

خواص TCMS V2 القوية

• إدارة المستخدم والجهاز الطرفي

إعدادات الجهاز الطرفي

يسهل إعداد أجهزة طرفية متعددة من نظام واحد مركزي.

إدارة المستخدم

يوفر واجهة مستخدم سهلة من أجل إدارة آلاف التفاصيل الخاصة بملفات التعريف.

عرض الإعلانات

سهولة إدارة الصور في الخلفية وتحملها في كل جهاز.

• الإطلاع على جداول العمل والحضور

إدارة جداول العمل

توفر جداول تسجيل الوقت اليومية والأسبوعية المرنة لدعم التكوين الخاص بالدوريات المعقدة والليلية والمتعددة.

الإطلاع على سجلات الحضور

سجلات الحضور للمستخدمين متوفرة لتحريرها واستعراضها حسب المستخدم وحسب الإداريين المصرح لهم بذلك.

رصد وقت الحضور والتحكم في الدخول

تطيع الإداريون مراقبة تقارير الحضور الحالية أو سجلات الدخول من الباب لكل مستخدم من نفس الصفحة.

• إدارة بيانات الحضور ودمجها

خروج بيانات محدد ذاتيا

يوفر واجهة كاملة لتحديد البيانات المراد تصديرها. ويستطيع الإداريون اختيار تصدير البيانات في تنسيق XLS، TXT أو ODBC.

تنزيل البيانات ومزامنة الوقت أوتوماتيكيا

قم بإعادة تعيين الوقت للموقت للنظام لتنزيل البيانات ومزامنة الوقت الحالي للأجهزة الطرفية أوتوماتيكيا.

النسخ الاحتياطي/استعادة البيانات

واجهة مستخدم سهلة الاستخدام للنسخ الاحتياطي/استعادة بيانات النظام لتسهيل التنظيم الداخلي.

• إصدار التقارير

إدارة التقارير

يوفر 23 تقريرًا للحضور و6 تقارير للوصول لتحقيق تحليل أفضل لسجلات الحضور والدخول.

Web Viewer TCMS V2

دخول سهل على الإنترنت للجميع للاطلاع على سجلات حضورهم.

حفظ التقارير في تنسيقات متنوعة

احفظ التقارير الصادرة في تنسيقات متنوعة مثل PDF، HTML، RTF، DOC، XLS لأهداف الطباعة والتكامل.



حل مركزي للتحكم في الدخول وتسجيل وقت الحضور

إن TCMS V2 عبارة عن أداة قوية وشاملة للإدارة مصممة خصيصًا لأجهزة FingerTec الطرفية التي تتحقق من الهوية ببصمة الإصبع والوجه والبطاقة. يركز TCMS V2 ويخزن ويدير جميع معلومات الحضور والوقت المستخرجة من أجهزة FingerTec لإيجاد حل متصل عبر شبكة وسهل الإدارة لتسجيل الحضور وتبسيط مهام الموارد البشرية ومن ثم تخفيض تكلفة العمالة في المؤسسة.

يتم توريد TCMS V2 مجهزًا تمامًا بخواص فعالة وقوية تسمح للمستخدم بأتمتة تتبع تسجيل الحضور، وهو قادر على إصدار تقارير عديدة ومختلفة حول الحضور لمزيد من التحليل أو التكامل والدمج مع برنامج آخر. يناسب TCMS V2 الشركات الصغيرة والمتوسطة كما أنه قادر على التعامل مع قواعد بيانات الموظفين الضخمة حيث أنه يستطيع الاتصال بما يصل إلى 999 جهاز طرفي من أجهزة FingerTec عبر شبكة IP ليوكب نمو الشركة مع مرور الوقت.

لغة البرنامج: • الإنجليزية • العربية • الملايو • الإندونيسية • الصينية • التايلاندية • الإسبانية • البرتغالية • الفيتنامية • الفرنسية • الروسية • الفارسية • الألمانية • الإيطالية • التركية (ملاحظة: يمكن تخصيص الجهاز إلى لغات أخرى)

جداول مرنة ومتعددة لتسجيل الوقت
 بدعم من TCMS V2 الجداول المفتوحة والمرنة واليومية والأسبوعية الشاملة والورديات الليلية على أساس تفضيلاتك.

تبسيط إدارة قواعد البيانات
 احصل على خاصية النسخ الاحتياطي الأوتوماتيكي لقواعد البيانات، ويسمح لك أيضا بإجراء استعادة لقواعد البيانات. البساطة هي السبيل إلى النجاح!

تكمال ودمج نظام الرواتب بدون مشكلات
 تبسيط دمج وتكامل نظام الرواتب عن طريق تصدير بيانات الحضور من TCMSV2 إلى تطبيق مزود آخر لنظام الرواتب بنقرة واحدة فقط

تسجيل بيانات الحضور في الوقت القياسي
 صل TCMS V2 بأجهزة إصدار التقارير عن الحضور وقم باستعادة بيانات تسجيل الحضور دائمًا.

كن على معرفة دائمة بالتحديث عبر الإنترنت
 ابحث عن أحدث إصدارات البرنامج بنقرة واحدة فقط على زر التحديث مباشرة عبر الإنترنت. حذث البرنامج دائمًا بالخواص الجديدة وبرامج تصحيح الأخطاء.

تنزيل المستخدمين والقوالب والسجلات، كل ذلك بنقرة واحدة
 أنجز 3 مهام في نفس الوقت بنقرة واحدة على الزر؛ يمكن تنزيل قوالب معلومات المستخدم للتحقق من الهوية، وسجلات المعاملات بسهولة ويسر

تبسيط عملية إعداد القوائم بقائمة مهام على أساس التقويم
 الآن وبفضل TCMSV2 يمكنك تحديد قوائم مهام المجموعة عبر واجهة سهلة الاستخدام ومرنة ومعتمدة على التقويم.

إدارة الموظفين في دفعات
 قم بإعداد ملف رقمي يحتوي على بيانات الموظفين في أحد التنسيقات الآتية: CSV، TXT، XLS أو قم بتصدير التفاصيل من برنامج دفع الرواتب/الموارد البشرية الحالي واستورد الملف إلى

إصدار تقرير عن الحضور بمجرد المسح
 كل ما تحتاج أن تقوم به هو مسح بصمة إصبعك لتسجيل الحضور. ليست هناك حاجة إلى اختيار مفتاح حالة بعد الآن. لإصدار تقرير عن تفاصيل الموظف.

قفل البيانات القديمة بخصوصية المحفوظات
 انقل بيانات الحضور القديمة إلى المحفوظات لخفض العبء على معالجة البيانات واستخدام نسخها احتياطيًا.



لجر التجزئة المعتمد:

قوة حل FingerTec TCMS V2

تحكم مركزي في العديد من الموديلات والأجهزة الطرفية وإدارة أجهزة يصل عددها حتى 999 على شبكة IP

مراقبة البيانات على الإنترنت

نظام مراقبة على الإنترنت
مراقبة جميع الأجهزة الطرفية عبر الإنترنت من خلال بروتوكول TCP/IP. يمكن إضافة وحدة استشعار للأبواب إلى كل جهاز لمراقبة حالة الباب.

نظم فحص البيانات الذي يعتمد على الويب
• يستطيع كل مستخدم فحص سجلات الحضور الخاصة به/يها بشكل فردي.
• يستطيع الإداري فحص أية بيانات من جميع الأجهزة الطرفية لمعرفة تفاصيل سجلات الدخول/الخروج.

محطة رصد تسجيل وقت الحضور عن بُعد
AC100C

نظام فحص البيانات عبر الويب
مستعرض TCMS V2

التحكم في الدخول

نظام مركزي للإدارة والتحكم في الدخول وأوقات الحضور
إدارة جميع الأجهزة الطرفية عن طريق بروتوكول RS232/485 أو TCP/IP، USB.

50 منظمة زمنية لإتاحة الوصول إلى جميع الأجهزة الطرفية.
تأمين الأمن والمرونة في الدخول من أبواب الشركة.

عمليات تحقق مختلفة لتحسين الأمن
حدد طريقة تحقق مختلفة لكل مستخدم، حتى يتمكن المستخدم من استخدام نوع مختلف من التحقق (البطاقة، كلمة المرور، البصمة أو الوجه).

تقارير متنوعة حول التحكم في الدخول
تقديم 5 تقارير إدارة للتحكم في الدخول لتحليل الوضع الأمني للشركة.

تجميع الأجهزة الطرفية
لتجميع الأجهزة الطرفية في مجموعات متشابهة من حيث الإعدادات الأمنية لتتمكن الإدارة الفعالة.

قارئ بطاقة RFID للدخول من الباب
i-Kadex, m-Kadex, Kadex

قارئ للدخول من الباب
R2i, H2i, R2

قفل للدخول ميكانيكياً
Keylock 8800

قارئ للدخول من الباب بالوجه
Face ID3

الاتصالات المؤسسية

نظام الرسائل القصيرة (SMS)
يسمح هذا النظام بعرض رسائل الاتصالات المؤسسية إلى الموظفين عن طريق SMS، وإدارة استخدام برنامج TCMS v2 للأجهزة الطرفية المختارة فقط.

نظام الإعلانات المؤسسية
يسمح هذا النظام بتحميل ما يصل إلى 9 إعلانات للشركة (تنسيق .jpg) إلى الأجهزة الطرفية الملونة والمختارة من FingerTec لتسليم رسائل الشركة الفورية.

محطة إعلانات الشركات
i-Kiosk 100 Plus

محطة مراسلة الشركات بالرسائل القصيرة
Q2i

جمع المعلومات والمخرجات

قنوات متعددة لنقل البيانات
يدعم نقل البيانات عبر TCP/IP، Dynamic DNS، RS232/485، GPRS أو قرص فلاش USB لإدارة النظام.

مخرجات بيانات متنوعة حول الحضور
يسمح بالمخرجات من كل من بيانات المراقبة الخام وبيانات الحضور التي يمكن استخدامها من قبل برنامج ثالث.

تنسيق مخرجات البيانات المحدد مسبقاً
يمكن المستخدم من التحديد المسبق لطول البيانات وترتيبها إلى ملف المخرجات للاستخدام من قبل طرف ثالث.

جمع بيانات المحطات الخارجية
TA100TC

جمع بيانات الفروع
AC900

جمع بيانات المحطات الخارجية
Q2i

تسجيل وقت الحضور

استيراد مستخدمين عن طريق ملف نص أو إكسل
يمكن مدير النظام من إنشاء قاعدة بيانات جديدة للمستخدمين الجدد من خلال استيراد البيانات في ملف بتنسيق نصي أو إكسل جاهز للاستخدام.

سيناريوهات عمل متعددة للإمط
يدعم العديد من جداول ورديات العمل المتنوعة مثل الورديات المتعددة، الورديات الليلية، الورديات المرنة، الخ، مع توفر إجمالي 1000 جدول.

تقارير تسجيل مواقيت الحضور في تنسيقات رقمية متنوعة
يوفر 18 نوعاً من تقارير تسجيل مواقيت الحضور المتوفرة في تنسيقات رقمية مختلفة.

استعراض سهل وشامل للحضور
يقدم كشف حضور شامل وسهل لفحص بيانات الحضور للمستخدمين.

إدارة مركزية للبيانات
يدعم نقل البيانات عن طريق TCP/IP، Dynamic DNS، RS232/485، GPRS أو قرص فلاش USB لاستخدام المعلومات مركزياً من جميع الفروع إلى نظام مركزي واحد.

خادم FRIS 2 مركزي للتحقق
إن خادم FRIS 2 هو نظام مركزي يستخدم للتحقق من المستخدمين وتسجيل البيانات. يقوم عميل FRIS 2 وماسح OFIS بدور محطة تسجيل الحضور عبر الويب.
رأسل نظام الرواتب مباشرة: UBS • EMAS • Y Founder Digipay • WinCom Pay • MYOB • Unipay Australia • BDB payroll
أرشدت دمج TCMS V2 مع نظام محلي داخلي للرواتب، يُرجى الاتصال بـ info@fingertec.com لمزيد من المنقشة.

إجمالي 25 نوعاً من التقارير الإدارية
طابعة

قارئ وقت الحضور ببطاقة RFID
TimeLine 100

قارئ وقت الحضور ببصمة الإصبع
TA100C, AC100C

نظام الرواتب/ الموارد البشرية
طابعة

جمع المعلومات والمخرجات

مراقبة البيانات على الإنترنت



تسجيل وقت الحضور

النظام الآلي والإداري

الاتصالات المؤسسية

النظام الآلي والإداري

مزامنة الوقت
قم بمزامنة الوقت والتاريخ لجميع الأجهزة الطرفية أوتوماتيكياً، أو يومياً.

تنزيل البيانات أوتوماتيكياً
يسمح لمدير النظام بإعداد تاريخ/وقت محدد لتنزيل البيانات من أجهزة FingerTec الطرفية.

النسخ الاحتياطي للبيانات
يسمح لمدير النظام بإعداد تاريخ/وقت محدد لنسخ بيانات البرنامج نسخاً احتياطياً. يمكن إعادة بناء البرنامج أو استعادته بسهولة من ملفات النسخ الاحتياطي.

قارئ وقت الحضور بالوجه
FaceID 2

قارئ وقت الحضور ببصمة الإصبع
TA300

الحد الأدنى من متطلبات النظام:

- بنتيوم 3، 450 ميجا هرتز أو أكبر
- نظام تشغيل Microsoft Windows 2000, Windows XP, Windows Server 2003, Windows Vista, Windows 7
- ذاكرة الوصول العشوائي 256 ميجابايت أو أكبر
- مساحة شاغرة على القرص الصلب تبلغ 100 ميجابايت على الأقل
- محرك القرص الصلب، محرك CD ROM
- طابعة Dot Matrix/طابعة ليزر
- مشغل CD-ROM أو DVD-ROM
- فيديو سوبر VGA 1024 X 768 أو أعلى مع 256 ألوان

ملاحظة: تُستخدم أجهزة FingerTec الطرفية في الشكل أعلاه لإلقاء الضوء على خواص حلول TCMS V2 يُرجى الاطلاع على مواصفات أجهزة FingerTec على الموقع www.fingertec.com أو استشارة الوكلاء المعتمدين من FingerTec للحصول على المزيد من التفاصيل قبل الشراء.