

عرض عام للبرامج 2021 حزيران



 **checkmate**

المحتويات

٣	عرض عام للبرامج
٤	ملخص العملاء
٥	ملخص خدمة المؤسسة
٦	سكو ماستر للاندرويد
٦	سكوماستر للويندوز

عرض عام للبرامج

توفر منتجات برمجيات معامل التحقق طريقة بسيطة لاستخلاص وتوحيد البيانات التشغيلية في تطبيقات شحن النقل وتخزينها. وتشمل البيانات النموذجية أرقام شركة كونوت ومصرف العمل المخصص، وأرقام شركة EAN أبعاد وصور. وتتسم هذه الأهمية بأهمية حاسمة في تطبيقات المكاتب الخلفية مثل حماية الإيرادات والبيانات الفنية والشحن.

ويشمل نظام مراقبة التحقق تطبيقات عملاء الآليين وجمع البيانات وتنظيمها ومعالجتها، وطلب حاسوب خدمة المؤسسة المستخدم لتوحيد البيانات من عدة زبائن، والتكامل الآلي مع تطبيقات المكاتب الخلفية.

وتجمع برامج الزبائن الحاسوبية لاسلكيا بيانات مسح وسجلات من نظم المسح والبعد، ووزن البرامج، ويمكن أن تدمج بصورة مباشرة باستخدام أجهزة الأندرويد أو ويندوز. وعندما يتم تشكيلها مع حاسوب المؤسسة، يمكن لعدد من العملاء أن يرفعوا بيانات مأخوذة تلقائيا على شبكة الإنترنت من مواقع متعددة إلى جهاز أو أكثر من خوادم إدماجها في تطبيقات الشركات.

ويوفر ذلك مزايا عديدة على النهج البديلة:

- الحل قابل للتوسع والمرن ويمكن تكوينه لتلبية احتياجات منظمة صغيرة تستخدم عميلا وحيدا في موقع واحد من خلال منظمة كبيرة تضم العديد من العملاء والمواقع.
- تتيح برامج العملاء التي تعمل على أجهزة محمولة أن تكون هذه الحلول متحركة للغاية. وعندما يتم جمع البيانات مع عربة مستودع يمكن أن تكون عملية جمع البيانات في أي مكان، فإن توفر أقصى قدر من المرونة واستخدام الحيز الموجود.
- يستخدم الحل المعدات السلعية والبنية التحتية القائمة، وهو أكثر فعالية من حيث التكلفة بكثير من الحلول البديلة المكرسة.
- رغم الاعتماد على البنية التحتية القائمة، فإن سلامة البيانات والأمن محمية. ويواصل النظام عمله في حالة وقوع قضايا شبكية ويجري إعادة تزامنه تلقائيا بعد انقطاع الشبكة.
- من السهل استخدام النظام ويتطلب قدرا أدنى من التدريب لأنه يعتمد على العناصر المألوفة وعمليات العمل.

ملخص العملاء

إعدادات	الوصف
طرق ادخال البيانات	أبعاد الماسح الضوئي شريط مكعب المقاييس المدعومة كاميرا الأجهزة لوحة المفاتيح
بنود بيانات إلزامية	أبعاد (الباركود (مع التحقق
بنود البيانات الاختيارية	(مع التحقق) ٢ الباركود الباركود ٣ الوزن قطع حتى ١٠ صور الوحدات التاريخ، الوقت، الإسم المستخدم اسم المحطة الحجم/ديم وايت (الإفراج التالي
خيارات العملية	عنصر واحد قطعة متعددة شاشة ملخص وزن تلقائي رمز شريطي مكرر
واجهة المستخدم	المشهد صورة حجم الخط الخيارات الدولية
خيارات إخراج البيانات	كمرفق بريد إلكتروني CSV ملف CES الآلي إلى JSON نقل
دعم النشر	تحميل / تنزيل التكوين
رخصة	إصدار تنزيل تقييم 30 يومًا رخصة إنتاج متعددة النسخ

ملخص ميزات خادم المؤسسة

إعدادات	الوصف
إدارة	الوصول المستند إلى المتصفح
شامل خيارات الإعداد	إشعارات مواقع الملفات سياسات الأرشيف تكوين لوحة القيادة الإعدادات الدولية
الادارة	المستخدمون رخصة المواقع الأجهزة العمليات تسجيل
خيارات نقل البيانات	إدارة CSV عملية الدفع والسحب APIs
بيئة	خدمة الويندوز
خيارات الترخيص	تقييم إنتاج اختبار

SKUmaster لنظام Android



SKUmaster لنظام التشغيل Windows



إلى مجلد معين Bench ScaleData يمكن إرسال

- جديد لكل سجل CSV تصدير تلقائي إلى ملف • CSV تصدير تلقائي ملف • CSV تصدير يدوي ملف
- سهولة إدخال معرف الحزمة المشفرة وأبعاد الطرد Cubetape POS + Cradle والوزن. يمكن دمج العديد من نماذج المقاييس H ، W ، L ، تعبئة الحقول: الباركو

ملاحظة: يجب على العملاء توريد أجهزة الكمبيوتر المحمول / الكمبيوتر الشخصي

© 2021 إخلاء المسؤولية

ParcelTools Pty Ltd.

كل الحقوق محفوظة. يرجى قراءة الدليل بعناية قبل استخدام المنتج وتشغيله وفقًا للدليل. يُنصح بضرورة الاحتفاظ بهذا الدليل للرجوع إليه في المستقبل. لا تقم بفك الجهاز أو إزالة ملصق الختم من الجهاز ، سيؤدي القيام بذلك إلى إبطال ضمان المنتج المقدم من ParcelTools. جميع الصور الموجودة في هذا الدليل هي للإشارة فقط والمنتج الفعلي قد يختلف. فيما يتعلق بتعديل المنتج وتحديثه ، يحق لـ ParcelTools إجراء تغييرات على أي برنامج أو جهاز لتحسين الموثوقية أو الوظيفة أو التصميم في أي وقت دون إشعار. المعلومات الواردة هنا عرضة للتغيير دون إشعار مسبق. قد تشمل المنتجات الموضحة في هذا الدليل على برامج محمية بحقوق الطبع والنشر بواسطة ParcelTools أو جهة خارجية. لا يجوز للمستخدم أو الشركة أو الفرد أن يكرر ، كليًا أو جزئيًا ، توزيع أو تعديل أو فك تجميع أو تفكيك أو فك تشفير أو هندسة عكسية أو تأجير أو نقل أو ترخيص من الباطن لهذه البرامج دون موافقة خطية مسبقة من أصحاب حقوق النشر.

www.cubetape.com



 **checkmate**