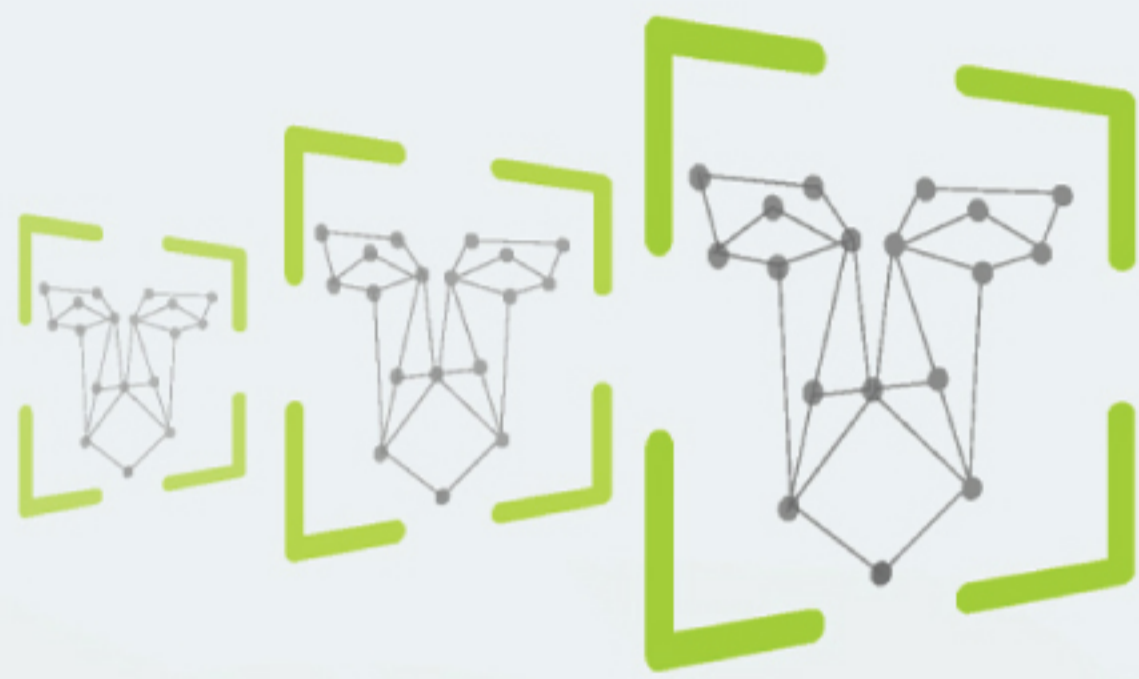


# HIP

# Hello CLOUD

## FACE SCAN



## Ci F76S



HIP S Series | LINUX



Time attendance Solution  
ออนไลน์ เชื่อมต่อระบบตั้งข้อมูลสาขาทั่วโลก  
\*(มีค่าบริการ)

รองรับ Time 4.0  
แจ้งเตือนผ่านไลน์



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



**ระบบปฏิบัติการ linux**  
เพิ่มความเสถียรรองรับ  
การใช้งานในอนาคต



**รองรับ WIFI**  
รองรับการใช้งานหลากหลาย  
ส่งผ่านข้อมูลได้สะดวกมากยิ่งขึ้น



**Cloud Server**  
เชื่อมต่อระบบตั้งข้อมูล  
ไว้ที่ Cloud \*(มีค่าบริการ)



**NEW CPU**  
CPU รุ่นใหม่จาก HIP  
ทำให้การใช้งานสั้นลงมากยิ่งขึ้น



**IN/OUT**  
ในการเชื่อมต่อเพิ่ม  
ชุดควบคุมตัวลูกได้



รองรับใบหน้า 2,000 ใบหน้า

บทเรียนในระบบงานระบบนิ้วมือ  
ที่ออกแบบมาสำหรับงานระบบนิ้วมือรุ่น 1 นิ้ว

รองรับการใช้ ID Card  
ในระบบงาน เพื่อประสิทธิภาพที่สูงขึ้น

รองรับการใช้ Password  
เพื่อความปลอดภัยที่สูงขึ้น

- 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)

ISO9001:2015

ขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดทั้งหมดโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้าโดย บริษัท เอช ไอ พี โกลบอล จำกัด.

**THE BEST**  
SECURITY SOLUTION







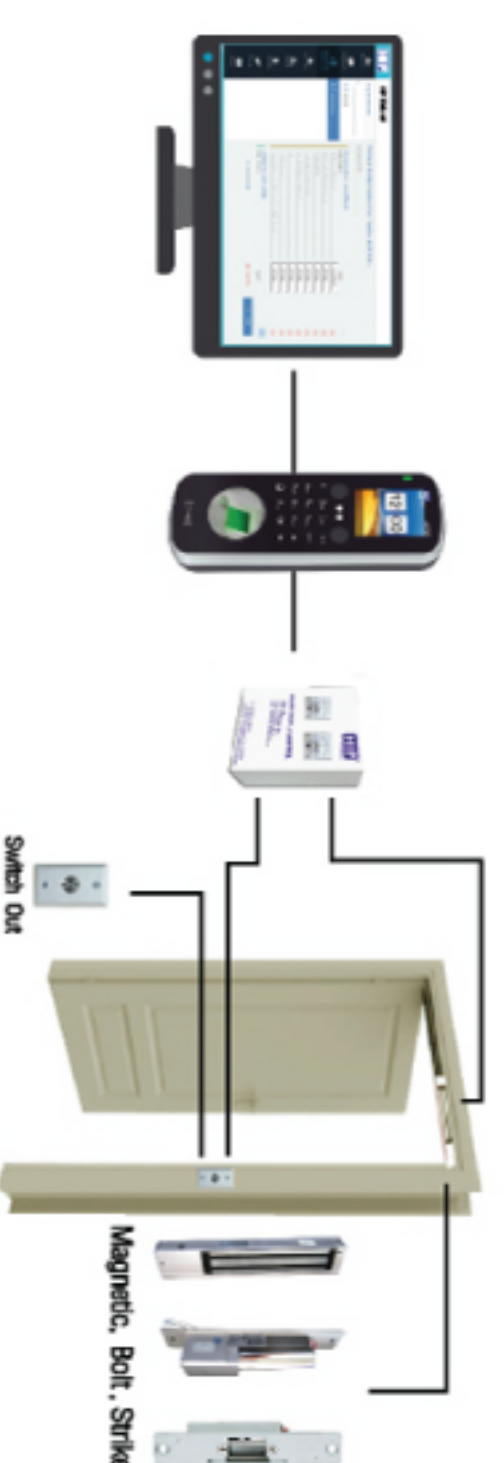
Time attendance Solution  
ออนไลน์ เชื่อมต่อระบบคลาวด์อย่างทั่วถึง  
\*(มีบริการ)

# HOW Time Attendance WORKS

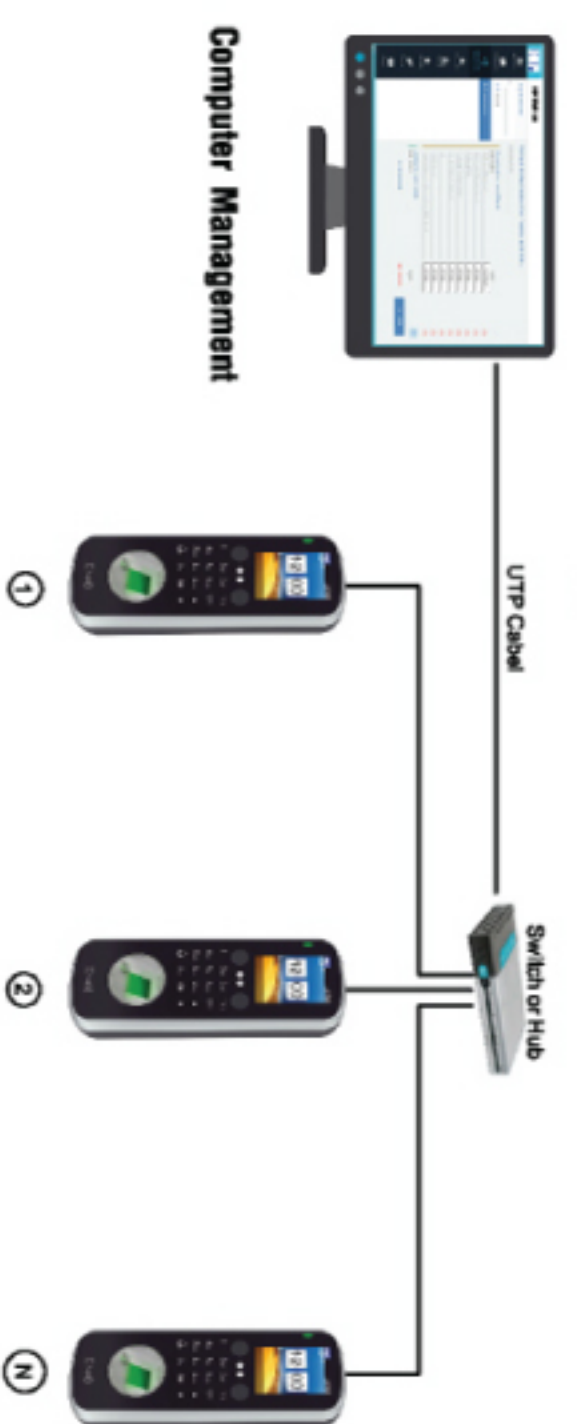
**เครื่อง考勤ด้วยเวลา:ระบบในหน้า** กับระบบการเชื่อมต่อ HIP มีการเชื่อมต่อระบบเครื่อง

考勤ด้วยเวลา:ระบบในหน้าให้สามารถเชื่อมต่อเข้ากับระบบ Internet เพื่อใช้งานในการส่งข้อมูลผ่าน WIFI เป็นความสะดวกที่สุดถ้า โดยที่ไม่จำเป็นต้องเดินสาย LAN ใฝ่ขงอาคารต่อไปและอีกทั้งยังช่วยประหยัดต้นทุนในการติดตั้งอีกด้วย เพราะสำหรับของเครื่องที่บริหารจัดการข้อมูลของระบบข้อมูลเพื่อใช้งานในสาขาหลักที่มีพนักงานสองพันในการคำนวณการส่งเวลา:ระบบในหน้าที่มีการเชื่อมต่อข้อมูลเข้ากับ Cloud Server ที่สำนักงานใหญ่หรือพื้นที่ที่องค์กรเตรียมไว้ในการเชื่อมต่อเก็บ Data ข้อมูลในแต่ละวัน ช่วยให้สามารถสรุปรายงานประจำวันได้อย่างรวดเร็ว ปลอดภัยขององค์กร ควบคุมการปฏิบัติงานให้เป็นระเบียบเรียบร้อย เพิ่มความแม่นยำในการตรวจเช็ค ประมวลผลแบบง่าย ง่ายกว่าที่คิด

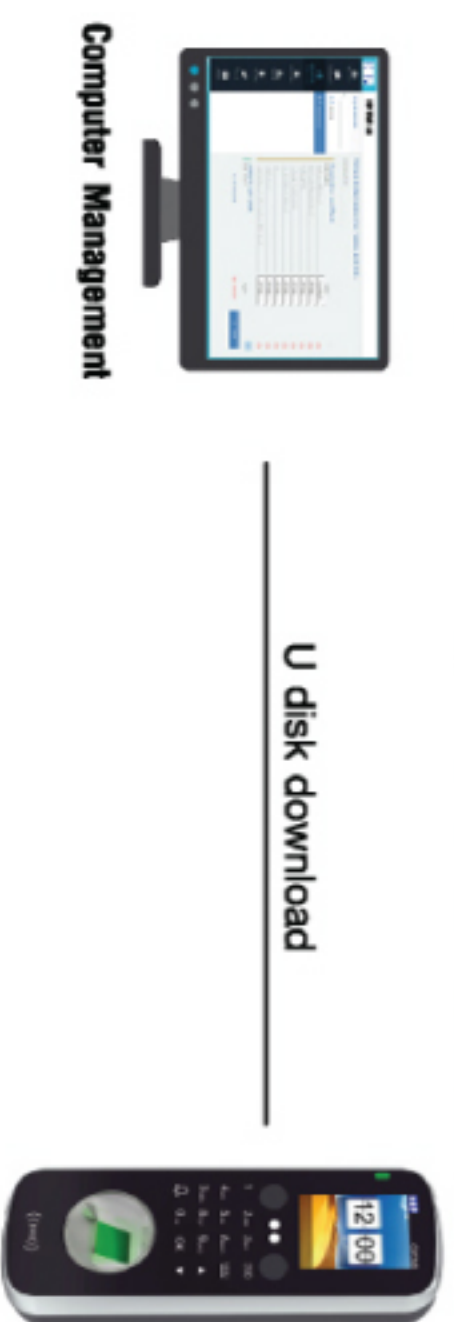
Connection Type Access Control System



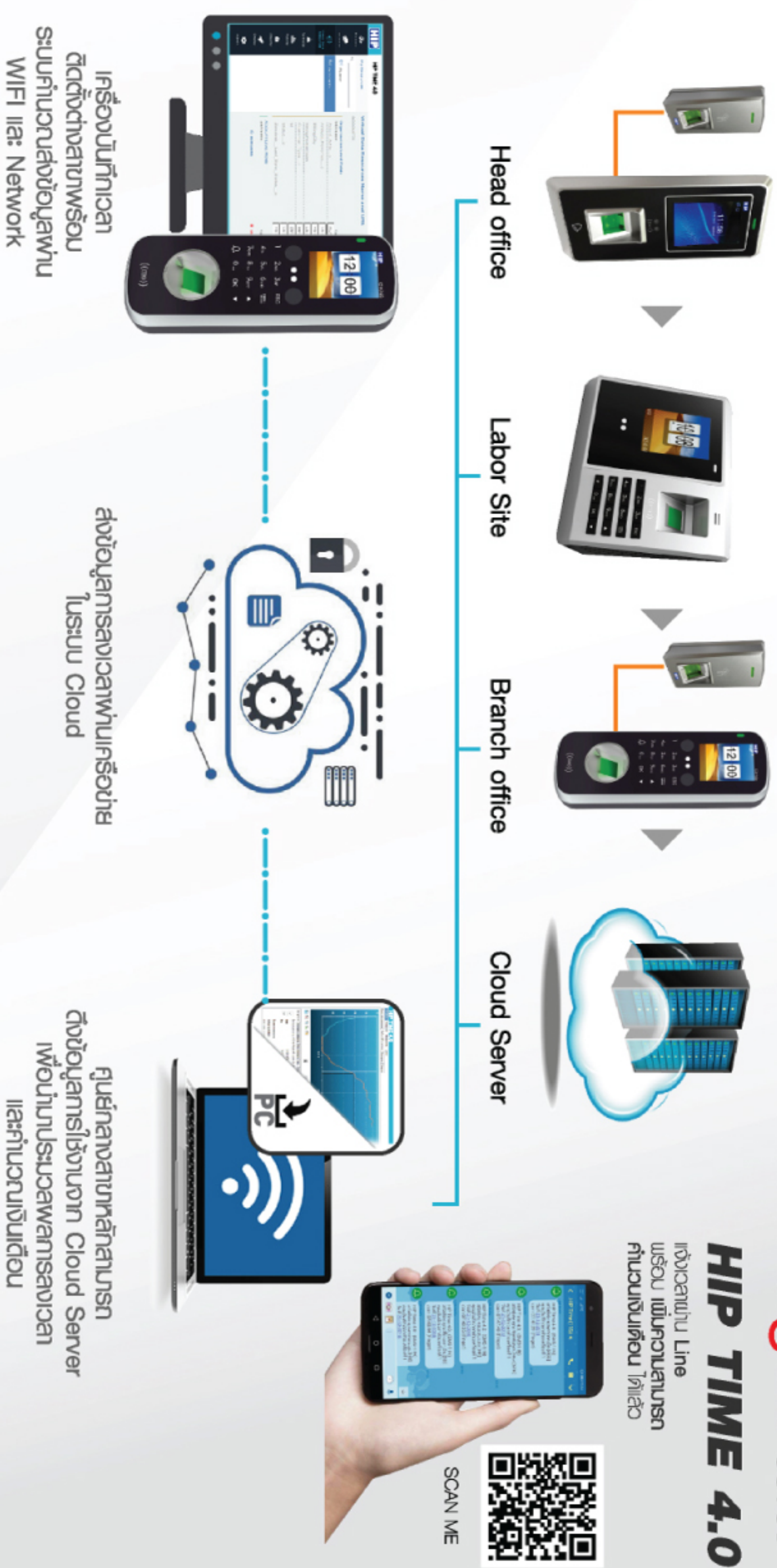
Connection Type Network Protocol TCP/IP



Connection Type U disk download



## THE CLOUD-BASED SYSTEM IS ALWAYS AVAILABLE



- FACE SCAN
- FINGERPRINT
- CARD
- PASSWORD

### Technical Specification

Model	CIF76S
Max>User	1,000 User
Face Capacity	1,000 Face
Fingerprint Capacity	5,000 Fingerprint
Card Capacity (ID Card)	1,000 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)



**C178S**  
Fingerprint /Card RS-485  
DC12V2A Mifare Card(Optional)



**เครื่อง考勤ด้วยเวลา:ระบบในหน้า และระบบแบบ Slave**  
**รองรับการเชื่อมต่อระบบคลาวด์อย่างทั่วถึง และระบบ**  
**เชื่อมต่อเป็นเครื่องขาด ผ่าน RS-485**  
**มีเสียงภาษาไทยรองรับด้วยเวลา**