

บรรณานุกรม

บรรณานุกรม

- Konze, A. (2004a). หน้าจอ resistive กับ capacitive. Retrieved from http://www.neutron.rmutphysics.com/science-news/index.php?option=com_content&task=view&id=2230&Itemid=4
- Konze, A. (2004b). หลักการทำงานของเว็บแคม ประเภทของคุณสมบัติเว็บแคม. Retrieved from <https://unitarmy.ru/th/>
- T. Dhikhi, Allagada Naga Suhas, Gosula Ramakanth Reddy, & Kanadam Chandu. (2562). Measuring size of an object using computer vision. *International Journal of Innovative Technology and Exploring Engineering (IJITEE)*.
- นัศพัชฌันธน์ ชินปัญชรณะ. (2553). ระบบตรวจนับวัตถุอัตโนมัติด้วยเทมเพลตแมชชีนนิ่งแบบบนออร์มัลไลซ์คอร์รีเลชัน. *The 11th NPRU National Academic Conference*.
- ปราโมทย์ ปัญญาโต, & นลิน สีดาห้าว. (2562). การสร้างระบบตรวจนับบุคคลแบบเวลาจริงราคาประหยัดบน raspberry pi โดยประยุกต์อัลกอริทึม tiny yolo v3. *Engineering Transactions: A Research Publication of Mahanakorn University of Technology*, 17(1), 1–19.
- มีนา รัตนากร. (2555). ระบบตรวจสอบอัตโนมัติด้วยกล้องสำหรับงานตรวจนับกระดาษลูกฟูก.
- ยอดยิ่ง, กัญญารัตน์, ขำบ้านกวย, คชาเทพ, จงเจริญ, กรกฏา, จงทอง, สุวรรณนา, ศรีจำเริญ รัตนา, & ณัฐชามญช์. (2562). เครื่องนับจำนวนคน เข้า-ออก แบบทางเดียว.
- วังศิลาบัตร, □. (n.d.). V153l0x: เซ็นเซอร์ระยะเลเซอร์ความแม่นยำสูง. Retrieved from http://www.kbmeng.com/media/wysiwyg/pdf/7_.pdf

ไวยากรณ์ ชูสาย, ดรุณี ดีสูงเนิน, & ชนิตา วรวงษ์. (2558). เครื่องจำแนกและนับเหรียญ.

ไอแซก. (n.d.). V153l0x: เซ็นเซอร์ระยะเลเซอร์ความแม่นยำสูง. Retrieved from <https://www.hwlibre.com/th/v153l0x/>