



Standalone E-clocking Application Fingerprint Time Attendance and Access Control System



NEW HIP FINGERPRINT E-CLOCKING APPLICATION



ใช้งานง่าย ไม่ใช้ Software คำนวณเงินเดือนอัตโนมัติ

program payroll built in ผ่านโปรแกรม Excel ได้ทันที



3 ขั้นตอน

ง่าย ๆ ในการทำเงินเดือน

1. ใช้งานง่าย
2. ออกรายงาน
3. คำนวณเงินเดือน

- ราคาถูกกว่าเครื่องตอกบัตร
- Auto Upgrade Fingerprint
- เหมาะกับธุรกิจประเภท SME

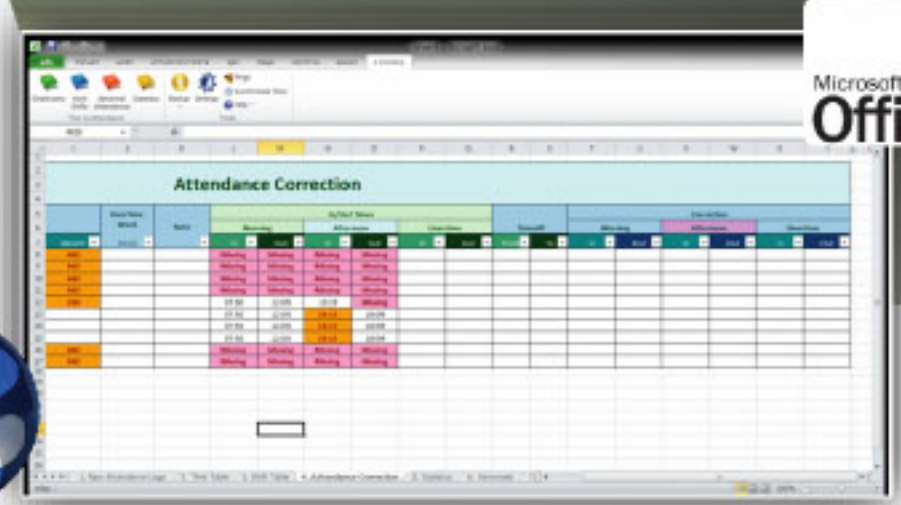
- ง่ายสะดวกไม่ต้องเรียนรู้เรื่องโปรแกรมที่ซับซ้อนเพียงมีความรู้ Microsoft Excel สามารถใช้งานได้ทันที
- สามารถเช็คเวลาการทำงานของพนักงานได้
- สามารถตั้งการทำงาน OT ได้
- สามารถเช็คการขาดลาตามรายชื่อได้
- พร้อมแสดงผลการแจ้งเงินเดือนตามวันการทำงานได้
- ไม่ต้องใช้โปรแกรมคำนวณเงินเดือนที่มีราคาแพง

นวัตกรรมใหม่ไม่ต้องใช้โปรแกรม ใช้ Excel ทำข้อมูลการลงเวลาได้เลย



Model : CMI 232

- 2.4" TFT Graphic Interface
- 1,000 Fingerprint
- 100,000 Record
- Fingerprint/ID Card/Password
- TCP/IP, USB, U disk download
- ID Card
- Support Access Control Support E-Clocking Application
- Mifare Card, Battery Backup (Option)



HIP CMI 232 ใหม่ล่าสุด สามารถอ่านลายนิ้วมือได้ 360 องศา CPU ล่าสุดช่วยให้การทำงานของเครื่องได้อย่างรวดเร็วพร้อมหัวอ่านที่แข็งแรงทนทานอ่านลายนิ้วมือได้ง่ายกว่าเดิม มีพอร์ต USB สามารถเชื่อมต่อโอนถ่ายข้อมูลเข้ากับเครื่องคอมพิวเตอร์เพื่อตรวจสอบข้อมูลได้รวดเร็ว ประหยัดไม่ต้องเดินสายเชื่อมต่อให้ยุ่งยาก และยังสามารถติดตั้งโดยใช้การเชื่อมต่อ TCP/IP ได้อีกด้วย มาพร้อมกับการออกแบบที่ทันสมัยโดดเด่นน่าใช้น่ามอง มาพร้อมกับการรับประกันใช้งานสะดวกเลือกใช้วัสดุคุณภาพยอดเยี่ยมการใช้งาน อีกทั้งเครื่อง HIP CMI 232 สามารถรองรับ E-Clocking Application ที่ใช้งานง่ายรวดเร็ว แม่นยำใช้งานง่าย ๆ กับ Microsoft Office ง่าย ๆ กับผู้ใช้งานที่เป็นฝ่ายบุคคลที่ใช้งานโปรแกรม Microsoft Office เป็นประจำอยู่แล้วรองรับสำหรับองค์กรขนาดเล็ก ถึงขนาดใหญ่ สามารถตั้งกะการทำงานวางแผนการทำงานช่วงเวลาได้ตามระยะเวลาที่ต้องการไม่จำกัดเวลา และโหมดตรวจสอบบันทึกเวลาและระบุตัวบุคคลที่เข้าใช้งานมั่นใจในคุณภาพ เลือกใช้สินค้า HIP



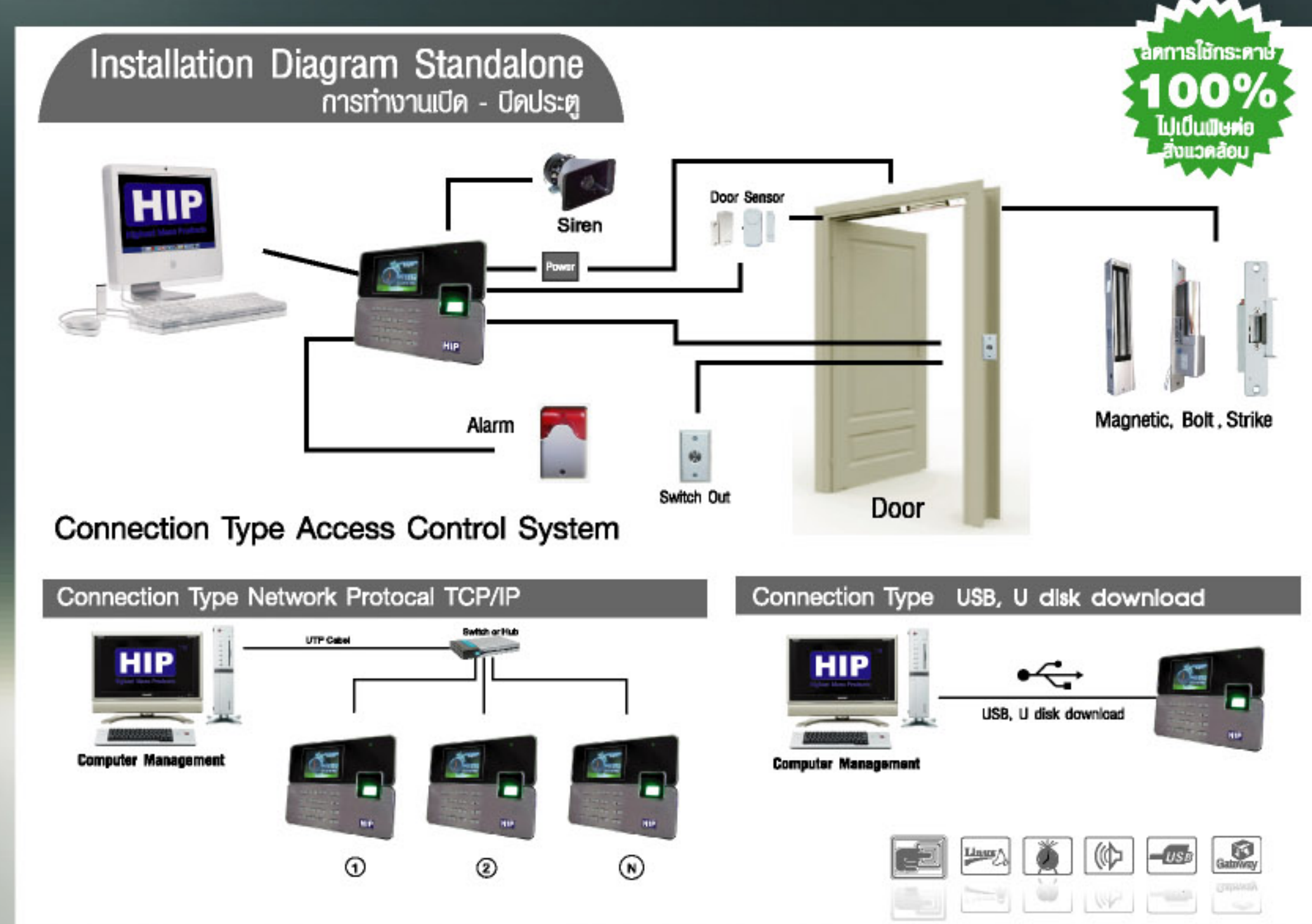
Fingerprint, E-clocking Application, password, ID card make the time attendance & access control New CPU, multi communication protocols, fast and accurate Economic, cheap

Feature

- หน้าจอ 2.4" TFT Graphic Interface, 320x240 pixel แสดงภาพ และข้อมูลต่างๆ ชัดเจน
- รูปทรงทันสมัยพร้อมเทคโนโลยีใหม่อัดแน่นภายในเครื่องเดียว
- รองรับลายนิ้วมือถึง 1,000 ลายนิ้วมือ
- สามารถบันทึกข้อมูลได้มากถึง 100,000 ข้อมูล
- รองรับการ์ด ID ได้
- รองรับการเชื่อมต่อ Access Control
- ภาพแสดงหน้ารูปแบบนาฬิกาขนาดใหญ่ชัดเจน
- แสดงรูปภาพและข้อมูลของผูสแกนได้
- เมนูภาษาไทยเข้าใจง่าย ชัดเจน
- ไม่ต้องใช้โปรแกรมให้ยุ่งยาก รองรับ E-clocking Application
- รองรับระบบการเชื่อมต่อ TCP/IP พร้อม U-DISK DOWNLOAD, USB Slave ถ่ายโอนข้อมูล
- หัวอ่านกระจกใช้งานยาวนานคงทน
- ความเร็วการอ่านลายนิ้วมือใช้น้อยกว่า 1 วินาที
- รองรับทั้งภาษาไทย อังกฤษ และสามารถเพิ่มเติมได้
- พร้อมระบบการปรับปรุงลายนิ้วมือทุกครั้งที่มีการเปลี่ยนแปลงของลายนิ้วมือ

Technical Specification

Screen	2.4" TFT Graphic Interface
Resolution	320*240
Fingerprint Capacity	1,000 Fingerprint
Record Capacity	100,000 Record
Identification Time	<1s
Identification Mode	Fingerprint/ID Card/Password
Authentication Mode	"1:1, 1:N"
Communication Protocols	TCP/IP,USB,U disk download
Smart Card	ID Card
Other Function	"Access ControlSupport E-Clocking Application"
Operating Environment	"Operating Temp:-10 °C ~ +60 °C, Humidity(RH):20%~80%"
FAR	<= 0.0001%
FRR	<= 1%
Voltage range	100V~240V
Voltage range thailand	220V~240V
Power	DC5V/9V (ถ้ามี battery back up จะใช้ 9V)
"Language"	English,Thai(Other)
Size of the Terminal	198(L)*128(W)*43(H)MM
Optional Features	Mifare Card, Battery Backup (Option)



- ง่ายสะดวกไม่ต้องเรียนรู้เรื่องโปรแกรมที่ซับซ้อนเพียงมีความรู้ Microsoft Excel
- สามารถใช้งานได้ทันที
- สามารถเช็คเวลาการทำงานของพนักงานได้
- สามารถตั้งการทำงาน OT ได้
- สามารถเช็คการขาดลาหายได้
- พร้อมแสดงผลการแจ้งเตือนตามวันการทำงานได้
- ไม่ต้องใช้โปรแกรมคำนวณเงินเดือนที่มีราคาแพง

E-clocking Application คืออะไร

- E-clocking ย่อมาจากคำว่า Easy Clocking ก็คือทำงานและดูแลข้อมูลการบริหารบันทึกเวลาการทำงานของพนักงานแบบง่ายๆ ทำบัญชี เงินเดือน ขาดลาหายอย่างง่ายดายเพียงดึงข้อมูล Database โดยใช้ Microsoft Excel โดยตรง สามารถคำนวณและเพิ่มข้อมูลพนักงาน ตั้งกะเวลา สรุปรายการลงเวลา ตรวจสอบข้อมูลที่ผิดพลาด ค่าจำนวน OT ตั้งค่า การเข้าออกและอื่นๆ ที่แผนกบริหารบุคคลควรมี
- E-clocking มาช่วยแก้ไขปัญหานี้ในเรื่อง ที่ผู้ใช้งานส่วนใหญ่ที่เป็นตำแหน่งบัญชี ที่ส่วนมากมักในการใช้โปรแกรม Microsoft Excel ซึ่งโดยปกติการใช้โปรแกรมที่มากับเครื่องรุ่นต่างๆ จะใช้ระบบฐานข้อมูล ที่คนใช้ส่วนมากต้องทำการเรียนรู้และเข้าใจขั้นสูง แล้วค่อยดึงข้อมูลจากเครื่องออกมาเป็น Microsoft Excel แล้วไปแยกข้อมูลกับโปรแกรม Microsoft Excel อีกทีทำให้เกิดการซ้ำซ้อนเกิดขึ้น เราจึงตัดปัญหาจุดนี้โดยใช้ Microsoft Excel บริหารบุคคลใช้งานง่าย

E-clocking Application เหมาะกับใคร

- บัญชีของบริษัท ที่มีขนาดระดับกลางหรือเล็ก ทำให้บัญชีทำงานได้รวดเร็วขึ้น ง่ายขึ้น
- บริษัท ที่มีพนักงานทำงานนอกสถานที่บ่อยๆ เก็บข้อมูลจากเครื่องสามารถส่งมาที่ส่วนกลาง
- ผู้ใช้งานที่ไม่ชอบใช้ Program ที่มีความซับซ้อนและเข้าใจยาก
- ผู้ใช้งานที่ถนัดในการใช้งานโปรแกรม Microsoft Excel

- การจัดการพนักงานทั้งหมด สามารถเชื่อมต่อเครื่องเพื่อดึงลายรายชื่อพนักงานจากตัวเครื่องและสามารถเพิ่มชื่อพนักงานได้ทันที
- จัดการตารางเวลา สามารถเพิ่มตารางเวลาทำงานได้สูงสุด 24 ชั่วโมง และสามารถกำหนดช่วงเวลาให้กับพนักงานแต่ละคนเป็นรายวันได้ทันที

รูปแบบการรายงานส่วนใช้งานหลักแบ่งย่อยๆ ดังนี้

- รายงานข้อมูลดิบ
- รายงานข้อมูลการขาดลาหายของพนักงานแต่ละบุคคล
- รายงานสรุปการทำงานแต่ละเดือนของพนักงาน
- รายงานการขาดลาหาย
- รายงานสรุปเงินเดือนของพนักงานงานแต่ละคน

ระบบจัดการพนักงาน

ปฏิวัตินวัตกรรม เครื่องสแกนลายนิ้วมือ ด้วยระบบจัดการพนักงานใหม่ล่าสุด

