

MULTI BIOMETRICS FOR TIME ATTENDANCE & ACCESS CONTROL TERMINAL

เครื่องสแกนใบหน้ารุ่นล่าสุดที่ใช้เทคโนโลยีการจดจำใบหน้าด้วยอัลกอริทึมการเรียนรู้เชิงลึก ซึ่งช่วยในการจดจำใบหน้าได้เร็วขึ้นและแม่นยำยิ่งขึ้น อีกทั้งยังรองรับการยืนยันตัวตนได้ครบไม่ว่าจะเป็นการตรวจสอบด้วยใบหน้า, ลายนิ้วมือ, บัตร, รหัสผ่าน หรือแม้แต่ QR CODE และใหม่ล่าสุดรองรับการลงเวลาผ่าน BLUETOOTH จากแอปพลิเคชันและสามารถใช้งานได้ทั้งเป็นเครื่องบันทึกเวลาการทำงาน หรือเครื่องสำหรับควบคุม และยืนยันการผ่านประตู ซึ่งเหมาะกับการติดตั้งตามสถานการณ์ต่างๆ

คุณสมบัติใหม่เพิ่มเติมที่เหนือชั้นขึ้นกว่าเดิม



หลากหลายรูปแบบการยืนยันตัวตน

UPDATE

รองรับการยืนยันตัวตนได้ครบจบในเครื่องเดียว ที่มาพร้อมจำนวนใบหน้าเพิ่มขึ้นเป็น 3,000 ใบหน้า, 3,000 ลายนิ้วมือ และ บัตรคลื่นความถี่ได้มากถึง 3,000 ใบ พร้อมรองรับการลงเวลาเพื่อสั่งเปิดประตูหรือลงเวลาผ่าน BLUETOOTH ผ่าน APPLICATION ได้อีกด้วย



CPU ใหม่ประมวลผลได้รวดเร็ว

NEW

ชิปหน่วยประมวลผลใหม่ที่จะช่วยให้การทำงานของเครื่องนั้นมีประสิทธิภาพและรวดเร็วกว่าเดิม อีกทั้งมีการปรับปรุงประสิทธิภาพโปรแกรมและเพิ่มเทคโนโลยีการค้นหาและเปรียบเทียบใบหน้าให้สามารถค้นหาได้รวดเร็วและแม่นยำยิ่งขึ้น ช่วยให้สามารถตรวจสอบใบหน้าได้ภายใน 1 วินาที



ป้องกันการปลอมแปลงได้ทุกรูปแบบ

โปรแกรมและอัลกอริทึมในการค้นหาและตรวจสอบใบหน้าพร้อมกล้องคู่ที่มีความสามารถในการตรวจสอบใบหน้าได้อย่างแม่นยำพร้อมการป้องกันการปลอมแปลงในหน้าทุกรูปแบบ



MinMoe
Face Recognition Terminal



รองรับการใช้งานได้หลากหลาย

H344 เครื่องบันทึกเวลาและควบคุมการผ่านประตู ที่รองรับการใช้งานได้อย่างครบทุกรูปแบบการลงเวลา พร้อมความสามารถและคุณสมบัติ ที่นอกเหนือจากการลงเวลาการทำงานยังสามารถตอบโต้การใช้งานในการควบคุมประตู อีกทั้งยังรองรับการทำงานเป็นอินเทอร์คอมหรือ VIDEO DOOR PHONE ในกรณีเชื่อมต่อระบบกลอนเพื่อควบคุมประตู ไปยังหน้าจอ หรือโทรศัพท์มือถือได้ พร้อมคุณสมบัติอื่นๆอีกมากมาย

การจัดการที่ง่ายและสะดวกขึ้นกว่าเดิม

ด้วยเฟิร์มแวร์ใหม่ที่เราได้ทำการสั่งทำเฉพาะเพื่อให้สามารถตอบสนองต่อการทำงานและฟังก์ชันต่างๆได้ง่าย โดยรองรับการทำงานแบบเรียลไทม์และยังรองรับการจัดการเก็บใบหน้า, ลายนิ้วมือ, รหัส, หรือบัตร ได้โดยตรงจากตัวเครื่องหรือผ่านโปรแกรมบริหารจัดการ อีกทั้งยังรองรับการเพิ่มผู้ใช้ใหม่ผ่านแอปพลิเคชันได้อีกด้วย

ยืนยันตัวตนและสิทธิ์ในการเข้า-ออกได้อย่างยืดหยุ่น

H344 BY MAX-SOLUTION นี้ นอกจากเครื่องบันทึกเวลาการทำงานแล้ว ยังรองรับการเชื่อมต่อกับระบบกลอนไฟฟ้าหรือประตูไฟฟ้าทุกรูปแบบ เพื่อควบคุมการผ่านเข้า-ออก ประตู ซึ่งตัวเครื่องได้ออกแบบให้เน้นความยืดหยุ่นในการใช้งานและการกำหนดสิทธิ์ในการใช้งานได้อย่างยืดหยุ่นทั้งแบบรายบุคคลและช่วงเวลาอนุญาต



โดดเด่นด้วยการออกแบบที่ทันสมัยและความสามารถที่ครบครัน

PREMIUM DESIGN AND HIGHEST PERFORMANCE



• กล้องบันทึกภาพและตรวจจับใบหน้า

กล้องบันทึกภาพความละเอียด 2 ล้านพิกเซล แบบกล้องคู่เพื่อตรวจจับใบหน้าและถ่ายภาพขณะลงเวลาพร้อมคุณสมบัติ WDR เพื่อช่วยในการตรวจจับใบหน้าได้แม้ย้อนแสง อีกทั้งยังมาพร้อมอินฟาเรดที่ทำให้สามารถทำงานได้แม้ในที่มืดสนิท

• ทำงานแบบเรียลไทม์เต็มรูปแบบ

รองรับการถ่ายโอนข้อมูลแบบเรียลไทม์ผ่านระบบเน็ตเวิร์ค เพื่อให้คุณสามารถจัดการข้อมูลและเรียกดูบันทึกเวลาต่างได้แบบเรียลไทม์ โดยไม่ต้องคอยดึงข้อมูลจากเครื่องและยังสามารถทำงานได้แม้เน็ตเวิร์คมีปัญหาและจะส่งข้อมูลอัตโนมัติเมื่อเชื่อมต่อได้

• รองรับการเชื่อมต่อที่ครบและครอบคลุม NEW

ตัวเครื่องรองรับการเชื่อมต่อจากเครื่องไปยังโปรแกรมได้ทั้งแบบ LAN และ WIFI เพื่อให้สามารถถ่ายต่อการติดตั้ง อีกทั้งยังรองรับการเชื่อมต่อระบบเน็ตเวิร์คและจ่ายกระแสไฟผ่านสายเน็ตเวิร์คผ่านระบบ POE ได้อีกด้วย

• รองรับการบันทึกเวลาและควบคุมผ่าน BLUETOOTH NEW

ตัวเครื่องได้เพิ่มความสามารถในการเชื่อมต่อ BLUETOOTH กับแอปพลิเคชัน HIK CONNECT บนสมาร์ตโฟนเพื่อลงเวลาหรือสั่งเปิดประตูได้ผ่านโทรศัพท์ทันทีเมื่อผู้ใช้งานเดินมาใกล้ยังตัวเครื่อง หรือสั่งควบคุมการทำงานต่างๆผ่านสมาร์ตโฟนได้

• ให้ความสำคัญและช่วยปกป้องข้อมูลส่วนบุคคล

เราได้ให้ความสำคัญกับการเก็บรักษาและปกป้องข้อมูลส่วนบุคคล ฐานข้อมูลภาพถ่ายและลายนิ้วมือทั้งหมดบนโปรแกรมบริหารจัดการและตัวเครื่องนั้นได้ออกแบบมาให้สามารถเปิดหรือปิดการเข้ารหัสเพื่อเป็นการป้องกันในข้อมูลส่วนบุคคลเต็มรูปแบบ

• รองรับการใช้งานในระบบ Video Door Phone

ตัวเครื่องสามารถเชื่อมต่อกับจอภาพสำหรับ Video Door Phone* หรือแจ้งไปยังแอปพลิเคชันบนสมาร์ตโฟนเพื่อสนทนากับผู้มาติดต่อรวมถึงสามารถบันทึกภาพหรือวิดีโอไว้ได้ อีกทั้งยังสามารถสั่งเปิดหรือปิดล็อคประตูได้จากทุกที่ผ่านระบบอินเทอร์เน็ต



รองรับผู้ใช้งานได้มาก

ตัวเครื่องสามารถรองรับผู้ใช้งานได้มากถึง 3,000 คน โดยสามารถรองรับใบหน้าได้ 3,000 ใบหน้า 3,000 ลายนิ้วมือและ 3,000 บัตร



รองรับการควบคุมประตู

เครื่องสามารถเชื่อมต่อกับระบบกลอนไฟฟ้าหรือประตูไฟฟ้าได้ทุกประเภท อีกทั้งสามารถกำหนดสิทธิ์ในการผ่านประตูตามช่วงเวลาได้แบบรายบุคคลผ่านโปรแกรม



ประมวลผลด้วยตัวเอง

ตัวเครื่องทำงานได้ด้วยชุดประมวลผลภายในซึ่งไม่ต้องการเชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์ตลอดเวลาและจะทำการส่งข้อมูลอัตโนมัติไปยังโปรแกรมเมื่อสามารถเชื่อมต่อได้



จัดการและตั้งค่าเครื่องผ่าน WebUI

ตัวเครื่องได้ออกแบบมาให้ง่ายต่อการจัดการและกำหนดค่าการทำงาน ซึ่งผู้ใช้สามารถกำหนดค่าและจัดการข้อมูลต่างๆในตัวเครื่องได้โดยตรงผ่านเว็บเบราว์เซอร์โดยไม่ต้องยื่นหน้าเครื่อง



หลากหลายภาษาในการใช้งาน

รองรับการใช้งานได้มากถึง 9 ภาษาทั้งการแสดงผลและเสียงที่สามารถปรับเปลี่ยนได้ทันทีโดยตรงจากหน้าเครื่องเพื่อให้สามารถตอบโต้การใช้งานได้ในทุกพื้นที่



โปรแกรมบริหารจัดการ

จัดการผู้ใช้ รายงานและเงื่อนไขการลงเวลาต่างๆผ่านโปรแกรมและแอปพลิเคชันที่ให้คุณสามารถเรียกใช้งานผ่านเว็บเบราว์เซอร์ได้ทันที

เลือกการรุ่นได้ตามความเหมาะสมในการใช้งาน

CHOOSE THE MODEL THAT IS MOST SUITABLE FOR YOUR USE.



H344
F-TYPE

รองรับการอ่านลายนิ้วมือ
FINGER SCAN MODULE



H344
C-TYPE

รองรับการเรียกไปยังจอ
VIDEO DOOR PHONE CALLING MODULE

เลือกความยืดหยุ่นหรือความสะดวกได้ตามต้องการ

ตอบเจ็ยในทุกการใ้ชงานที่คุนสามารถออกแบบได้



VIDEO DOOR PHONE MONITOR

• H344 : F-TYPE

เป็นเครื่องที่รองรับโมดูลการใ้ชลายนิ้วมือในยืนยันทัวตนแต่สามารถเชื่อมต่อกับจอ VIDEO DOOR PHONE เพื่อใ้ชสำหรับสนทนาทักผู้มาติดต่อซึ่งจะสามารถใ้ชงานเรียกได้จากปุ่มโทรบนหน้าจอกซ์สกรีนของตัวเครื่อง



VIDEO DOOR PHONE MONITOR

• H344 : C-TYPE

เป็นเครื่องที่ออกแบบมาใ้ชตำแหน่งของหัวอ่านลายนิ้วมือเป็นปุ่มสำหรับเรียกไปยังจอ VIDEO DOOR PHONE เพื่อใ้ชง่ายต่อการใ้ชงานสำหรับผู้มาติดต่อ แต่จะไม่สามารถรองรับการสแกนลายนิ้วมือได้

เพิ่มความสะดวกสบายและปลอดภัย

VIDEO DOOR PHONE DISPLAY MONITOR



- **รองรับการเชื่อมต่อและเรียกการสนทนาจากตัวเครื่อง**
สามารถเชื่อมต่อกับเครื่องสแกนใบหน้า H342 เพื่อสนทนาหรือปลดระบบล็อคประตูเมื่อมีผู้มาติดต่อเรียกจากหน้าประตู โดยไม่ต้องติดตั้งกล่องสำหรับ VIDEO DOOR PHONE แยก
- **จอแสดงผลขนาดใหญ่พร้อมระบบ TOUCH SCREEN**
จอแสดงผลขนาด 7 นิ้วความละเอียด 1024 X 600 พิกเซล ที่มาพร้อมระบบ TOUCH SCREEN ที่ให้คุณสามารถควบคุมและสนทนากับผู้มาติดต่อได้เมื่อเชื่อมต่อกับเครื่องสแกนใบหน้า
- **รองรับการส่งต่อไปยังสมาร์ตโฟนที่ติดตั้ง APPLICATION**
เมื่อคุณไม่อยู่ในบ้านหรือหน้าจอ ระบบสามารถส่งต่อการเรียกไปยังแอปพลิเคชันบนสมาร์ตโฟน พร้อมทั้งสามารถสนทนา บันทึกเหตุการณ์ได้ และสั่งการปลดประตูได้แม้คุณไม่อยู่หน้าจอ
- **บันทึกเสียงแจ้งเตือนได้แม้คุณไม่อยู่หรือไม่สามารถรับสายได้**
แจ้งให้ผู้มาติดต่อทราบได้ด้วยเสียงแจ้งเตือนที่คุณสามารถบันทึกและปรับเปลี่ยนเองได้ในขณะที่คุณไม่อยู่หรือไม่สามารถรับสายจากสมาร์ตโฟนได้
- **เรียกดูภาพแบบเรียลไทม์จากกล่องของตัวเครื่อง**
สามารถเรียกดูกล้องจากหน้าเครื่องสแกนใบหน้าได้ทันทีแบบเรียลไทม์โดยไม่ต้องมีผู้ติดต่อ กดเรียกทั้งผ่านหน้าจอหรือผ่านแอปพลิเคชันบนสมาร์ตโฟน

* เป็นอุปกรณ์เสริมต้องซื้อเพิ่มไม่รวมอยู่ในราคาและชุดอุปกรณ์ของตัวเครื่อง



ยกระดับความปลอดภัยขึ้นมาอีกขั้น

ACCESS CONTROL SECURE MODULE



MODEL
K2M061*

อุปกรณ์ที่จะช่วยยกระดับความปลอดภัยเมื่อติดตั้งเครื่องสแกนใบหน้ากับระบบกลอนไฟฟ้า หรือประตูไฟฟ้า ซึ่งอุปกรณ์จะทำหน้าที่รับค่าจากเครื่องสแกนเมื่อผู้ใช้งานยืนยันตัวตนสำเร็จ และตัวเครื่องสแกนจะส่งข้อมูลไปยังกล่องควบคุม K2M061 เพื่อสั่งให้กลอนปลดล็อค โดยอุปกรณ์นี้จะมาช่วยป้องกันการพยายามทุบตัวเครื่อง หรือช็อตสาย หลังเครื่องเพื่อปลดล็อคกลอนหรือเปิดประตูไฟฟ้า



* เป็นอุปกรณ์เสริมต้องซื้อเพิ่มไม่รวมอยู่ในราคาและชุดอุปกรณ์ของตัวเครื่อง

เหนือกว่าด้วยความสามารถและการพัฒนา

ที่จะช่วยให้การจัดการเวลาและความปลอดภัยเป็นเรื่องง่ายๆ

ระบบการส่ง E-MAIL สรุปการลงเวลาทำงานอัตโนมัติ และ โปรแกรมการส่งออก TEXT FILE อัตโนมัติ

เครื่องรุ่น H344 PLUS มาพร้อมโปรแกรมบริหารจัดการและโปรแกรมเสริมที่จะช่วยให้คุณบริหารและจัดการการทำงานของคุณได้ดียิ่งขึ้น

ด้วยการส่งรายงานสรุปให้คุณทราบในทุกวันไปยัง E-MAIL โดยสรุปจำนวนพนักงานที่เข้างาน, จำนวนและรายชื่อพนักงานขาดงาน, จำนวนและรายชื่อพนักงานที่สายสรุปกลางงานและผู้ยื่นการลา รวมถึงสามารถส่งรายชื่อพนักงานแบบแบ่งรายแผนกพร้อมเวลาเข้าออกงานให้คุณทราบได้อัตโนมัติโดยคุณไม่ต้องเปิดดูจากโปรแกรม



H344 PLUS



รายงานสรุปประจำวัน

ระบบจะส่งรายงานสรุปการลงเวลาไปยัง E-MAIL ของผู้ดูแลระบบโดยอัตโนมัติตามช่วงเวลาที่กำหนด โดยสามารถออกแบบรูปแบบหรือเงื่อนไขในรายงานตามที่ลูกค้าต้องการได้*



สรุปประจำวันที่ : 16-01-2025

สรุปรวมบริษัท

ทั้งหมด	เข้างาน	ขาด
30	27	3

สรุปรายแผนก

แผนก	ทั้งหมด	มา	ขาด
ฝ่ายบริหาร	8	6	2
ฝ่ายช่างเทคนิค	6	6	0
ฝ่ายพัฒนา-สินค้า	6	6	0
ฝ่ายขาย	8	5	0
ฝ่ายธุรการ-บัญชี	5	4	1

สรุปการลา

ประเภท	ชื่อ	ครึ่งวัน	เหตุผล
ลาป่วย	สมิทธิ์ เชนเอ็กซ์	1/2	มีเรื่องทางบ้านต้องไปช่วย

ผู้ยื่นการลา

แผนก	นามสกุล
ฝ่ายบริหาร	เมกซ์ ไซบ์โซนิ
ฝ่ายธุรการ-บัญชี	ดีน่า
ฝ่ายบริหาร	สมิทธิ์ เชนเอ็กซ์

การลงเวลา

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	แผนก	เวลาเข้า	เวลาออก	ชั่วโมงทำงาน
1	จิรา จันทุน	ฝ่ายธุรการ-บัญชี	08:56	19:15	10
2	สมิทธิ์ เม็งซิงค์	ฝ่ายช่างเทคนิค	08:51	18:00	9
3	วิศา ภิจง	ฝ่ายบริหาร	09:00	18:00	9
4	วราพงศ์ จันทร์	ฝ่ายพัฒนา-สินค้า	08:53	18:00	9
5	กฤษฎา นนทวง	ฝ่ายบริหาร	07:52	17:02	9
6	พันธวัฒน์ เพลิงฉิม	ฝ่ายขาย	08:55	18:07	9
7	ชาตุรงค์ ชัยมงคล	ฝ่ายบริหาร	07:56	17:00	9
8	ธนวัฒน์ บุญยอด	ฝ่ายพัฒนา-สินค้า	08:57	18:01	9
9	วรรณภา กระแสกลาง	ฝ่ายขาย	09:58	19:28	9
10	ประภัสร์ภรณ์ กมลศิลป์	ฝ่ายขาย	08:35	17:54	9
11	ศราวุธ ตาคำ	ฝ่ายช่างเทคนิค	08:57	18:01	9
12	ไพฑูริย์ กระแสกลาง	ฝ่ายขาย	09:58	19:26	9
13	กฤษฎา สารสิทธิ์	ฝ่ายธุรการ-บัญชี	08:42	18:06	9
14	สุจินต์ จันทร์ดี	ฝ่ายธุรการ-บัญชี	08:57	18:05	9
15	สุประสิทธิ์ เชนพร	ฝ่ายบริหาร	08:48	18:02	9
16	กมลไพ สมิทธิ์ศุภพาณิชย์	ฝ่ายธุรการ-บัญชี	09:03	18:03	9
17	ภาณุวิภา พรหมศิริวัฒน์	ฝ่ายบริหาร	08:46	18:02	9
18	กิติสิทธิ์ เรืองฤทธิ์	ฝ่ายช่างเทคนิค	08:47	18:01	9

ตัวอย่างรายงานสรุปการลงเวลามาตรฐาน

สรุปรวมบริษัท : จะเป็นการสรุปจำนวนรวมพนักงานที่เข้างานและขาดงานในวันนั้นๆ

สรุปรายแผนก : รายงานสรุปจำนวนรวมพนักงานแบ่งตามแผนก

สรุปการลา : รายงานสรุปการยื่นลาของพนักงานในวันนั้นๆ

ผู้ขาดงาน : รายงานแจ้งรายชื่อผู้ขาดงานในวัน (ไม่มีกรลงเวลาการทำงาน)

การลงเวลา : รายงานการลงเวลาทำงานจริงของพนักงานพร้อมจำนวนชั่วโมงทำงาน



หลากหลายรายงานที่จะช่วยให้คุณทำงานได้ง่ายขึ้น

นี่เป็นเพียงบางส่วนของหัวข้อรายงานที่จะทำการส่งไปยัง E-MAIL ของผู้ดูแลหรือผู้บริหารทุกท่านที่ได้กำหนดไว้อัตโนมัติตามช่วงเวลาที่กำหนด โดยไม่ต้องคอยเปิดหรือรอข้อมูลจากฝ่ายบุคคล ซึ่งจะช่วยให้คุณลดขั้นตอน และช่วยให้คุณบริหารจัดการทีมงานและพนักงานได้อย่างรวดเร็ว อีกทั้งยังมีรายงานอื่นๆให้เลือกใช้ เช่น สรุปจำนวนผู้ทำล่วงเวลา, จำนวนชั่วโมงล่วงเวลา, พนักงานที่มาทำงานเช้าสุด, หรือรายชื่อพนักงานที่ลืงเวลาไม่ครบ เป็นต้น

*หมายเหตุ : กรณีต้องการออกแบบรายงานที่จะจัดส่งโดยไม่ใช่รายงานมาตรฐานของบริษัท อาจมีค่าใช้จ่ายเพิ่มเติมตามรูปแบบและเงื่อนไขของรายงาน

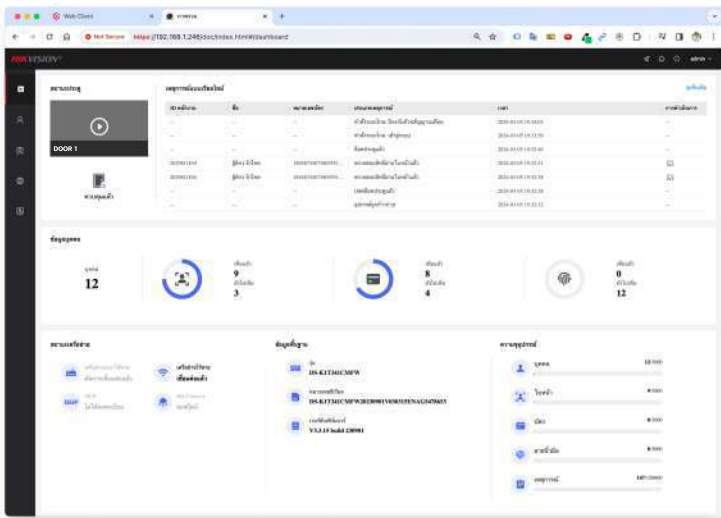


รองรับการใช้งานได้แม้ฝนตก

H344 ได้ถูกออกแบบมาให้สามารถติดตั้งและใช้งานได้ทั้งภายในและภายนอก ภายใต้มาตรฐานการป้องกันน้ำและฝุ่นละออง IP65 พร้อมกล้องที่มาพร้อมระบบที่ใช้อินฟาเรดที่สามารถติดตั้งและตรวจจับใบหน้าได้ในที่มืดสนิทหรือติดตั้งใช้งานภายนอกในขณะที่มีแสงสว่างมากๆ ซึ่งทำให้ภาพใบหน้าดำเมื่อกล้องติดตั้งย้อนแสง แต่ติดตั้งเครื่องก็ยังสามารถตรวจสอบใบหน้าได้อย่างแม่นยำ (WDR TECHNOLOGY)

จัดการและตั้งค่าเครื่องง่ายๆผ่าน WebUI

EASY TO MANAGE & ACCESS DEVICE ONLINE



DASHBOARD

ตรวจสอบการตั้งค่าและเปลี่ยนแปลงง่ายกว่าเดิม

ตัวเครื่องได้รับการพัฒนาและออกแบบมาให้มีความยืดหยุ่นและมีความสามารถมากกว่าเดิม และได้เพิ่มคุณสมบัติให้ ที่ให้คุณสามารถเชื่อมต่อเพื่อตรวจสอบค่าต่างๆ และสามารถแก้ไขค่าการทำงานได้ผ่านเว็บเบราว์เซอร์บนระบบเน็ตเวิร์คหรือผ่านอินเทอร์เน็ตโดยคุณไม่จำเป็นต้องเดินไปที่หน้าเครื่อง ซึ่งรองรับการใช้งานผ่านคอมพิวเตอร์, แท็บเล็ตหรือสมาร์ทโฟนได้โดยไม่ต้องติดตั้งโปรแกรมเสริมใดๆ



SECURITY QUESTION

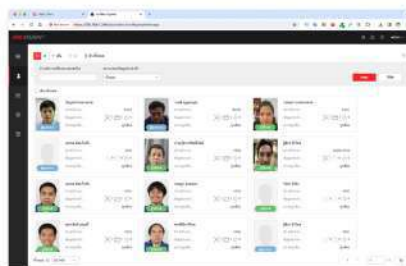


CAMERA MONITORING



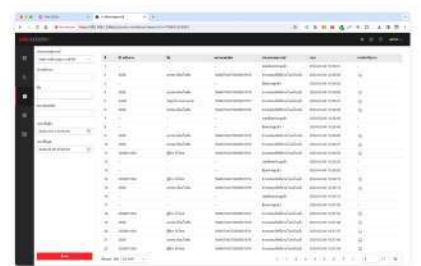
ADVANCE CONFIGURATION

สามารถกำหนดค่าและเปิดปิดความสามารถต่างๆของเครื่องได้ง่ายดาย อีกทั้งยังรองรับการอัปเดตเฟิร์มแวร์เพื่อเพิ่มความสามารถของอุปกรณ์ได้อีกด้วย



USER MANAGEMENT

สามารถดูรายชื่อผู้ใช้งานตัวเครื่องและตรวจสอบใบหน้าหรือข้อมูลต่างๆ พร้อมทั้งเรียกดูข้อมูลประวัติการบันทึกเวลาบนตัวเครื่องได้แบบเรียลไทม์



EVENT REPORT

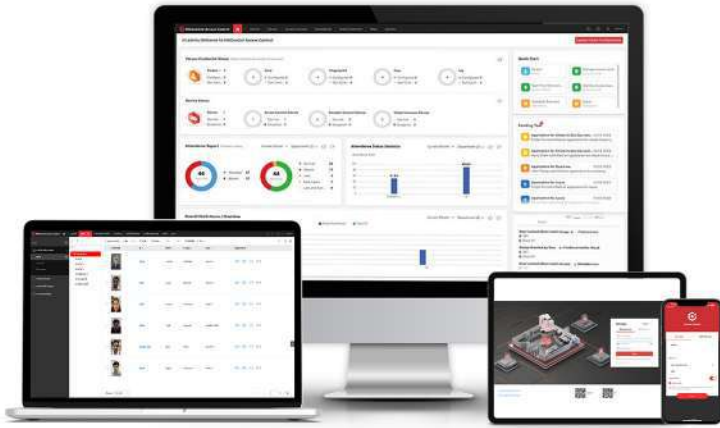
เรียกดูรายงานการทำงานและเหตุการณ์ต่างๆของเครื่องได้ตามช่วงเวลาหรือวันที่ได้อีกทั้งยังรองรับการค้นหาข้อมูลการลงเวลาได้โดยตรง



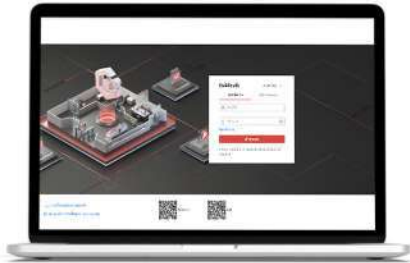
HIKCentral Access Control

โปรแกรมบริหารจัดการเวลาและสิทธิ์การผ่านประตู

WEB & MOBILE APPLICATION MANAGEMENT

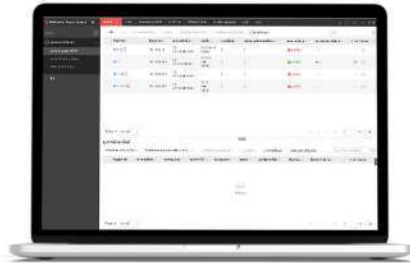


โปรแกรมบริหารจัดการเวลาการทำงานและสิทธิ์ในการผ่านประตูที่ออกแบบและพัฒนาในรูปแบบของเว็บแอปพลิเคชัน ที่สามารถเรียกใช้งานผ่านเว็บเบราว์เซอร์พร้อมกันบนอุปกรณ์ต่างๆได้ทุกชนิด อีกทั้งยังมีแอปพลิเคชันสำหรับมือถือที่สามารถให้คุณจัดการและควบคุมประตูได้อย่างง่ายดายจากทุกที่พร้อมคุณสมบัติต่างๆ ของโปรแกรมเช่น การยืนยันลิ้มลองเวลา, ขอทำล่วงเวลา หรือ ยื่นลางาน โดยพนักงานสามารถส่งเอกสารยื่นขออนุญาตออนไลน์ได้เองเพื่อขออนุมัติได้จากแอปพลิเคชันได้อีกด้วย พร้อมรองรับการใช้งานได้มากถึง 29 ภาษา



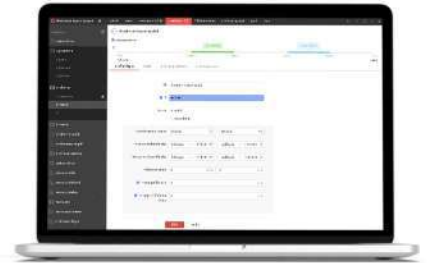
ระบบความปลอดภัย

รองรับการเข้าสู่ระบบของผู้ดูแลที่สามารถสร้างเงื่อนไขหรือกำหนดสิทธิ์ได้อย่างอิสระตามรายบุคคล โดยสามารถกำหนดสิทธิ์การทำงานและการมองเห็นได้เต็มระบบ



จัดการเครื่องและโซนได้อิสระ

สามารถกำหนดโซนและการทำงานของเครื่องได้ยืดหยุ่นรวมถึงการสร้างแผนผังของพื้นที่เพื่อให้ง่ายต่อการจัดการและการควบคุม



ตารางการทำงานที่ยืดหยุ่น

สามารถสร้างตารางเวลาการทำงาน และปฏิทินการทำงานได้ยืดหยุ่นและรองรับการสร้างตารางเวลาข้ามวัน พร้อมทั้งกฎการทำงานได้ทั้งแบบรายกลุ่มและรายบุคคล



รองรับการใช้งานได้หลายอุปกรณ์ในหน้าเดียว



ควบคุมประตูได้จากทุกที่พร้อมกล้อง



แสดงเหตุการณ์ต่างได้ในหน้าเดียว

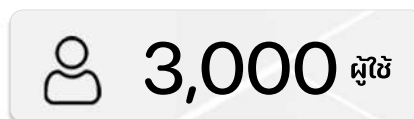


ผู้มาติดต่อกดโทรจากเครื่อง H344



แอปพลิเคชันบนสมาร์ตโฟนจะตั้งขึ้นพร้อมภาพจากเครื่องสามารถรับสายแล้วสนทนาหรือปลดล็อกประตูได้

ครบจบทุกฟังก์ชันการลงเวลาและควบคุมประตู **ฟรี..** โดยไม่มีค่าใช้จ่ายเพิ่มเติม*

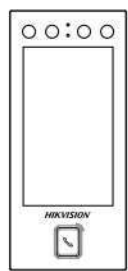
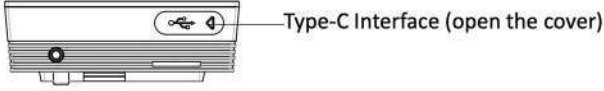
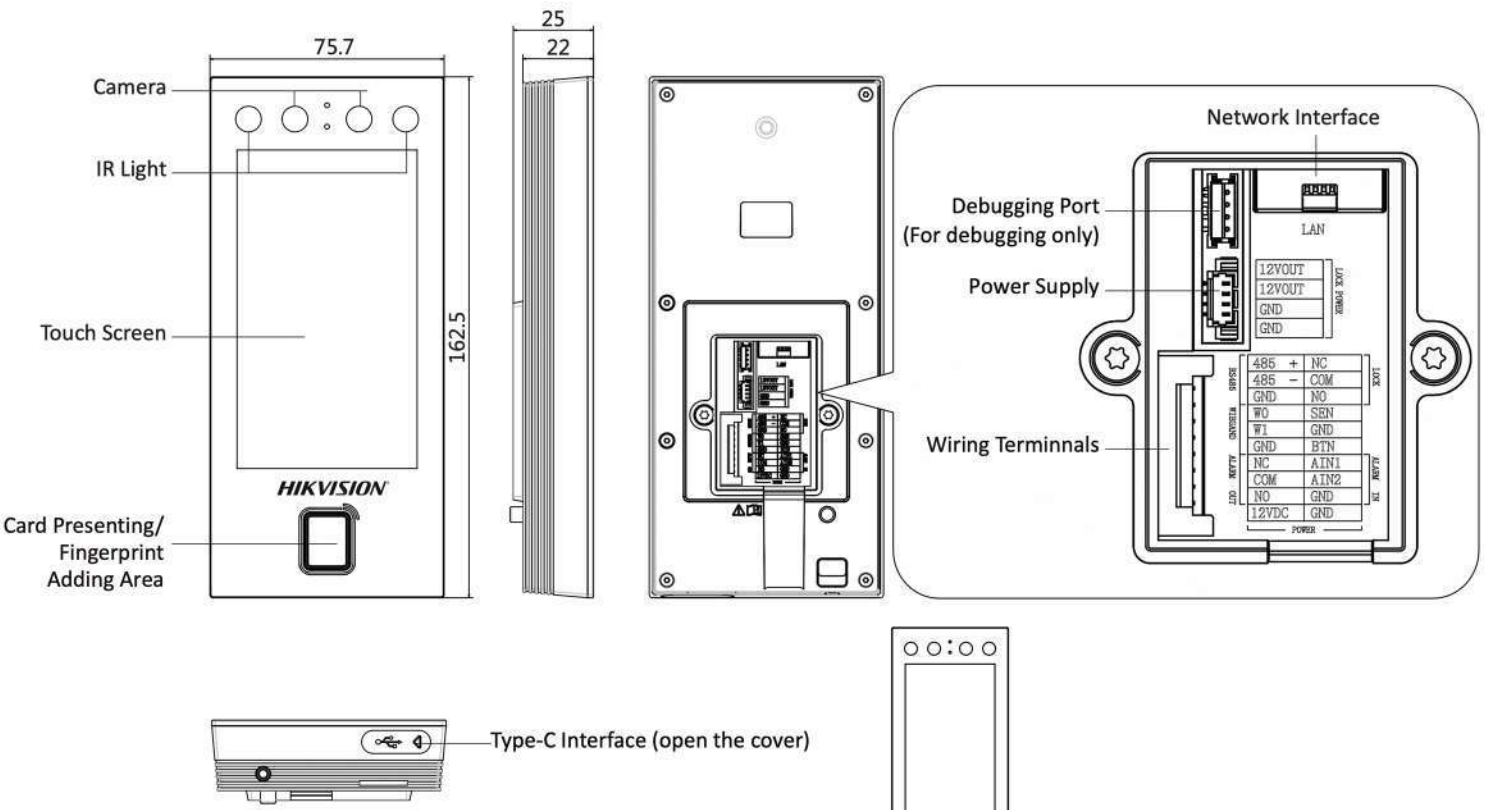


* โปรแกรมเวอร์ชันฟรีจะสามารถรองรับจำนวนเครื่องได้สูงสุด 16 เครื่อง และผู้ใช้งานในระบบไม่เกิน 3,000 ผู้ใช้งาน



คุณสมบัติทั่วไปของตัวเครื่อง

รูปแบบการใช้งาน	ในหน้า/ลายนิ้วมือ/บัตรคลื่นความถี่/รหัสผ่าน/QR Code
จำนวนผู้ใช้	3,000 ในหน้า / 3,000 ลายนิ้วมือ / 3,000 บัตร UPDATE
ชนิดบัตรที่รองรับ	Mifare M1 13.56MHz
ชนิดหน้าจอ/ความละเอียด	LCD Capacitive Touch Screen 4.5 นิ้ว UPDATE
ความละเอียดกล้อง	กล้องคู่ / 2 ล้านพิกเซล
การป้องกันน้ำ/ฝุ่น	IP65 (Indoor / Outdoor Support)
คุณสมบัติพิเศษ	Video Door Phone / Camera Monitoring
การเชื่อมต่อเน็ตเวิร์ค	LAN 10/100 / Wifi 2.4Ghz. / PoE / Bluetooth UPDATE
พอร์ตการเชื่อมต่อ	RS485/Wiegand/Door Status/USB Host/Tamper
Relay	1 Relay (NO/NC/COM)
โหมดการทำงาน	ระบบเวลา/ระบบควบคุมประตู
กระแสไฟฟ้า	12 VDC, 1 A, standard PoE
ขนาดตัวเครื่อง	165.2 mm × 75.7 mm × 25 mm (6.5" × 2.98" × 0.98")



CALL BUTTON MODEL
H344-C-Type Model