zonder voorafgaande kennisgeving wijzigingen aan te brengen in software of hardware om de betrouwbaarheid, functie of ontwerp te verbeteren. De informatie hierin opgenomen kan zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd. De producten die in deze handleiding worden afgebeeld, kunnen software bevatten die auteursrechtelijk beschermd is door ParcelTools of een derde partij. De gebruiker, het bedrijf of de persoon mag dergelijke software niet, geheel of gedeeltelijk, distribueren, wijzigen, decompileren, demonteren, decoderen, reverse-engineeren, verhuren, overdragen of in sublicentie geven zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van de auteursrechthouders.

www.cubetape.com

