

User's Manual **คู่มือการใช้งาน**

Standalone Fingerprint Time Attendance and Access Control System







Standalone Facescan

Time Attendance and Access Control System

เครื่องสแกนลายนิ้วมือรุ่น CMiF68S รองรับการตรวจสอบด้วยระบบใบหน้า ลายนิ้วมือ รหัส และบัตร แสดงผล การทำงานด้วยจอภาพสีคมชัด เหมาะสำหรับควบคุมการเปิด-ปิดประตู เชื่อมต่อข้อมูลได้ทั้ง USB Communication และ TCP/IP อีกทั้งยังถ่ายโอนข้อมูลผ่านจากอีกเครื่องไปยังอีกเครื่องได้ด้วย USB Flash Drive Download มีระบบป้องกันการ เวียนบัตรซ้ำ

คุณสมบัติเด่น

- รองรับการสแกนด้วยใบหน้า
- ความเร็วสูงและแม่นยำในการตรวจสอบลายนิ้วมือ
- มีโหมดการระบุตัวตนทั้ง ใบหน้า/ลายนิ้วมือ/รหัส/บัตร
- จอแสดงผลขนาด 2.4 นิ้ว TFT screen
- พอร์ตการเชื่อมต่อ TCP/IP , USB Flash Drive Download , USB Communication



ข้อควรรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับการสแกนลายนิ้วมือ

<u>การสแกนลายนิ้วมือที่ถูกต้อง;</u>



้วางนิ้วบนเซ็นเซอร์ ให้แน่ใจว่าจุดกึ่งกลางนิ้วมืออยู่ที่ศูนย์กลางของเซ็นเซอร์

<u>การสแกนลายนิ้วมือที่ไม่ถูกต้อง;</u>



ไม่วางด้วยปลายนิ้ว







ไม่แตะแค่ขอบล่างเซ็นเซอร์

1. การเข้าสู่เมนู

หลังจากติดตั้งอุปกรณ์เรียบร้อยแล้ว เมื่อจ่ายไฟเครื่องจะติดเองอัตโนมัติ และแสดงหน้าหลัก (รูปซ้าย) หาก ต้องการเข้าสู่เมนูให้ กดปุ่ม MENU เพื่อเข้าสู่หน้าเมนูหลัก (รูปขวา)





2. การลงทะเบียนผู้ใช้

เพื่อเพิ่มผู้ใช้ให้มีสิทธิ์การควบคุมประดูได้ โดยการลงทะเบียนสำหรับเครื่องนี้มี 3 ประเภท ได้แก่ ลงทะเบียน ลายนิ้วมือ บัตร และ รหัส โดยการลงทะเบียนแต่ละ ID สามารถเพิ่มข้อมูลได้ทั้งลายนิ้วมือ บัตร และ รหัส

<u>ลงทะเบียนผู้ใช้ (ใบหน้า)</u>

- (a) กดปุ่ม MENU เข้าสู่หน้าเมนูหลัก , เลือก "ผู้ใช้"
- (b) เลือก "ใหม่"แล้วกดปุ่ม "OK"
- (c) ใส่ ID แล้วกดปุ่ม "OK"
- (d) ใส่ชื่อผู้ใช้ (หรือปล่อยช่องว่างได้เช่นกัน) แล้วกดปุ่ม "OK"
- (e) เลือกลงทะเบียน "ใบหน้า" แล้วกด "ตกลง"
- (f) กรุณาวางมองให้บริเวณดวงตาอยู่ในกรอบสีเขียว จนสำเร็จ
- (g) การลงทะเบียนสำเร็จ ถ้ากดปุ่ม OK เพื่อลงทะเบียนแบบอื่น หรือ กดปุ่ม ESC เพื่อจบการลงทะเบียน





ลงทะเบียนผู้ใช้ (ลายนิ้วมือ)



- (h) กดปุ่ม MENU เข้าสู่หน้าเมนูหลัก , เลือก "ผู้ใช้" > เลือก "ใหม่"
- (i) ใส่ ID แล้วกดปุ่ม "OK"
- (j) ใส่ชื่อผู้ใช้ (หรือปล่อยช่องว่างได้เช่นกัน) แล้วกดปุ่ม "OK"
- (k) เลือกล^{ุ้}งทะเบียน "ลายนิ้วมือ" แล้วกดปุ่ม "OK"
- (I) วางนิ้วมือที่เซ็นเซอร์เพื่อเก็บลายนิ้วมือ ครั้งที่ 1
- (m) วางนิ้วมือที่เซ็นเซอร์เพื่อเก็บลายนิ้วมือ ครั้งที่ 2
- (n) วางนิ้วมือที่เซ็นเซอร์เพื่อเก็บลายนิ้วมือ ครั้งที่ 3
- (o) การลงทะเบียนสำเร็จ ถ้ากดปุ่ม OK เพื่อสำรองลายนิ้วมือ หรือ กดปุ่ม ESC เพื่อจบการลงทะเบียน





ลงทะเบียนผู้ใช้ (รหัส)

- (p) กดปุ่ม MENU เข้าสู่หน้าเมนูหลัก , เลือก "ผู้ใช้" > เลือก "ใหม่"
- (q) ใส่ ID แล้วกดปุ่ม "OK"



- ใส่ชื่อผู้ใช้ (หรือปล่อยช่องว่างได้เช่นกัน) แล้วกดปุ่ม "OK" (r)
- (s) เลือกลงทะเบียน "รหัส" แล้วกดปุ่ม "OK"
- ใส่รหัสผ่าน แล้วกดปุ่ม OK (t)
- (u) ใส่รหัสยืนยันอีกครั้ง แล้วกดปุ่ม OK
- (v) การลงทะเบียนสำเร็จ ถ้ากดปุ่ม OK เพื่อลงทะเบียนผู้ใช้ลำดับต่อไป หรือ กดปุ่ม ESC เพื่อจบการลงทะเบียน



บันทึกรหัส





<u>ลงทะเบียนผู้ใช้ (บัตร)</u>

- (w) กดปุ่ม MENU เข้าสู่หน้าเมนูหลัก , เลือก "ผู้ใช้" > เลือก "ใหม่"
- (x) ใส่ ID แล้วกดปุ่ม "OK"
- (y) ใส่ชื่อผู้ใช้ (หรือปล่อยช่องว่างได้เช่นกัน) แล้วกดปุ่ม "OK"



Sep,2021

- (z) เลือกลงทะเบียน "บัตร" แล้วกดปุ่ม "OK"
- (aa) ทาบบัตรที่เครื่อง
- (bb) การลงทะเบียนสำเร็จ ถ้ากดปุ่ม OK เพื่อลงทะเบียนผู้ใช้ลำดับต่อไป หรือ กดปุ่ม ESC เพื่อจบการลงทะเบียน





การกำหนดสิทธิ์ผู้ดูแลระบบ

เมื่อเครื่องนั้นๆ ถูกตั้งค่าให้มีผู้ดูแลแล้ว หากผู้ใช้จะเข้าสู่เมนูเพื่อตั้งค่าก็จะไม่สามารถเข้าได้ จะต้องเป็นผู้ดูแล เท่านั้นถึงเข้าเพื่อไปตั้งค่าต่างๆได้ ขั้นตอนมีดังนี้

- (A) กดปุ่ม MENU เข้าสู่หน้าเมนูหลัก , เลือก "ผู้ใช้"
- (B) เลือก "แก้ไข"
- (C) เลือกผู้ใช้ที่ต้องการตั้งค่าเป็นผู้ดูแลระบบ
- (D) เลือก "สิทธิ์" และกำหนดให้เป็น "ผู้ดูแล" แล้วกดปุ่ม "OK"



4. ลบข้อมูลผู้ใช้

เป็นการลบข้อมูลผู้ใช้ที่ไม่ได้ใช้แล้ว หรือต้องการยกเลิกข้อมูลพนักงานที่ได้ลาออกไปแล้วออกจากเครื่อง (A) กดปุ่ม MENU เข้าสู่หน้าเมนูหลัก , เลือก "ผู้ใช้"

- (B) เลือก "แก้ไข"
- (B) เลอกา"แกเข"
- (C) เลือกผู้ใช้ที่ต้องการลบ
- (D) เลือก "ลบผู้ใช้" กดปุ่ม "OK" จะแสดงข้อความ "แน่ใจที่จะลบ" หากต้องการดำเนินการต่อ กดปุ่ม OK หรือ ต้องการยกเลิก กดปุ่ม ESC

	เมนู	D	(ผู้ใช้)		ดูผู้ใช้)	<u> </u>	ข้อมูลผู้ใช้	
	2.0		20	12	3 🎧	1			3 แผนก		a
	Ug	den la		Les I	-	2			4 ตาราง		1
แตนก		ผู้ใช้	ીખવાં	แก้ไข	ดาว์นไหลด				5 ใบหน้า		ยกเลิกการตั้ง
			4 415						6 น ี้ ว		0
									7 รหัส		ยกเสิกการตั้ง
		255591541A	the Transm						8 บัตร		อกเล็กการทั้ง
									9 ສືກສິ້		- gha
									10 สมุยไข		
	(A)			(B)			(C)			(D)	

5. การลบบันทึกทั้งหมด

เป็นการลบข้อมูลบันทึกการเข้า-ออก ทั้งหมด หากลบแล้วจะไม่สามารถเรียกคืนได้ ฉะนั้นการลบข้อมูลควรมั่นใจ แล้วว่าได้มีการสำรองข้อมูลเวลาการเข้า-ออก (Log) ไว้แล้ว ขั้นตอนมีดังนี้

- (E) กดปุ่ม MENU เข้าสู่หน้าเมนูหลัก , เลือก "ตั้งค่า"
- (F) เลือก "อุปกรณ์"
- (G) เลือก "ลบบันทึกทั้งหมด"
- (H) ใส่รหัสยืนยัน "8282" แล้วกดปุ่ม "OK"
- ข้อความยืนยัน "แน่ใจหรือที่จะลบ"
- (J) กำลังทำการลบข้อมูลบันทึกการเข้า-ออก ทั้งหมด รอสักครู่ แล้วหน้าจอจะกลับไปหน้ารายการตั้งค่าอุปกรณ์







6. การลบข้อมูลทั้งหมด

เป็นการลบข้อมูลบันทึกการเข้า-ออก , ข้อมูลผู้ใช้ ทั้งหมด หากลบแล้วจะไม่สามารถเรียกคืนได้ ฉะนั้นการลบ ้ข้อมูลควรมั่นใจแล้วว่าได้มีการสำรองข้อมูลเวลาการเข้า-ออก (Log) และข้อมูลผู้ใช้ไว้แล้ว ขั้นตอนมีดังนี้

- (K) กดปุ่ม MENU เข้าสู่หน้าเมนูหลัก , เลือก "ตั้งค่า"
- (L) เลือก "อุปกรณ์"
- (M) เลือก "ลบบันทึกทั้งหมด"
- (N) ใส่รหัสยืนยัน "8282" แล้วกดปุ่ม "OK"
- (O) ข้อความยืนยัน "แน่ใจหรือที่จะลบ"
- (P) กำลังทำการลบข้อมูลบันทึกการเข้า-ออก ทั้งหมด รอสักครู่ แล้วหน้าจอจะกลับไปหน้ารายการตั้งค่าอุปกรณ์





7. ดาวน์โหลดข้อมูลผู้ใช้ผ่าน Flash Drive

เป็นการดึงข้อมูลผู้ใช้เพื่อถ่ายข้อมูลผู้ใช้จากเครื่องหนึ่งไปยังอีกเครื่องหนึ่ง ตามขั้นตอนดังนี้

- (Q) กดปุ่ม MENU เข้าสู่หน้าเมนูหลัก , เลือก "ผู้ใช้"
- (R) เชื่อมต่อ Flash Drive กับเครื่อง และเลือก "ดาวน์โหลด"
- (S) กำลังดาวน์โหลดข้อมูลผู้ใช้
- (T) การดาวน์โหลดข้อมูลผู้ใช้สำเร็จ



8. อัพโหลดข้อมูลผู้ใช้ผ่าน Flash Drive

เมื่อดาวน์โหลดข้อมูลผู้ใช้จากเครื่องหนึ่งแล้ว แล้วต้องการอัพโหลดข้อมูลผู้ใช้เหล่านั้นมายังอีกเครื่องหนึ่งโดยที่ไม่ ต้องเก็บข้อมูลใหม่ ขั้นตอนมีดังนี้

- (U) กดปุ่ม MENU เข้าสู่หน้าเมนูหลัก , เลือก "ผู้ใช้" > เชื่อมต่อ Flash Drive กับเครื่อง และเลือก "อัพโหลด"
- (V) แสดงข้อความ "ลบทั้งหมด?" หากต้องการดำเนินการต่อ กดปุ่ม OK หรือ ต้องการยกเลิก กดปุ่ม ESC
- (W) กำลังอัพโหลดข้อมูลผู้ใช้
- (X) การอัพโหลดข้อมูลผู้ใช้สำเร็จ



9. ดาวน์โหลด Log ผ่าน Flash Drive เพื่อนำเข้าโปรแกรม Premium Time Series 8

เป็นการดาวน์โหลด Log (ข้อมูลการทาบบัตร/รหัสเข้า-ออก) ผ่าน Flash Drive เพื่อนำข้อมูลที่ดาวน์โหลดแล้ว นำเข้าไปที่โปรแกรม Premium Time Series 8 ด้วย Flash Drive มีดังนี้

- (Y) กดปุ่ม MENU เข้าสู่หน้าเมนูหลัก , เลือก "รายงาน"
- (Z) เลือก "บันทึก"
- (AA) แสดงข้อความ "Encrpt?" หากต้องการดำเนินการต่อ กดปุ่ม OK หรือ ต้องการยกเลิก กดปุ่ม ESC
- (BB) กำลังดาวน์โหลด Log
- (CC) การดาวน์โหลด Log สำเร็จ นำ U disk เชื่อมต่อโปรแกรม Premium Time Series 8 เพื่อนำเข้า Log







10. การตั้งค่า

<u>การตั้งค่า วันที่/เวลา ให้กับตัวเครื่อง</u>

เป็นการตั้งค่าวันที่ และเวลาให้กับตัวเครื่อง เพราะบางครั้งการเปิดใช้งานเครื่องครั้งแรก วัน เวลา ของเครื่อง ้อาจจะไม่ตรงกับเวลาจริง เพราะหากตั้งเวลาผิดจะส่งผลต่อการดึง Log เวลาการทาบบัตรที่ผิดเพี้ยนไปด้วย โดย ขั้นตอนมีดังนี้

(DD) กดปุ่ม MENU เข้าสู่หน้าเมนูหลัก , เลือก "ตั้งค่า"

(EE) เลือก "เวลา"

(FF) ตั้งค่าวันที่และเวลาเรียบร้อยแล้ว หากต้องการยืนยัน กดปุ่ม OK หรือ ต้องการยกเลิก กดปุ่ม ESC



<u>การคืนค่าโรงงาน</u>

เพื่อคืนค่าการตั้งค่าต่างๆ กลับสู่ค่าเริ่มต้น ซึ่งการคืนค่าโรงงานจะทำให้ข้อมูลในเครื่องถูกลบ ก่อนทำการคืนค่า โรงงานต้องมั่นใจว่าได้ทำการสำรองฐานข้อมูลไว้แล้ว ขั้นตอนมีดังนี้

(GG)กดปุ่ม MENU เข้าสู่หน้าเมนูหลัก , เลือก "ตั้งค่า" เลือก "อุปกรณ์" (HH) เลือก "ตั้งค่าเริ่มต้น"

(II) แสดงข้อความ "แน่ใจที่จะลบ" หากต้องการยืนยัน กดปุ่ม OK หรือ ต้องการยกเลิก กดปุ่ม ESC



<u>การตั้งค่าเน็ตเวิร์คสำหรับการเชื่อมต่อเครือข่าย</u>

เป็นการตั้งค่าเน็ตเวิร์คให้กับตัวเครื่องสำหรับการเชื่อมต่อเครื่องกับโปรแกรม Premium Time ในการดึงข้อมูลต่าง ๆ จากเครื่อง มีดังนี้

(JJ) เชื่อมต่อเครื่องผ่าน Switch/HUB , Router ที่อยู่ในเครือข่ายเดียวกันกับคอมพิวเตอร์ หรือต่อตรงกับคอมพิวเตอร์
(KK) กดปุ่ม MENU เข้าสู่หน้าเมนูหลัก , เลือก "ตั้งค่า" > เลือก "เน็ตเวิร์ค"



Sep,2021



(LL) IP ของอุปกรณ์ จะต้องตั้งให้อยู่ในเครือข่ายเดียวกันกับคอมพิวเตอร์ การเชื่อมต่อกับโปรแกรมจะต้องตั้งค่า IP และ Port ที่ตัวเครื่องและโปรแกรมให้ตรงกัน

	E	ithemet		Et	ihemet
1	Ethemet	ไข่	1	อนุมัติ	ไข่
2	Device port	5005	2	MAC	00-48-9F-26-30-39
3	Server IP	192.168.8.1	3	Device IP	192.168.8.198
4	Server port	7005	4	Subnet mask	255.255.255.0
5	การเชื่อมต่อ	No	5	Default gateway	192.168.8.1

(MM)การเชื่อมต่อ Realtime Monitor กับโปรแกรม Premium time Series 8 ฟังก์ชัน Realtime Monitor นี้เพื่อแสดงผล การเข้า-ออกประตู แบบ Realtime โดยจะต้องตั้งค่า IP Server นั่นคือ IP ของเครื่องคอมพิวเตอร์ที่เชื่อมต่อ , Server Port ที่เครื่องและในโปรแกรมจะต้องตรงกัน และอีกส่วนหนึ่งที่จำเป็นคือ ต้องเปิดการใช้งานการเชื่อมต่อ แบบ Realtime ที่เครื่องด้วย



HIP Gare เป็นสูนปรวมข้อมูลความรู้ และการแก้ไขบัญหาการใช้เงาน ขอเชินค้าแบรนด์ HIP ครับ เทื่อการดูแลบัญหา ขอเท่านลูกค้าใน้ดีพี่เง่ขึ้น และเมพินดีช่วงเหลือ ทุกท่านด้วงความชินดีครับ หวังเป็นอย่ายชื่อว่า HIP Gare จะช่วงเหลือทุกท่านได้เป็นอย่ายดีครับ



www.hipcare.net www.hip-servicecenter.com

ขอลงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดทั้งหมดโดย HIP GLOBAL Co.,Ltd