



# S:UU Face Scan and Time Attendance

ด้วยฟังก์ชันที่ครบถ้วนสามารถใช้งานได้ทั้งการบันทึกเวลางาน  
ตรวจวัดอุณหภูมิร่างกาย สแกนใบหน้าผ่านหน้ากากอนามัยและการ  
ใช้งานร่วมDigital Door Lock ระบบควบคุมการเปิด - ปิดประตู  
ซึ่งเป็นเครื่องบันทึกเวลางานที่ยืนยันตัวบุคคลได้แบบไร้สัมผัส  
ตอบโจทย์การใช้งานแห่งยุค New Normal



## Time Attendance

เชื่อมต่อการลงเวลาทำงาน  
เข้าออกได้ทันที และสามารถกำหนด  
ช่วงเวลาทำงาน และสร้าง  
รายงานได้



## Digital Door Lock

ทุกครั้งที่สแกนหน้าเพื่อเข้าบริษัท  
ระบบจะทำการบันทึกวันเวลา ประตูที่เข้า  
หรือออก รวมถึงรูปภาพใบหน้า  
ลงไว้ในฐานข้อมูลทันที



## Line OA

ส่งการแจ้งเตือนเข้า Line OA  
ระบบจะส่งการแจ้งเตือนเข้าใน Line  
เมื่อมีการ Check In ด้วยใบหน้า

WEBSITE : [WWW.KO.IN.TH](http://WWW.KO.IN.TH)



# Features

## ฟังก์ชัน STRANGER PASS

ระบบป้องกันการปลอมแปลง  
ใบหน้าของบุคคล

## ตรวจจับอุณหภูมิ

ระยะทำการวัดอุณหภูมิ 60-80 CM.  
ความคลาดเคลื่อนเพียง  
แค่บวกลบ 0.2 องศา

## การจดจำใบหน้า

รองรับการลงทะเบียนใบหน้า  
20,000 ใบหน้า

## การตรวจจับหน้ากาก

สามารถสแกนใบหน้าได้ในขณะสวมหน้ากาก  
มีระบบแจ้งเตือนให้ใส่หน้ากาก

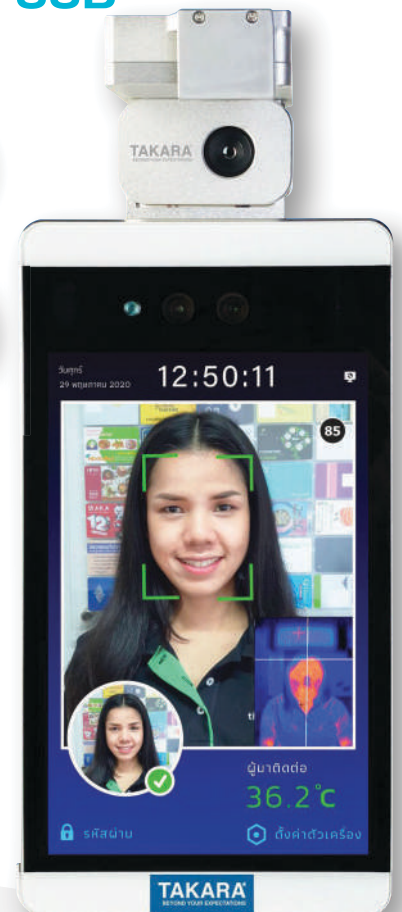
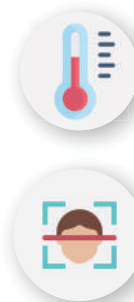
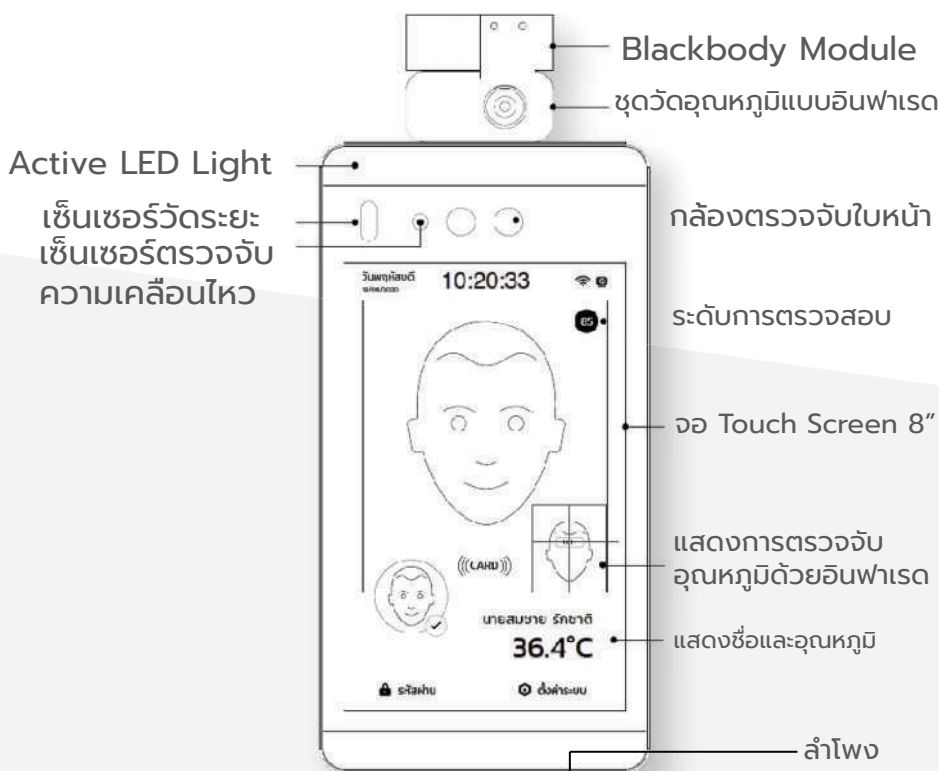
## ซอฟต์แวร์ระบบคลาวด์

ตรวจสอบข้อมูลแบบเรียลไทม์ผ่าน  
Cloud Server

# Face Recognition

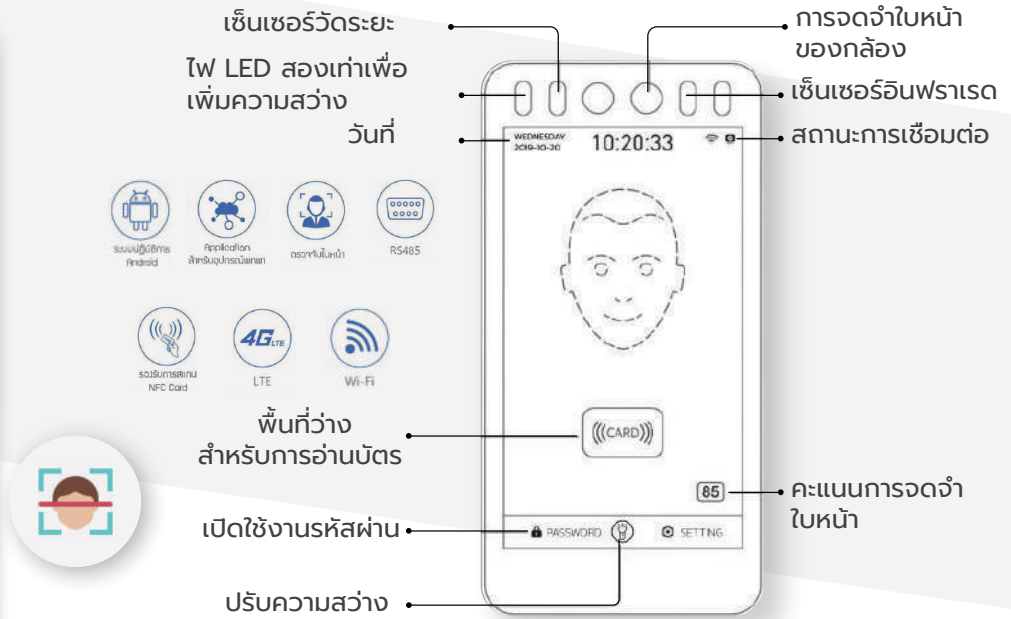
## เครื่องสแกนใบหน้าตรวจจับอุณหภูมิ รุ่น TKS-88B

- ระบบสแกนใบหน้าและตรวจวัดอุณหภูมิ ที่มาพร้อมกับ  
โปรแกรม Time Attendance Management
- รองรับการสแกนใบหน้า 20,000 ใบหน้า
- รองรับ Cloud Server ในการจัดเก็บข้อมูล
- รายงานผลแบบ Real Time ผ่าน Line Notify
- ตัวเครื่องมาพร้อมอุปกรณ์ BLACKBODY มี  
ความแม่นยำในการตรวจจับอุณหภูมิสูง



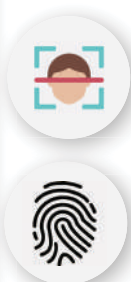
# เครื่องสแกนใบหน้า รุ่น TKS-85

- ระบบสแกนใบหน้าและตรวจวัดอุณหภูมิ ที่มาพร้อมกับโปรแกรม Time Attendance Management
- รองรับการสแกนใบหน้า 20,000 ใบหน้า
- ตรวจสอบข้อมูลแบบเรียลไทม์ผ่าน Cloud Server และรายงานผลผ่าน Line Notify
- รองรับการลงเวลาด้วยการสแกนใบหน้า, บัตรพนักงาน
- รองรับการเชื่อมต่อกับ Access Control ทุกประเภท



# HIP CAMERA กล้องวัดอุณหภูมิบุคคล รุ่น CM92H

- รองรับการตรวจจับบุคคลได้สูงสุดถึง 20 ใบหน้า เชื่อมต่อระบบผ่าน TCP/IP
- Face Recognition Temperature measurement System
- สามารถเชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์ และสามารถต่อภาพขึ้นจอภาพขนาดใหญ่เพื่อตรวจจับให้ได้เต็มประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น
- เหมาะสำหรับพื้นที่เสี่ยงและพื้นที่ต้องการความปลอดภัยสูง




# เครื่องสแกนใบหน้า ลายนิ้วมือ พร้อมซอฟต์แวร์ รุ่น DS-K1T606

- การจดจำใบหน้าแบบ Deep Learning
- เลนส์มุมกว้าง 2 MP
- การควบคุมการเข้าถึง การส่งสัญญาณเตือนภัยและการส่งออก
- การควบคุมการเข้าถึง การส่งสัญญาณเตือนภัยและการส่งออก
- โหมดการตรวจสอบสิทธิ์หลายรูปแบบ : ใบหน้า ลายนิ้วมือ รถยนต์ และอื่นๆ



# WHY CHOOSE OUR SERVICE?

- 
- 1 สามารถสแกนใบหน้าผ่านหน้ากล้อง  
อนามัยที่ง่าย สะดวก รวดเร็ว
  - 2 สแกนใบหน้าที่มาพร้อมกับโปรแกรม  
Time Attendance รองรับ Cloud Server  
ในการจัดเก็บข้อมูล
  - 3 ยืนยันตัวตนเพื่อลงเวลาการทำงาน  
และควบคุมการเข้าออก (Access Control)  
ทุกรูปแบบ
  - 4 สามารถรายงานผลผ่าน  
Line Notify

K&O SYSTEMS AND CONSULTING CO.,LTD  
บริษัท เค แอนด์ โอ ซิสเต็มส์ แอนด์ คอนซัลตัง จำกัด  
15, 17 ซอยกรุงธนบุรี 4 แขวง บางลำภูล่าง เขตคลองสาน  
กรุงเทพมหานคร 10600

 02-8606659, 086-594-5494  [dcs@ko.in.th](mailto:dcs@ko.in.th)