

HIP

Hello CLOUD

Time attendance Solution
ออนไลน์ เชื่อมต่อระบบดึงข้อมูลสาขาทั่วโลก
*(มีค่าบริการ)



รองรับ Time 4.0
แจ้งเตือนผ่านไลน์



FACE SCAN

Ci F77S

HIP S Series | LINUX

Time Attendance, Access Control,
Visitor Mangement and Time 4.0 system!

- รองรับ 2,000 พู่ไร
- ตรวจสอบด้วยการสแกนใบหน้า ลายนิ้วมือ บัตร รหัส
- เก็บข้อมูลการบันทึกเวลาเข้า-ออก 200,000 เหตุการณ์
- จัดการข้อมูล ถ่ายโอน และรับส่งข้อมูลแบบ Real-Time ของเครื่องต่างสาขากับสำนักงานใหญ่ผ่าน Cloud Server
- มีฟังก์ชันควบคุมการเข้าถึงประตู Professional Access Control
- รองรับเครื่องอ่านแบบ Slave (*Ci78S)

FACE SCAN	FINGERPRINT	CARD	PASSWORD
รองรับถึง 2,000 ใบหน้า	ลายนิ้วมือในระบบบนสายเดี่ยว รองรับบนโต๊ะทำงานหรือติดตั้งบนเสา 1 คนที่	รองรับการใช้ ID Card ในบริเวณงาน พร้อมสิทธิ์การเข้าพื้นที่	รองรับการใช้ Password พร้อมการแจ้งเตือนผ่านไลน์

ระบบปฏิบัติการ linux
เพิ่มความเสถียรรองรับ
การใช้งานในอนาคต

รองรับ WiFi
รองรับการใช้งานหลากหลาย
ส่งผ่านข้อมูลได้สะดวกมากยิ่งขึ้น

Cloud Server
เชื่อมต่อระบบดึงข้อมูล
ไว้ที่ Cloud *(มีค่าบริการ)

NEW CPU
CPU รุ่นใหม่จาก HIP
ทำให้การใช้งานสั้นลงมากยิ่งขึ้น

IN/OUT
ในการเชื่อมต่อเพิ่ม
ชุดควบคุมตัวลูกได้



*Ci78S

อุปกรณ์แยกพินซ์ พร้อมเครื่องอ่านลายนิ้วมือ
และบนโต๊ะ Slaves รองรับเครื่องตรวจวัด
ด้วยกระดาษลายนิ้วมือ สามารถ
เชื่อมต่อกับเครื่องตรวจวัด พินซ์ RS-485
ได้เชื่อมต่อในเครื่องรับข้อมูล

THE BEST
SECURITY SOLUTION

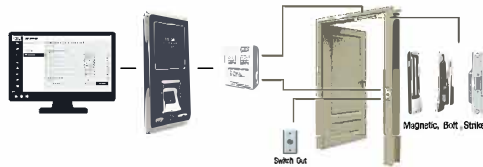


Time attendance Solution
ออนไลน์ เชื่อมต่อระบบตั้งข้อมูลสาขาทั่วโลก
(มีค่าธรรมเนียม)

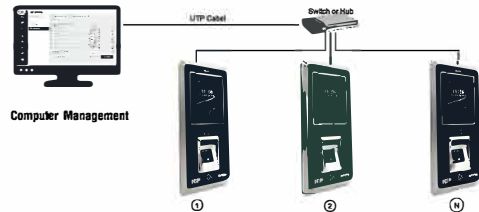
HOW Time Attendance WORKS

เครื่องสแกนลายนิ้วมือและสแกนใบหน้า กับนวัตกรรมส่งข้อมูล HIP มีการพัฒนาระบบเครื่องสแกนลายนิ้วมือและสแกนใบหน้าให้สามารถเชื่อมต่อเข้ากับระบบ Internet เพื่อใช้งานในการส่งข้อมูลผ่าน WIFI เน้นความสะดวกแก่ลูกค้า โดยที่ไม่จำเป็นต้องเดินสาย Lan ใ้ยุ่งยากอีกต่อไปและอีกทั้งยังช่วยลดต้นทุนในการติดตั้งได้เช่นกัน เหมาะสำหรับผู้ที่มีหลายสาขาที่ต้องการรวบรวมข้อมูลเพื่อใช้งานในสาขาหลักที่มีเจ้าหน้าที่รองรับในการคำนวณการลงเวลาและควบคุมยังขึ้นโดยการนำข้อมูลทั้งหมดมาฝากไว้ที่ Cloud Server ที่สำนักงานใหญ่หรือพื้นที่ที่องค์กรเตรียมไว้ในการเชื่อมต่อกับ Data ข้อมูลในแต่ละที่ ช่วยให้ส่วนกลางสรุปรายงานประจำเดือนได้อย่างรวดเร็ว ลดต้นทุนขององค์กร ลดปัญหาการปฏิบัติงานไม่เต็มประสิทธิภาพ เพิ่มความแม่นยำในการตรวจเช็ค ประมวลผลแม่นยำ ง่ายกว่าที่เคย

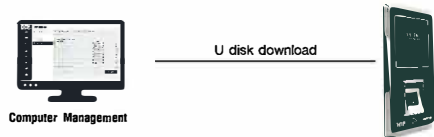
Connection Type Access Control System



Connection Type Network Protocol TCP/IP



Connection Type U disk download



Technical Specification

Model	CIF77S
Max.User	2,000 User
Face Capacity	2,000 Face
Fingerprint Capacity	10,000 Fingerprint
Card Capacity	2,000 Card (ID Card)
Password Capacity	2,000 Password
Record Capacity	200,000 Record
Screen	2.8" Touch Screen
Resolution	320*240
Identification Time	<=0.5s
Identification Mode	"Fingerprint / Face / Password / Card + Fingerprint or Face+Password / Fingerprint or Face + Card"
Authentication Mode	"1:N"
Communication Protocols	"Cloud Server ,WIFI , TCP/IP , USB Link, U disk download, Wiegand in/out , RS-485"
Other Function	Access Control , 255 Time Zone , Anti-Passback
Operating Environment	operating Temp : -10 °C ~ +60 °C Humidity (RH) : 20%~80%
Power	DC12V2A
Battery back up	No
Language	English,Thai(Other)
Size	188.2 x 77.7 x 31.8 mm
Optional Features	Mifare Card(Optional)

THE CLOUD-BASED SYSTEM IS ALWAYS AVAILABLE



FACE SCAN

FINGERPRINT

CARD

PASSWORD

Ci78S

Fingerprint /Card RS-485
DC12V2A Mifare Card(Optional)



warp !!



เครื่องอ่านลายนิ้วมือ และสแกนบัตร แบบ Slave รองรับการทำงานด้วยการสแกนลายนิ้วมือ และสแกนบัตรเชื่อมต่อเป็นเครื่องขาออก ฟัน RS-485 มีเสียงภาษาไทยตอนรับเมื่อสแกน

LINE @cps.co.th



CDG Computer Peripheral and Supplies Ltd.

244 Soi Pattanakarn 53, Pattanakarn, Suanluang, Bangkok 10250 Thailand
Tel : (66) 0-2322-9535, 0-2722-4040 Fax : (66) 0-2322-7990
www.cps.co.th • www.facebook.com/cps.co.th