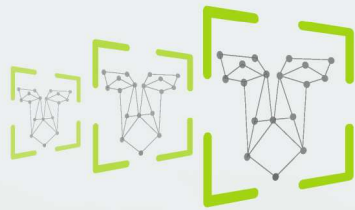


HIP

Hello CLOUD

FACE SCAN



CMiF76S



HIP S Series | LINUX



Time attendance Solution
ออนไลน์ เชื่อมต่อระบบตั้งข้อมูลสาขาทั่วโลก
*(มีค่าบริการ)

รองรับ Time 4.0
แจ้งเตือนผ่านไลน์



*Ci78S

อุปกรณ์แยกฟิซิคัล เพื่อบริการเครื่องอ่านลายนิ้วมือ
แอสมาปัส แบบ Slave รองรับการรองรับ
ด้วยการอ่านลายนิ้วมือ แอสมาปัส
เชื่อมต่อเป็นเครือข่ายผ่าน RS-485
มีเสถียรภาพสูงรองรับได้เกิน

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



ระบบปฏิบัติการ linux
เพิ่มความสะดวกสบายรองรับ
การใช้งานในอนาคต



รองรับ WiFi
รองรับการใช้งานหลากหลาย
ส่งผ่านข้อมูลได้สะดวกมากขึ้น



Cloud Server
เชื่อมต่อระบบตั้งข้อมูล
ไว้ที่ Cloud *(มีค่าบริการ)



NEW CPU
CPU รุ่นใหม่จาก HIP
ทำให้การใช้งานสมัไหลมากยิ่งขึ้น



IN/OUT
ในการเชื่อมต่อเป็น
ชุดควบคุมตัวลูกได้



FACE SCAN

รองรับได้มากถึง 2,000 โคนำ



FINGERPRINT

รองรับลายนิ้วมือแบบลายนิ้วมือ
พร้อมระบบการเชื่อมต่อแบบ RS-485



CARD

รองรับลาย ID Card
แบบหลายสีพร้อมระบบการเชื่อมต่อ



PASSWORD

รองรับลาย Password
พร้อมระบบการเชื่อมต่อแบบ RS-485

- รองรับ 1,000 ผู้ใช้
- ตรวจสอบด้วยการสแกนใบหน้า ลายนิ้วมือ บัตร รหัส
- เก็บข้อมูลการบันทึกเวลาเข้า-ออก 160,000 เหตุการณ์
- จัดการข้อมูล ถ่ายโอน และรับส่งข้อมูลแบบ Real-Time ของเครื่องต่างสาขา
กับสำนักงานใหญ่ผ่าน Cloud Server
- มีฟังก์ชันควบคุมการเข้าถึงประตู Professional Access Control
- รองรับเครื่องอ่านแบบ Slave *(Ci78S)

THE CLOUD-BASED SYSTEM IS ALWAYS AVAILABLE



- FACE SCAN
- FINGERPRINT
- CARD
- PASSWORD

Ci78S



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

warp !!



เครื่องอ่านลายนิ้วมือ และทาบบัตร แบบ Slave
รองรับการตรวจสอบด้วยการสแกนลายนิ้วมือ และทาบบัตร
เชื่อมต่อเป็นเครื่องขาคอก ผ่าน RS-485
มีเสียงภาษาไทยตอบรับเมื่อสแกน



Time attendance Solution
ออนไลน์ เชื่อมต่อระบบดึงข้อมูลสาขาทั่วโลก
*(มีค่าบริการ)

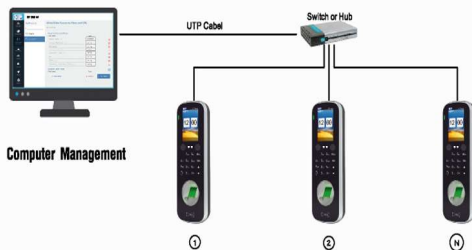
HOW Time Attendance WORKS

เครื่องสแกนลายนิ้วมือและสแกนใบหน้า กับนวัตกรรมการส่งข้อมูล HIP มีการพัฒนาระบบเครื่องสแกนลายนิ้วมือและสแกนใบหน้าให้สามารถเชื่อมต่อเข้ากับระบบ Internet เพื่อใช้งานในการส่งข้อมูลผ่าน WIFI เน้นความสะดวกแก่ลูกค้า โดยที่ไม่จำเป็นต้องเดินสาย Lan ให้ยุ่งยากอีกต่อไปและอีกทั้งยังช่วยลดต้นทุนในการติดตั้งได้อีกทาง เหมาะสำหรับองค์กรที่มีหลายสาขาที่ต้องการรวบรวมข้อมูลเพื่อใช้งานในสาขาหลักที่มีเจ้าหน้าที่รองรับในการคำนวณการลงเวลาสะดวกมากยิ่งขึ้นโดยการนำข้อมูลทั้งหมดมาฝากไว้ที่ Cloud Server ที่สำนักงานใหญ่หรือพื้นที่ที่องค์กรเตรียมไว้ในการเชื่อมต่อเก็บ Data ข้อมูลในแต่ละที่ ช่วยให้ส่วนกลางสรุปรายงานประจำเดือนได้อย่างรวดเร็ว ลดต้นทุนขององค์กร ลดปัญหาการปฏิบัติงานไม่เต็มประสิทธิภาพ เพิ่มความแม่นยำในการตรวจเช็ค ประมวลผลแม่นยำ ง่ายกว่าที่เคย

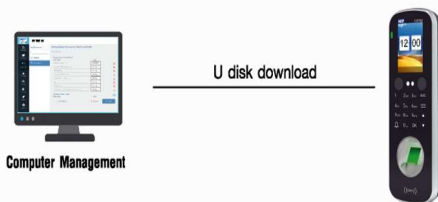
Connection Type Access Control System



Connection Type Network Protocol TCP/IP



Connection Type U disk download



Technical Specification

Model	CiF76S
Max.User	1,000 User
Face Capacity	1,000 User
Fingerprint Capacity	5,000 User
Card Capacity	1,000 Card (ID Card)
Password Capacity	1,000 Password
Record Capacity	160,000 Record
Screen	2.4" TFT Graphic Interface
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	202.9 x 72 x 31.2 mm
Optional Features	Mifare Card(Optional)