

ROBOT



OUR CLIENTS



TENKO



5 เหตุผลที่บริษัทชั้นนำเลือกใช้ Tenko Robot

1. เพิ่มประสิทธิภาพ

ตรวจสอบสุขภาพพนักงานได้อย่างแม่นยำและรวดเร็ว

2. ประหยัดค่าใช้จ่าย

ลดค่าใช้จ่ายจากการจ้างเจ้าหน้าที่ตรวจสอบสุขภาพพนักงาน

3. เชื่อมต่อกับระบบ Cloud แจ้งเตือนแบบ Real-Time

สรุปผลการตรวจสอบของพนักงานจำนวนมากอย่างรวดเร็ว

4. ป้องกันการแพร่ระบาดโรค

ลดความเสี่ยงของการแพร่กระจายเชื้อโรคขณะตรวจสอบระดับแอลกอฮอล์

5. ลดความขัดแย้ง

หมดปัญหาความไม่ชัดเจนในการรายงานผลและการโต้แย้งระหว่างพนักงาน



ขอการแจ้งเตือนทางไลน์ที่ทำให้รู้ผลการตรวจทันที และสามารถดูประวัติสุขภาพพนักงานแต่ละคนได้ง่าย

TOYOTA TRANSPORT



พนักงานขับรถเริ่มงานไม่พร้อมกันเครื่องนี้ช่วยลดต้นทุนในการใช้คนตรวจ 24ชม. ลงได้เยอะ

HONDA LOGISTICS



เครื่องทำงานอัตโนมัติ ไม่ต้องใช้คนคอยตรวจให้พนักงานและหมดกังวลกับการแพร่เชื้อโรคขณะเป่าแอลกอฮอล์

BRIDGESTONE

*"A healthy workforce,
powered by Tenko Robot"*

TOTAL DIGITAL INNOVATION Co.,LTD
97/15 หมู่ที่ 5 ต.ห้วยกะปิ อ.เมือง จ.ชลบุรี 20130
Tel. 038-199-111
Fax. 038-199-112 ต่อ 116

Facebook: TENKO ROBOT
Line: @tenko
Email: info@tenkorobot.com
065-242-7992



tenkorobot.com

สแกนเลย!

JOURNEY

Tenko Robot นำทีมการพัฒนาโดยอดีตวิศวกรออกแบบเครื่องคอมพิวเตอร์ IBM จาก Silicon Valley, U.S.A. โดยมีจุดเริ่มต้นจากอดีตผ.ต.ร. พ.ต.อ. สุวัฒน์ แจ่มยอดสุข ในปี 2020 ที่ต้องการเครื่องตรวจเป้าแอลกอฮอล์ออนไลน์สำหรับใช้ในด่านตรวจแอลกอฮอล์ให้มีระบบการแจ้งเตือนแบบ real-time และสรุปผลประวัติการใช้งานได้



เครื่องตรวจเป้าแอลกอฮอล์ออนไลน์สำหรับใช้ในด่านตรวจแอลกอฮอล์

จากจุดนั้นบริษัทเอกชนชั้นนำด้านขนส่งระดับประเทศติดต่อให้พัฒนาให้เหมาะกับการใช้งานกับพนักงานขับรถ เพื่อลดต้นทุนการใช้นักตรวจ และเพิ่มประสิทธิภาพในการตรวจวัด โดยเฉพาะ Honda Logistic ที่ร่วมพัฒนาและทดสอบจากการใช้งานจริงกว่า 200 ชีวิต โดยใช้พื้นฐานเดียวกับกระบวนการ Tenko ที่บริษัทชั้นนำจากญี่ปุ่นนำมาใช้เป็นต้นแบบในการพัฒนา และมีการปรับโฉมครั้งใหญ่เป็นระบบหุ่นยนต์ที่เน้นการใช้งานที่เป็นมิตรต่อผู้ใช้มากขึ้น ทำให้รุ่นต่อมาเปลี่ยนชื่อเป็น Tenko Robot ซึ่งได้เปิดตัวครั้งแรกเมื่อปี 2022 ในงาน Industrial IoT Solution Expo โดยสภาอุตสาหกรรม



Honda Logistic ที่ร่วมพัฒนาและทดสอบจากการใช้งานจริงกว่า 200 ชีวิต

เปิดตัวครั้งแรกในปี 2022 ในงาน Industrial IoT Solution สำหรับภาคอุตสาหกรรมโดยสภาอุตสาหกรรม



อธิบดีกรมขนส่งทางบกเข้าตรวจเยี่ยมการใช้เครื่อง Tenko กับพนักงานขับรถโดยสาร



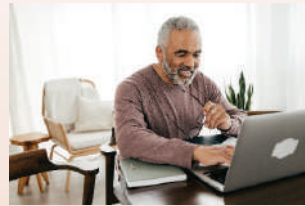
จำนวนผู้ใช้งาน Tenko Robot ในแต่ละเดือน

TENKO ROBOT

หุ่นยนต์ตรวจสุขภาพพนักงานอัตโนมัติ

สำหรับธุรกิจขนส่งและอุตสาหกรรมโรงงานที่ต้องการเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานและประหยัดต้นทุนค่าใช้จ่าย

"สร้างมาตรฐานใหม่ในการทำงาน เพิ่มความน่าเชื่อถือให้กับลูกค้า"



ประหยัดต้นทุนค่าใช้จ่าย



เพิ่มประสิทธิภาพการทำงาน



ลดการใช้เจ้าหน้าที่ในการตรวจสอบ

ด้วยระบบการทำงานของ Tenko Robot เพื่อแทนที่ผู้ตรวจสอบมนุษย์ สามารถตอบโจทก์ 4 ปัจจัยหลักได้อย่างมีประสิทธิภาพ

- ช่วยลดเจ้าหน้าที่ที่ใช้ในการตรวจสอบเพื่อประหยัดค่าใช้จ่าย อีกทั้ง Tenko Robot สามารถทำงานได้แบบ 24 ชั่วโมง 7 วัน
- เชื่อมต่อกับระบบ CLOUD และ LINE องค์กรสามารถสรุปผลการตรวจสอบของพนักงานจำนวนมากได้อย่างสะดวกและรวดเร็ว ทำให้การตัดสินใจ เรื่องการจัดการทรัพยากรมนุษย์และสุขภาพพนักงานมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น
- สามารถตรวจสอบความพร้อมของพนักงานอย่างเป็นอิสระและเที่ยงตรง และ ขจัดความขัดแย้งระหว่างผู้ตรวจสอบและผู้ตรวจ
- ใช้เทคโนโลยีสะอาดและปลอดภัยในการตรวจสอบระดับแอลกอฮอล์ ลดความเสี่ยงในการแพร่กระจายเชื้อโรคระหว่างการตรวจสอบ และมีผลการทดสอบจากสถาบันชั้นนำของเมืองไทย



FEATURES

- อัตโนมัติ: ตรวจสอบสุขภาพพนักงานโดยหุ่นยนต์ตรวจวัดระยะ
- ปลอดภัย: ฆ่าเชื้อด้วย UVC คลังการใช้งานอัตโนมัติ
- เชื่อมต่อ: ส่งข้อมูลไปยัง Cloud และเชื่อมกับ Line Application แบบ Real-Time
- แม่นยำ: สร้างความมั่นใจให้กับลูกค้า ผู้ค้า และพนักงานในเรื่องความปลอดภัยและสุขภาพ

Six Tests

Line Alert ตรวจสอบประวัติสุขภาพ โดยหัวหน้างาน