



Highest Ideas Products



มั่นใจเลือกใช้สินค้าและบริการจาก HIP

# Standalone E-clocking Application Fingerprint Time Attendance System



- ใช้งานง่าย กับ Microsoft Office
- รายงานผลและการดึงข้อมูล รวดเร็ว แม่นยำ
- เอกสิทธิ์เฉพาะ: HIP เท่านั้น

# CMi 236



## นวัตกรรมใหม่ไม่ต้องใช้โปรแกรม ใช้ Excel ทำข้อมูลการลงเวลาได้เลย

### รายงานข้อมูลง่ายๆ โดยไม่ต้องพึ่งโปรแกรม

- จำนวนเงินเดือน และ OT ล่วงเวลาอย่างง่ายดาย
- รายงานผลการลงเวลาอย่างชัดเจนไม่ยุ่งยาก
- Excel Editor เพิ่มเติมรายละเอียดแก้ไขข้อมูล



- 2.8" TFT Graphic Interface
- 1,000 Fingerprint
- 10,000 Magnager Record
- 100,000 Time attendace record
- TCP/IP, USB, U Disk Download
- Support ID Card

HIP CMi 236 ใหม่อล่าสุด สามารถอ่านลายนิ้วมือได้ 360 องศา CPU ล่าสุดช่วยให้การทำงานของเครื่องได้อย่างรวดเร็ว พร้อมหัวอ่านที่แข็งแรงทนทานอ่านลายนิ้วมือง่ายกว่าเดิม มีพอร์ต USB สามารถเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตเข้ากับเครื่องคอมพิวเตอร์เพื่อตรวจสอบข้อมูลได้รวดเร็ว ประหยัดไม่ต้องเดินสายเชื่อมต่อให้ยุ่งยาก และยังสามารกดติดตั้งโดยใช้การเชื่อมต่อ TCP/IP ได้อีกด้วย มาพร้อมกับการออกแบบที่ทันสมัย โดยเลือกใช้สองสี ดำ และ สีแดงติดกัน เพิ่มความโดดเด่นนำใจนำของ มาพร้อมกับปุ่มกดครบครบใช้งานสะดวกเลือกใช้วัสดุคุณภาพพิเศษอายุการใช้งาน อีกทั้งเครื่อง HIP CMi 236 สามารถรองรับ E-Clocking Application ที่ใช้งานง่ายรวดเร็ว แม่นยำ ใช้งานง่าย ๆ กับ Microsoft Office ง่าย ๆ กับผู้ใช้งานที่เป็นฝ่ายบุคคล ที่ใช้งานโปรแกรม Microsoft Office เป็นประจำอยู่แล้ว

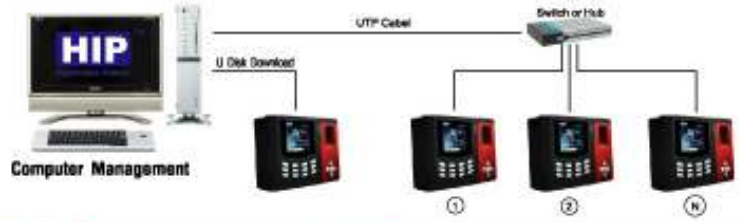


Fingerprint, E-clocking Application, password, ID card make the time attendance New CPU, multi communication protocols, fast and accurate Economic, cheap



CMI 236

Connection Type Network Protocol TCP/IP



## FEATURE

- หน้าจอแสดงผลชัดเจนด้วย TFT Graphic Interface คุณภาพสูงขนาดใหญ่ 2.8 นิ้ว
- มีนาฬิกาแจ้งแสดงผลพร้อมระบบภาพ Screen Server พักหน้าจอ
- รองรับ 1,000 ลายนิ้วมือ และสามารถบันทึกข้อมูลมากถึง 100,000 รายการ
- หัวอ่านที่แข็งแรงทนทานอ่านลายนิ้วมือได้ง่ายกว่าเดิมใช้เวลาอ่านได้เร็ว
- เมนูการใช้งานแสดงผลภาษาไทยทั้งภาพและเสียง
- รองรับการเชื่อมต่อ TCP/IP, USB, U Disk Download
- ไม่ต้องใช้โปรแกรมให้ยุ่งยาก
- รองรับบัตร ID card ได้
- มีระบบ Back Up battery ในตัวเครื่องเมื่อเกิดเหตุการณ์ไฟดับ (optional)
- สามารถรองรับ E-clocking Application

## TECHNICAL SPECIFICATION

Screen L*W mm	2.8" TFT Graphic Interface
Identification time	<=1s
Fingerprint Capacity	1,000
Log Capacity	100,000
Support	ID card
Temperature(°c)	0 °c-50 °c
Power	DC 5V/9V
Voltage range	100v~240V
FAR	<=0.0001%
FRR	<=1%
Language	English,Thai (other)
Communication Protocols	TCP/IP, USB, U Disk Download
Machine size (L*W*H mm)	45*184*124
Other Function (optional)	Access Control Battery Backup



- ช่วยสะดวกไม่ต้องเรียนรู้เรื่องโปรแกรมที่ซับซ้อนเพียงมีความรู้ Microsoft Excel
- สามารถใช้งานได้ทันที
- สามารถเช็คเวลาการทำงานของพนักงานได้
- สามารถตั้งการทำงาน OT ได้
- สามารถเช็คการขาดลาตามสายได้
- แล้วยังแสดงผลการแจ้งเตือนเมื่อพนักงานไม่มาทำงานได้
- ไม่ต้องใช้โปรแกรมคำนวณเงินเดือนที่ผิดพลาดแพง

### E-clocking Application คืออะไร

- E-clocking ย่อมาจากคำว่า Easy Clocking ก็คือทำงานและดูแลข้อมูลการบริหารบันทึกเวลาการทำงานของพนักงานแบบง่ายๆ ทำบัญชีเงินเดือน ขาดลาตามสายอย่างง่ายดายเพียงดึงข้อมูล Database โดยใช้ Microsoft Excel โดยตรง สามารถคำนวณและเพิ่มข้อมูลพนักงาน ตั้งกะเวลา สรุปรายการลงเวลา ตรวจสอบข้อมูลที่ผิดปกติ ค่าเงิน OT ตั้งค่า การเข้าออกและอื่นๆ ที่แผนกบริหารบุคคลควรมี
- E-clocking มาช่วยแก้ไขปัญหานี้เรื่อง ที่ผู้ใช้งานส่วนใหญ่ที่เป็นตำแหน่งบัญชี ที่ส่วนมากมักไม่ถนัดการใช้โปรแกรม Microsoft Excel ซึ่งโดยปกติการใช้โปรแกรมที่มากับเครื่องรุ่นต่างๆ จะใช้ระบบฐานข้อมูล ที่คนไม่ส่วนมากต้องทำการเรียนรู้และเข้าใจขั้นสูง แล้วค่อยดึงข้อมูลจากเครื่องออกมาเป็น Microsoft Excel แล้วไปแยกข้อมูลกับโปรแกรม Microsoft Excel อีกที ทำให้เกิดการล่าช้าเกิดขึ้น เราจึงคิดค้นพัฒนาจุดนี้โดยใช้ Microsoft Excel บริหารบุคคลใช้งานง่าย

### E-clocking Application เหมาะกับใคร

- บัญชีของบริษัทฯ ที่เน้นการตัดสินใจหรือเลือก ทำให้บัญชีทำงานได้รวดเร็วขึ้น ช่ายขึ้น
- บริษัทฯ ที่มีพนักงานทำงานนอกสถานที่บ่อยๆ เก็บข้อมูลจากเครื่องสามารถส่งมาที่ส่วนกลาง
- ผู้ใช้งานที่ไม่ชอบใช้ Program ที่มีความซับซ้อนและเข้าใจยาก
- ผู้ใช้งานที่กีดกันในการใช้งานโปรแกรม Microsoft Excel



- การจัดการพนักงานทั้งหมด สามารถเชื่อมต่อเครื่องเพื่อดึงสายรายชื่อพนักงานจากตัวเครื่องและสามารถเพิ่มหรือพนักงานได้ทันที



- จัดการตารางเวลา สามารถเพิ่มตารางเวลาทำงานได้สูงสุด 24 ช่วงเวลา และสามารถกำหนดช่วงเวลาให้กับพนักงานแต่ละคนเป็นรายวันได้ทันที



### รูปแบบการรายงานส่วนใช้งานหลักแบ่งย่อยๆ ดังนี้

- รายงานข้อมูลดิบ
- รายงานข้อมูลการขาดลาตามสายของพนักงานแต่ละบุคคล
- รายงานสรุปการทำงานแต่ละเดือนของพนักงาน
- รายงานการขาดลาตามสาย
- รายงานสรุปเงินเดือนของพนักงานตามแต่ละคน



## ระบบจัดการพนักงาน

ปฏิวัติวงการระบบ เครื่องของสมทนายอนันต์  
คือระบบจัดการพนักงานใหม่ล่าสุด

