

รายงานโครงการวิจัยงบประมาณเงินรายได้ประจำปี 2554
เครื่องออกบัตรคิวแบบมีการตรวจสอบและระบุตัวตนของผู้ใช้บริการ
Queuing Machine with user verifying and Identifying functions

หัวหน้าโครงการ : รศ.ดร. จิรสุดา โกษิยาภรณ์
ผู้ร่วมโครงการ : นายปฐมพล ไชยาคำ

RCH

Z

231

A 963ค

ค.1

เลขหมู่.....
เลขทะเบียน.....121342
วัน, เดือน, ปี.....3.0.ค. 2555

1240012ค
b.....
i.....

สาขาวิศวกรรมโทรคมนาคม
คณะวิศวกรรมศาสตร์
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

ชื่อโครงการวิจัย (ภาษาไทย) เครื่องออกบัตรคิวแบบมีการตรวจสอบและระบุตัวตนของผู้ใช้บริการ
(ภาษาอังกฤษ) Queuing Machine with user verifying and Identifying functions
ได้รับทุนอุดหนุนการวิจัยจาก คณะวิศวกรรมศาสตร์

สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
ประจำปี 2554 จำนวนเงิน 85,000 บาท
ระยะเวลาทำการวิจัย 1 ปี ตั้งแต่ 1 ตุลาคม 2553 ถึง 30 กันยายน 2554
หน่วยงานและผู้ดำเนินการวิจัยพร้อมหน่วยงานที่สังกัดและเลขหมายโทรศัพท์
สาขาวิชา วิศวกรรมโทรคมนาคม
คณะ วิศวกรรมศาสตร์
ชื่อสถาบัน สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
ที่อยู่ ถนนฉลองกรุง ลาดกระบัง กรุงเทพฯ 10520
โทรศัพท์ 02-329-8324 โทรสาร 02-329-8325

บทคัดย่อ

โครงการวิจัยนี้ได้นำเสนอเครื่องออกบัตรคิวแบบมีการตรวจสอบและระบุตัวตนของผู้ใช้บริการ โดยการถ่ายภาพตัวเลขบัตรประจำตัวผู้ให้บริการด้วยกล้อง C328R และใช้ระบบการประมวลผลภาพทำการแปลงข้อมูลภาพให้เป็นภาพระดับสองสี ภาพหมายเลขบัตรจะถูกแยกส่วนเพื่อนำไปประมวลผลด้วยโครงข่ายประสาทเทียม ซึ่งข้อมูลตัวเลขที่ได้จากการรู้จำของโครงข่ายประสาทเทียมจะถูกไปตรวจสอบกับข้อมูลในฐานข้อมูลเพื่อยืนยันตัวตนผู้มาใช้บริการ และทำการออกบัตรคิวที่มีหมายเลขคิวพร้อมชื่อและหมายเลขประจำตัวผู้มาใช้บริการ เครื่องออกบัตรคิวนี้สามารถลดการใช้พนักงานสำหรับออกบัตรคิวและช่วยป้องกันการนำบัตรคิวไปจำหน่ายเพื่อหาผลประโยชน์ได้

Abstract

This research project presents a queuing machine with user verifying and identifying functions. By taking a photo from user ID card with C328R camera, the image will be converted into a binary image. ID number on the ID card is segmented and processed by the neural network. The obtained ID number from recognizing process of the neural network will be compared with the data in the database to identify the user. Once the user has been identified, number of queue with name and user ID will be printed out in a paper. With this queuing machine, the required staffs for queuing process can be decreased. In addition, it can prevent the using of queuing papers for any personal benefit.

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า
ไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

สารบัญเรื่อง

	หน้า
สารบัญเรื่อง	ก
สารบัญรูป	ข
สารบัญตาราง	ง
บทที่ 1 บทนำ	1
1.1 วัตถุประสงค์ของโครงการวิจัย	1
1.2 ขอบเขตของโครงการวิจัย	1
บทที่ 2 งานวิจัยและทฤษฎีที่เกี่ยวข้อง	2
2.1 กล่าวนำ	2
2.2 การประมวลผลภาพเชิงตัวเลข	2
2.3 การแยกข้อมูลภาพออกเป็นส่วนๆ	3
2.4 กล้อง C328R	5
2.5 โครงข่ายประสาทเทียม	6
บทที่ 3 วิธีดำเนินการวิจัย	11
3.1 การเชื่อมต่อกกล้อง C328R	11
3.2 การประมวลผลภาพดิจิทัล	12
3.3 ส่วนการรู้จำตัวเลข	16
บทที่ 4 ผลการทดลอง	18
4.1 การติดต่อและสั่งการกล้อง C328R เพื่อถ่ายภาพ	18
4.2 การประมวลผลภาพ	19
4.3 การรู้จำตัวเลขด้วยโครงข่ายประสาทเทียม	21
4.4 การตรวจสอบหมายเลขกับฐานข้อมูลการออกบัตรคิว	23
บทที่ 5 สรุปผลการวิจัย	25

สารบัญรูป

รูปที่	หน้า
2.1 แผนผังการทำงานของเครื่องออกบัตรคิวแบบทั่วไป	2
2.2 การทำเทรสโพลส์ดึงค์ความเข้มแสงสองระดับ	4
2.3 การหาขอบด้วยวิธีเกรเดียนต์และวิธีลาปลาเซีย	5
2.4 กล้อง C328R	5
2.5 สัญญาณซิงค์	6
2.6 แบบจำลองเซลล์ประสาทเทียม	7
2.7 กราฟของฟังก์ชันกระตุ้นต่างๆ	9
(ก) ฟังก์ชันเชิงเส้น	
(ข) ฟังก์ชันขั้นบันได	
(ค) ฟังก์ชันลาดเอียง	
(ง) ฟังก์ชันซิกมอยด์	
(จ) ฟังก์ชันไฮเปอร์แทนเจนต์	
2.8 รูปแบบการเชื่อมโยงของเซลล์ประสาทเทียมในโครงข่ายประสาทเทียม	10
3.1 แผนผังการทำงานของเครื่องออกบัตรคิวแบบระบุตัวตน	11
3.2 วงจรการเชื่อมต่อกล้อง C328R กับคอมพิวเตอร์	11
3.3 แผนภูมิการทำงานการเริ่มการติดต่อกับกล้อง C328R	12
3.4 แผนภูมิการทำงานการส่งกล้อง C328R เพื่อถ่ายภาพ	13
3.5 แผนภูมิการทำงานของการแปลงภาพอาร์จีบี เป็นภาพสเกลสีเทา	14
3.6 แผนภูมิการทำงานของการแปลงภาพสเกลสีเทาเป็นภาพสองสี	14
3.7 แผนภูมิการทำงานแยกตัวเลขออกจากกัน	15
3.8 แผนภูมิการฝึกสอนโครงข่ายประสาทเทียม	16
3.9 แผนภูมิการนำค่าถ่วงน้ำหนักไปใช้งานให้ประมวลผลรูปแบบตัวเลข	17
4.1 รูปสัญญาณซิงค์ที่ได้จากคำสั่งโปรแกรมแมทแลปเทียบกับสัญญาณซิงค์ที่กำหนด	18
4.2 สัญญาณตอบรับกับสัญญาณซิงค์ (ช่องสัญญาณ 2)	19
4.3 ภาพบัตรประจำตัวต้นแบบ	19
4.4 ภาพบัตรประจำตัวที่ทำการแปลงเป็นระดับสีเทา	20
4.5 ภาพบัตรประจำตัวระดับสองสี	20
4.6 ภาพตัวเลขที่ได้ผ่านการแยกส่วน	21
4.7 ผลลัพธ์เมื่อป้อนอินพุตเป็นภาพตัวเลข 0	21
4.8 ผลลัพธ์เมื่อป้อนอินพุตเป็นภาพตัวเลข 1	21
4.9 ผลลัพธ์เมื่อป้อนอินพุตเป็นภาพตัวเลข 2	21
4.10 ผลลัพธ์เมื่อป้อนอินพุตเป็นภาพตัวเลข 3	22
4.11 ผลลัพธ์เมื่อป้อนอินพุตเป็นภาพตัวเลข 4	22
4.12 ผลลัพธ์เมื่อป้อนอินพุตเป็นภาพตัวเลข 5	22
4.13 ผลลัพธ์เมื่อป้อนอินพุตเป็นภาพตัวเลข 6	22
4.14 ผลลัพธ์เมื่อป้อนอินพุตเป็นภาพตัวเลข 7	22
4.15 ผลลัพธ์เมื่อป้อนอินพุตเป็นภาพตัวเลข 8	23
4.16 ผลลัพธ์เมื่อป้อนอินพุตเป็นภาพตัวเลข 9	23

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า
ไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

สารบัญรูป

รูปที่	หน้า
4.17 ผลลัพธ์เมื่อหมายเลขไม่ตรงกับฐานข้อมูล	23
4.18 ผลลัพธ์เมื่อหมายเลขตรงกับฐานข้อมูล	23
4.19 บัตรคิวที่พิมพ์ออกให้ผู้มาใช้บริการ	24



เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า
ไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

สารบัญตาราง

ตารางที่

หน้า

2.1 คำสั่งของกล่อง C328R

6



เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า
ไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

บทที่ 1 บทนำ

ในปัจจุบัน ระบบการให้บริการสาธารณะต่างๆ อาทิเช่น ธนาคาร และโรงพยาบาลมีจำนวนผู้ใช้บริการจำนวนมากจึง ผู้ใช้บริการจึงมักไม่ได้รับความสะดวก และใช้เวลายาวนานในการรอคอยการใช้บริการ ดังนั้นระบบการจัดคิวจึงถูกนำมาใช้เพื่อทำให้ผู้ใช้บริการประเมินได้ว่าตัวเองจะได้รับบริการเมื่อใด โดยระบบการทำงาน ก็คือเมื่อผู้ใช้ไปถึงสถานที่บริการดังกล่าวก็จะทำการกดเครื่องจ่ายหมายเลขลำดับคิว ซึ่งถ้าเป็นสถานที่ที่มีความต้องการการรับบริการไม่สูงมากนัก ระบบก็จะทำงานได้ตามวัตถุประสงค์ แต่ปัจจุบันได้เกิดปัญหาของการนำลำดับบัตรคิวไปจำหน่าย เช่น ในโรงพยาบาลบางแห่ง ทั้งนี้เนื่องจากระบบการกดเครื่องจ่ายบัตรคิวในปัจจุบัน ไม่ได้มีการระบุหรือขอข้อมูลว่าผู้กดบัตรคิวนั้นเป็นผู้มาใช้บริการจริงหรือไม่

ดังนั้นโครงการวิจัยนี้จึงได้ทำการออกแบบและสร้างเครื่องออกบัตรคิวแบบระบุตัวตนของผู้ใช้บริการโดยใช้บัตรประจำตัวผู้ใช้บริการที่สถานพยาบาลนั้นออกให้เป็นหลักฐานยืนยัน โดยหลักการทำงานของเครื่อง คือ ระบบถ่ายภาพจะทำการถ่ายภาพบัตรประจำตัวผู้ใช้บริการ เมื่อผู้ใช้บริการนำบัตรไปทาบกับเครื่องเพื่อขอรับบัตรคิว ภาพที่ได้นั้นจะถูกนำไปประมวลผลว่าเป็นบัตรประจำตัวผู้ใช้บริการหรือไม่ ถ้าใช่ก็จะทำการหารายชื่อและหมายเลขประจำตัวผู้ใช้บริการที่แสดงในบัตรเพื่อทำการพิมพ์ข้อมูลดังกล่าว และหมายเลขลำดับคิวที่ได้ลงในบัตรคิวที่จะออกให้ ซึ่งจะทำให้การออกบัตรคิวสามารถระบุตัวตนของผู้ใช้บริการได้ และแก้ปัญหานำบัตรคิวไปหาผลประโยชน์ได้ดังที่กล่าวไว้ข้างต้น

1.1 วัตถุประสงค์ของโครงการวิจัย

- 1.1.1 เพื่อสร้างเครื่องพิมพ์บัตรคิวให้สามารถระบุตัวตนได้
- 1.1.2 เพื่อช่วยลดการใช้พนักงานออกบัตรคิว
- 1.1.3 ป้องกันการนำบัตรคิวไปหาผลประโยชน์

1.2 ขอบเขตของโครงการวิจัย

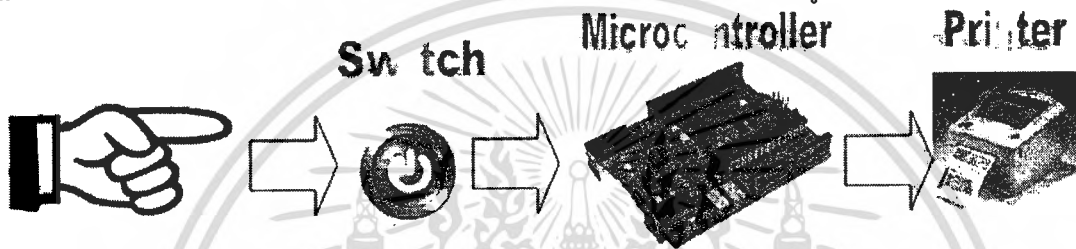
- 1.2.1 ออกแบบ และสร้างเครื่องพิมพ์บัตรคิว แก่ผู้ใช้บริการที่ไปใช้บริการในโรงพยาบาล
- 1.2.2 เครื่องพิมพ์บัตรคิวสามารถพิมพ์เลขที่คิว ชื่อผู้ใช้บริการ และเลขประจำตัวผู้ใช้บริการที่ทางโรงพยาบาลนั้นออกให้ได้
- 1.2.3 ใช้การประมวลผลสัญญาณภาพ เลขประจำตัวของผู้ใช้บริการจากบัตรประจำตัวผู้ใช้บริการ

บทที่ 2 งานวิจัยและทฤษฎีที่เกี่ยวข้อง

ในเนื้อหาของบทนี้ ได้มีการศึกษางานวิจัยที่มีความเกี่ยวข้อง และหลักการต่างๆ ที่ได้นำมาใช้ในโครงการวิจัยนี้ ซึ่งประกอบไปด้วยเนื้อหาส่วนพื้นฐานของการประมวลผลภาพ กล้องC328R และโครงข่ายประสาทเทียม

2.1 กล่าวนำ

ในอดีตการสร้างเครื่องออกบัตรคิวมักสร้างขึ้นอย่างง่ายๆ เพื่อใช้ในการจัดลำดับของผู้ใช้บริการ เช่น ธนาคาร เป็นต้น โดยโครงสร้างการทำงานก็คือเมื่อผู้ใช้บริการกดขอบัตรคิว เครื่องก็จะพิมพ์หมายเลขคิวออกมาให้ ซึ่งองค์ประกอบของเครื่องประกอบไปด้วย สวิตช์กดขอคิว ส่วนควบคุม (ไมโครคอนโทรลเลอร์) และส่วนของเครื่องพิมพ์ โดยปกติมักจะใช้แบบเครื่องพิมพ์ความร้อน ดังแสดงในรูปที่ 2.1



รูปที่ 2.1 แผนผังการทำงานของเครื่องออกบัตรคิวแบบทั่วไป

สำหรับงานบริการบางรูปแบบที่ต้องการระบุตัวตนของผู้กด เช่น การบริการทางการแพทย์ เครื่องออกบัตรคิวอย่างง่ายดังกล่าวข้างต้นไม่สามารถทำได้ ดังนั้นในงานวิจัยนี้จึงได้นำเสนอ การใช้ระบบประมวลผลผลสัญญาณภาพมาทำงานร่วมกับการออกบัตรคิวแบบดั้งเดิม เพื่อให้สามารถระบุตัวตนของผู้กดได้ โดยเครื่องออกบัตรคิวในโครงการวิจัยนี้จะเป็นประกอบไปด้วย ส่วนของสวิตช์กดขอคิว กล้องถ่ายภาพบัตรประจำตัวผู้ใช้บริการและเครื่องพิมพ์ การทำงานของเครื่องคือ เมื่อผู้ใช้บริการนำบัตรไปทาบ ณ ตำแหน่งที่กำหนด กล้องจะถ่ายภาพบัตร และส่งเข้าประมวลผลเพื่ออ่านเลขประจำตัวบนบัตร และเมื่อได้เลขประจำตัวผู้ใช้บริการแล้วก็จะทำการตรวจสอบกับฐานข้อมูลของโรงพยาบาลว่าเป็นผู้มาใช้บริการจริงหรือไม่ หากจริงก็จะทำการพิมพ์ชื่อและหมายเลขประจำตัวของผู้มาใช้บริการลงบนบัตรคิวพร้อมทั้งหมายเลขลำดับคิว ซึ่งก็จะทำให้สามารถระบุตัวตนผู้ใช้บริการได้ในระดับหนึ่ง

2.2 การประมวลผลภาพเชิงตัวเลข (Digital image processing)

การประมวลผลภาพเชิงตัวเลข หรือ DIP (Digital image processing) หมายถึงการนำภาพมาประมวลผลด้วยคอมพิวเตอร์โดยภาพที่นำมาประมวลผลนี้จะถูกแทนที่ด้วยตัวเลขให้อยู่ในรูปแบบของเมตริกซ์ แต่ภาพที่ได้โดยส่วนมากแล้วจะเป็นภาพที่ได้จากตัวรับสัญญาณซึ่งอยู่ในรูปของฟังก์ชัน $f(x,y)$ ที่ต่อเนื่องในระนาบสองมิติ (คือแกน x และแกน y) โดยจะเป็นสัดส่วนกับความสว่างหรือความเข้มของภาพที่ตำแหน่ง x,y ซึ่งเรียกว่าระดับสีเทา (Grey level)

ภาพข้อมูลแบบดิจิทัล (Digital image) เป็นภาพที่ถูกแปลงมาจากภาพแอนะล็อกให้อยู่ในรูปของตัวเลขโดยทำการนำภาพแอนะล็อกมาแบ่งเป็นพื้นที่สี่เหลี่ยมเล็กๆที่เรียกว่าพิกเซล (pixel) ในแต่ละพิกเซล จะถูกระบุตำแหน่งโดย x,y และค่าระดับสีเทาของพิกเซลโดยเราสามารถแปลงภาพเป็นข้อมูลแบบดิจิทัลได้ โดยมีขั้นตอนและวิธีการดังนี้ เมื่อนำสัญญาณแอนะล็อกที่ต้องการการประมวลผลมาผ่านส่วนของ ดิจิทัล

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า ไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

เซอร์ (Digitizer) ซึ่งจะมีหน้าที่ในการเปลี่ยนสัญญาณแอนาล็อกให้เป็นสัญญาณดิจิทัล จากนั้นจึงเข้าสู่กระบวนการควอนไทซ์ (Quantizing) เพื่อที่จะประมวลผลสัญญาณด้วยระบบคอมพิวเตอร์ พิกเซลของภาพ $f(x,y)$ จะถูกทำให้เป็นสัญญาณแบบไม่ต่อเนื่องทั้งระนาบของภาพซึ่งเราเรียกว่าการสุ่มภาพ (Image sampling) ของพิกเซลที่ได้เรียกว่าการควอนไทซ์ระดับสีเทา (Grey level quantization) ก็จะได้ข้อมูลที่เป็นดิจิทัล

การวิเคราะห์ภาพดิจิทัล คือการอธิบายถึงลักษณะที่มีความสำคัญ รวมถึงการจดจำข้อมูลภาพดิจิทัล ซึ่งอินพุตของระบบเป็นข้อมูลภาพดิจิทัลและเอาต์พุตจะเป็นเครื่องหมายที่ใช้แทนข้อมูลภาพดิจิทัล ในการวิเคราะห์ภาพนั้นมีอยู่ด้วยกันหลายวิธี เช่นวิเคราะห์จากการทำงานของตามนุษย์ (Human vision) ซึ่งการมองเห็นของตามนุษย์นับว่าเป็นกระบวนการที่ซับซ้อน สำหรับงานที่มีความซับซ้อนซึ่งได้แก่การพัฒนางานทางความคิด กระบวนการจดจำและการวิเคราะห์จำเป็นต้องใช้กระบวนการทางคอมพิวเตอร์เข้ามาช่วยในการวิเคราะห์

2.3 การแยกข้อมูลภาพออกเป็นส่วนๆ (Image segmentation)

การทำการแยกข้อมูล (Segmentation) จะทำให้สามารถแยกข้อมูลภาพของส่วนที่ต้องการออกมาได้ (ข้อมูลที่มีลักษณะเหมือนกับข้อมูลตัวอย่าง) วิธีการพื้นฐานสำหรับการแยกข้อมูลคือการพิจารณาแอมพลิจูดภาพ (Image amplitude) ได้แก่การพิจารณาความสว่างของภาพสำหรับภาพแบบสเกลสีเทาและความแตกต่างของสีสำหรับภาพสี นอกจากนี้ขอบของภาพและลักษณะของโครงร่าง (Texture) ก็เป็นองค์ประกอบหนึ่งที่จะทำให้สามารถทำการแยกข้อมูลได้สะดวกยิ่งขึ้น

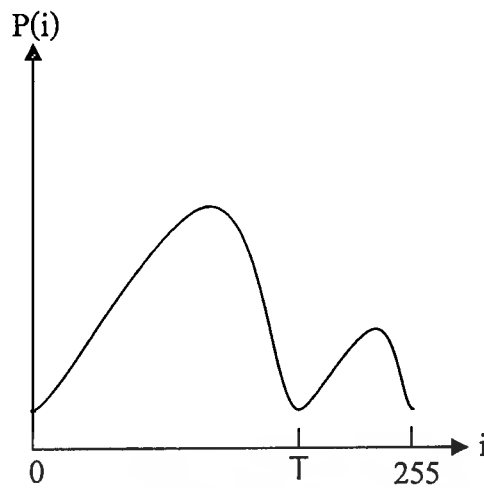
2.3.1 วิธีแยกข้อมูลโดยแอมพลิจูด (Amplitude segmentation methods)

เป็นการพิจารณาความเข้มของจุดต่างๆภายในพิกเซล ซึ่งผลของการแยกข้อมูลจะขึ้นอยู่กับวิธีการเทรชโฮลด์ (Threshold) ของส่วนประกอบที่เป็นความเข้มหรือสีของภาพ ซึ่งคือการทำเทรชโฮลด์ตั้งค่าความเข้มแสงสองระดับ (Bilevel luminance thresholding) สำหรับภาพบางชนิดจะมีลักษณะวัตถุที่เราสนใจซึ่งมีความเข้มคงที่เมื่อเทียบกับพื้นหลังตัวอย่างได้แก่ ภาพของตัวอักษร (Text) เป็นต้น ซึ่งภาพเหล่านี้จะมีความเข้มของวัตถุที่เราสามารถแยกออกพื้นหลังได้อย่างชัดเจน (มีความเข้มขั้นสองระดับได้แก่ความเข้มของวัตถุและความเข้มของพื้นหลัง)

การทำการแยกข้อมูลสามารถทำได้โดยกำหนดค่าเทรชโฮลด์ซึ่งเป็นค่าความเข้ม เพื่อให้สามารถแยกความแตกต่างของวัตถุและพื้นหลังได้ตัวอย่างเช่น ภาพของตัวอักษรที่มีความเข้มของตัวอักษรเป็น 0 (สีดำ) และมีความเข้มของพื้นหลังเป็น 255 (สีขาว) ดังนั้นค่าเทรชโฮลด์จึงควรจะมีค่าเท่ากับ 128 เพื่อให้สามารถแยกวัตถุออกจากพื้นหลังได้ ปกติแล้วการเลือกค่าเทรชโฮลด์จะขึ้นอยู่กับฮิสโตแกรม (Histogram) ของภาพตามรูปที่ 2.2 แสดงการหาค่าเทรชโฮลด์โดยค่าเทรชโฮลด์ควรที่จะเลือกค่า ฮิสโตแกรม ที่อยู่ที่จุดต่ำสุดซึ่งอยู่ระหว่างจุดสูงสุด (Peaks) โดยที่ถ้าค่าข้อมูลที่ตำแหน่งใดๆมากกว่าค่า เทรชโฮลด์จะมีค่าเป็น 1 (สีขาว) และที่ค่าอื่นๆจะเป็น 0 (สีดำ) ดังสมการ 2.1

$$g(x, y) = \begin{cases} 1 & \text{if } g(x, y) > T \\ 0 & \text{otherwise} \end{cases} \quad (2.1)$$

เมื่อ $g(x, y)$ เป็นข้อมูลภาพ ณ ตำแหน่งที่ x, y
 T เป็นค่าเทรชโฮลด์



รูปที่ 2.2 การทำเทรสโฮลส์ดิงค์ความเข้มแสงสองระดับ

ในการทำภาพไบนารีโดยการทำเทรสโฮลส์ดิงค์ให้ได้ภาพที่ดีและคมชัด ต้องเกิดจากการเลือกค่าเทรสโฮลส์ที่เหมาะสม ถ้าเลือกค่าเทรสโฮลส์ไม่เหมาะสมเช่น ค่าเทรสโฮลส์ที่มากหรือน้อยจนเกินไปภาพที่ได้จะขาดความคมชัดหรืออาจทำให้รายละเอียดของภาพขาดหายไป หรือภาพที่ได้อาจจะมืดเกินไปหรือสว่างเกินไป หรือเกิดภาพที่มีสิ่งรบกวน (Noise) เกิดขึ้นทำให้ภาพผลลัพธ์ที่ได้ไม่ชัดเจน

ค่าเทรสโฮลส์นั้นสามารถหาได้จากฮิสโตแกรมของภาพแต่ในหลายๆกรณีที่การเปลี่ยนแปลงของฮิสโตแกรมไม่สามารถบอกการเปลี่ยนแปลงระหว่างวัตถุได้อย่างชัดเจน วิธีการที่ง่ายที่สุดที่สามารถทำให้ฮิสโตแกรมหาค่าเทรสโฮลส์ได้ง่ายขึ้นก็คือการใช้วิธีการหาขอบ (Edge detection) เพื่อพิจารณาพิกเซลต่างๆของภาพว่าเป็นขอบของวัตถุ

2.3.2 หลักการหาขอบภาพ (Edge detection)

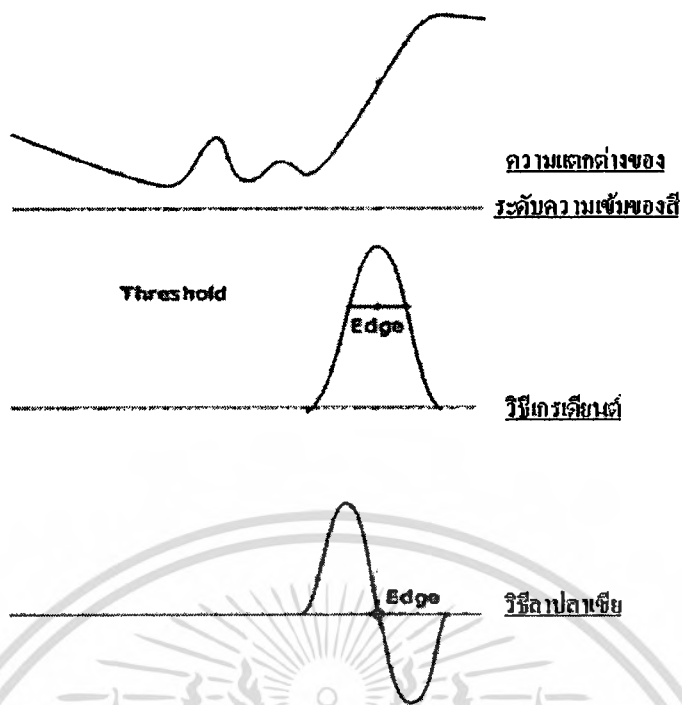
การหาขอบภาพคือการตรวจสอบว่าเส้นขอบลากผ่านหรือใกล้เคียงกับจุดใด โดยวัดจากการเปลี่ยนแปลงของความเข้มในตำแหน่งที่ใกล้เคียงกับจุดดังกล่าว ซึ่งวิธีการหาขอบนั้นมีด้วยกันหลายวิธี แต่อย่างไรก็ตามสามารถแบ่งได้เป็น 2 กลุ่มหลัก คือ

1. วิธีเกรเดียนต์ (Gradient method)

วิธีนี้จะหาขอบโดยการหาจุดต่ำสุดและจุดสูงสุดในรูปของอนุพันธ์อันดับหนึ่งของภาพ โดยจุดที่เป็นขอบจะอยู่ในส่วนที่เหนือค่าเทรสโฮลส์ดังรูปที่ 2.3 จึงอาจทำให้เส้นขอบที่ได้มีลักษณะหนา ตัวอย่างวิธีการหาขอบของกลุ่มนี้ เช่น Roberts, Prewitt, Sobel และ Canny เป็นต้น

2. วิธีลาปลาเซีย (Laplacian method)

จะหาขอบโดยใช้อนุพันธ์อันดับ 2 โดยใช้จุดที่ค่าในแกนแนวตั้ง เป็น 0 (Zerocrossing) ซึ่งวิธีนี้จะใช้เวลาในการคำนวณมากกว่า วิธีเกรเดียนต์ ตัวอย่างวิธีการหาขอบของกลุ่มนี้ เช่น ลาปลาเซียออฟเพกาส์เซียน (Laplacian of Gaussian) และ มาร์-เฮลเดิร์ธ (Marrs-Hildreth) เป็นต้น



รูปที่ 2.3 การหาขอบด้วยวิธีเกรเดียนต์และวิธีปลาเชี่ย

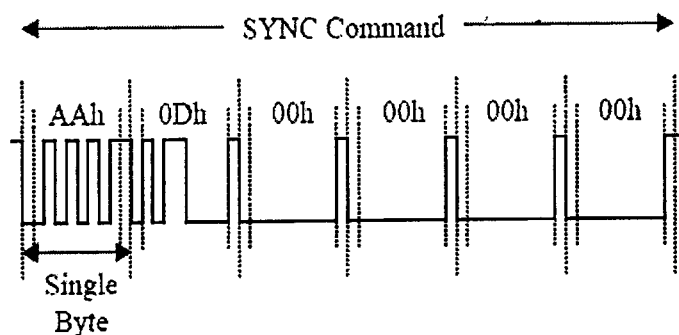
2.4 กล้อง C328R

เป็นกล้องแบบวีจีเอ (VGA) ดังรูปที่ 2.4 โดยสามารถส่งข้อมูลผ่านระบบเครือข่ายท้องถิ่นแบบไร้สายได้และผู้ใช้สามารถสั่งการกล้องให้เก็บภาพได้เมื่อต้องการโดยส่งคำสั่งเข้าตัวกล้องได้โดยตรง ซึ่งข้อมูลภาพจะถูกส่งกลับมาในรูปแบบของไฟล์เจเปค (JPEG) ผ่านทางพอร์ตสื่อสารแบบอนุกรม



รูปที่ 2.4 กล้อง C328R

ในการเริ่มการติดต่อสื่อสารกับกล้อง C328R นั้นจะต้องเริ่มโดยการส่งสัญญาณคำสั่งซิงค์ (SYNC command) ดังรูปที่ 2.5 จำนวน 25-60 ครั้ง และกล้องจะทำการส่งสัญญาณตอบรับกับสัญญาณซิงค์กลับมาพร้อมกับสัญญาณซิงค์ เมื่อผู้ใช้ส่งสัญญาณตอบรับกับสัญญาณซิงค์ของกล้องกลับไป ถือเป็นอันเสร็จสิ้นการเริ่มการติดต่อสื่อสารกับกล้อง และพร้อมสำหรับการส่งสัญญาณคำสั่งอื่นๆต่อไป โดยขั้นตอนนี้ต้องกระทำทันทีเมื่อจ่ายไฟให้กับกล้อง



รูปที่ 2.5 สัญญาณซิงค์

ในส่วนของคำสั่งของกล้อง C328R นั้นจะมีทั้งหมด 11 คำสั่ง ดังตารางที่ 2.1 โดยที่ทุกครั้งที่เราส่งคำสั่งไปยังกล้อง กล้องจะต้องส่งสัญญาณตอบรับกับคำสั่งนั้นๆกลับมาเสมอทุกครั้ง หากไม่ส่งกลับมาจะไม่สามารถส่งคำสั่งอื่นต่อไปได้ และต้องเริ่มการเชื่อมต่อกับกล้องใหม่อีกครั้ง

ตารางที่ 2.1 คำสั่งของกล้อง C328R

Command	ID Number	Parameter1	Parameter2	Parameter3	Parameter4
Initial	AA01h	00h	Color Type	RAW Resolution (Still image only)	JPEG Resolution
Get Picture	AA04h	Picture Type	00h	00h	00h
Snapshot	AA05h	Snapshot Type	Skip Frame Low Byte	Skip Frame High Byte	00h
Set Package Size	AA06h	08h	Package Size Low Byte	Package Size High Byte	00h
Set Baudrate	AA07h	1st Divider	2nd Divider	00h	00h
Reset	AA08h	Reset Type	00h	00h	xxh*
Power Off	AA09h	00h	00h	00h	00h
Data	AA0Ah	Data Type	Length Byte 0	Length Byte 1	Length Byte 2
SYNC	AA0Dh	00h	00h	00h	00h
ACK	AA0Eh	Command ID	ACK counter	00h / Package ID Byte 0	00h / Package ID Byte 1
NAK	AA0Fh	00h	NAK counter	Error Number	00h
Light Frequency	AA13h	Frequency Type	00h	00h	00h

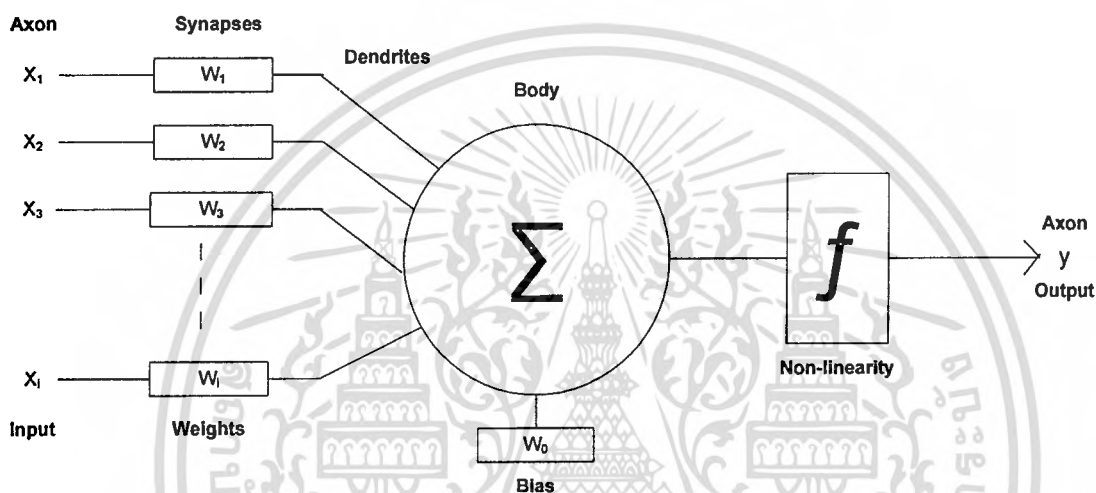
2.5 โครงข่ายประสาทเทียม (Artificial neural network)

โครงข่ายประสาทเทียมเป็นโครงสร้างการคำนวณที่นำเอาหลักการการทำงานของข่ายประสาทในสิ่งมีชีวิตมาใช้ในส่วนของ การเชื่อมโยงต่างๆ ในโครงข่ายประสาทเทียมนี้การรับข้อมูลเข้าเทียบได้กับการรับข้อมูลเข้าของเซลล์ประสาททางชีววิทยาที่รับจากเส้นใยประสาทอื่นๆ และในทำนองเดียวกันการส่งข้อมูลออกของประสาทเทียมนี้เทียบได้กับสัญญาณที่ถูกส่งออกจากเซลล์ประสาททางชีววิทยาเช่นกัน สัญญาณเทียมเหล่านี้จึงอาจเปรียบได้กับสัญญาณกระแสไฟฟ้าอ่อนๆในสมองคนได้ หรืออีกนัยหนึ่งสามารถพูดได้ว่า

เซลล์ในโครงข่ายประสาทเทียมรับข้อมูลจากใยประสาทอื่น หรือจากแหล่งข้อมูลภายนอกแล้วแปรรูปเป็นสารสนเทศและผ่านไปใยประสาทอื่นหรือข้อมูลออกสู่ภายนอกต่อไป

2.5.1 เซลล์ประสาทเทียม (Artificial neurons)

คือหน่วยรากฐานของโครงข่ายประสาทเทียมซึ่งเซลล์ประสาทยุคแรกนั้นไม่สามารถใช้เป็นแบบในการอธิบายการทำงานของเซลล์ประสาทของสมองมนุษย์ได้ถูกต้อง แต่เป็นการนำแนวคิดที่ได้จากการทำงานของเซลล์ประสาทของสมองมนุษย์มาประยุกต์ใช้ แบบจำลองพื้นฐานของเซลล์ประสาทเทียมแสดงดังรูปที่ 2.6 โดยอินพุตที่เข้ามายังตัวเซลล์ประสาทเทียมเปรียบได้กับสัญญาณกระตุ้น หากผลรวมของสัญญาณเข้ามีค่าสูงเกินค่าระดับเทรชโวลต์ก็เปรียบได้กับการส่งสัญญาณไฟฟ้าออกทางแอกซอน (Axons) จากเซลล์ประสาทของสิ่งมีชีวิตนั่นเอง



รูปที่ 2.6 แบบจำลองเซลล์ประสาทเทียม

จากรูปที่ 2.6 แสดงแบบจำลองเซลล์ประสาทเทียมที่สามารถสอนให้โครงข่ายตัดสินใจได้โดยมี X_i เป็นสัญญาณอินพุตและ W_i เป็นค่าถ่วงน้ำหนัก (Weights) ที่ได้จากการฝึกสอนโครงข่าย เทียบได้กับไซแนปส์ (Synapses) ที่ใช้ในการส่งผ่านสัญญาณโดยการกระตุ้นหรือยับยั้งสัญญาณจะขึ้นอยู่กับค่าถ่วงน้ำหนัก W_i และแต่ละโหนดของโครงข่ายจะใช้แทนเซลล์ประสาทแต่ละเซลล์ ส่วน y เป็นเอาต์พุตการคำนวณสัญญาณเอาต์พุตสามารถทำได้ดังสมการที่ (2.2)

$$y = f\left(\sum_{i=1}^N W_i X_i + W_0\right) \quad (2.2)$$

โดยที่ W เป็นเวกเตอร์ (Vector) ของค่าถ่วงน้ำหนักซึ่งสามารถกำหนดได้ดังนี้

$$X = (W_1 + W_2 + W_3 + \dots + W_n)^t \quad (2.3)$$

โดยที่ X เป็นเวกเตอร์อินพุตและ t เป็นตัวดำเนินการทรานสโพสของเมทริกซ์ฟังก์ชันกำหนดสัญญาณเอาต์พุตในสมการที่ (2.2) ถูกเรียกว่าฟังก์ชันกระตุ้น (Activation function)

2.5.2 ฟังก์ชันกระตุ้น (Activation function)

ฟังก์ชันกระตุ้นสองชนิดคือชนิดที่เป็นเชิงเส้นและชนิดที่ไม่เป็นเชิงเส้นแสดงดังรูปที่ 2.7 ฟังก์ชันกระตุ้นที่พบบ่อยมีดังนี้

1. ฟังก์ชันเชิงเส้น (Linear function)

$$f_{AN} = (\text{net} - \theta) = \beta(\text{net} - \theta) \quad (2.4)$$

ฟังก์ชันเชิงเส้นจะสร้างเอาต์พุตที่ถูกมอดูเลตแบบเชิงเส้นโดยที่ β เป็นค่าคงที่

2. ฟังก์ชันขั้นบันได (Step function)

$$f_{AN}(\text{net} - \theta) = \begin{cases} \beta_1 & \text{if } \text{net} \geq \theta \\ \beta_2 & \text{if } \text{net} < \theta \end{cases} \quad (2.5)$$

ฟังก์ชันขั้นบันไดจะสร้างค่าเอาต์พุตที่เป็นสเกลาร์หนึ่งในสองค่าขึ้นอยู่กับค่าเทรชโฮลด์ θ

3. ฟังก์ชันลาดเอียง (Ramp function)

$$f_{AN}(\text{net} - \theta) = \begin{cases} \beta & \text{if } \text{net} - \theta \geq \beta \\ \text{net} - \theta & \text{if } |\text{net} - \theta| < \beta \\ -\beta & \text{if } \text{net} - \theta \leq -\beta \end{cases} \quad (2.6)$$

ฟังก์ชันลาดเอียงเป็นการรวมฟังก์ชันเชิงเส้นและขั้นบันไดเข้าด้วยกัน

4. ฟังก์ชันซิกมอยด์ (Sigmoid function)

$$f_{AN}(\text{net} - \theta) = \frac{1}{1 + e^{-y(\text{net} - \theta)}} \quad (2.7)$$

เป็นฟังก์ชันที่นิยมใช้กันมากที่สุด

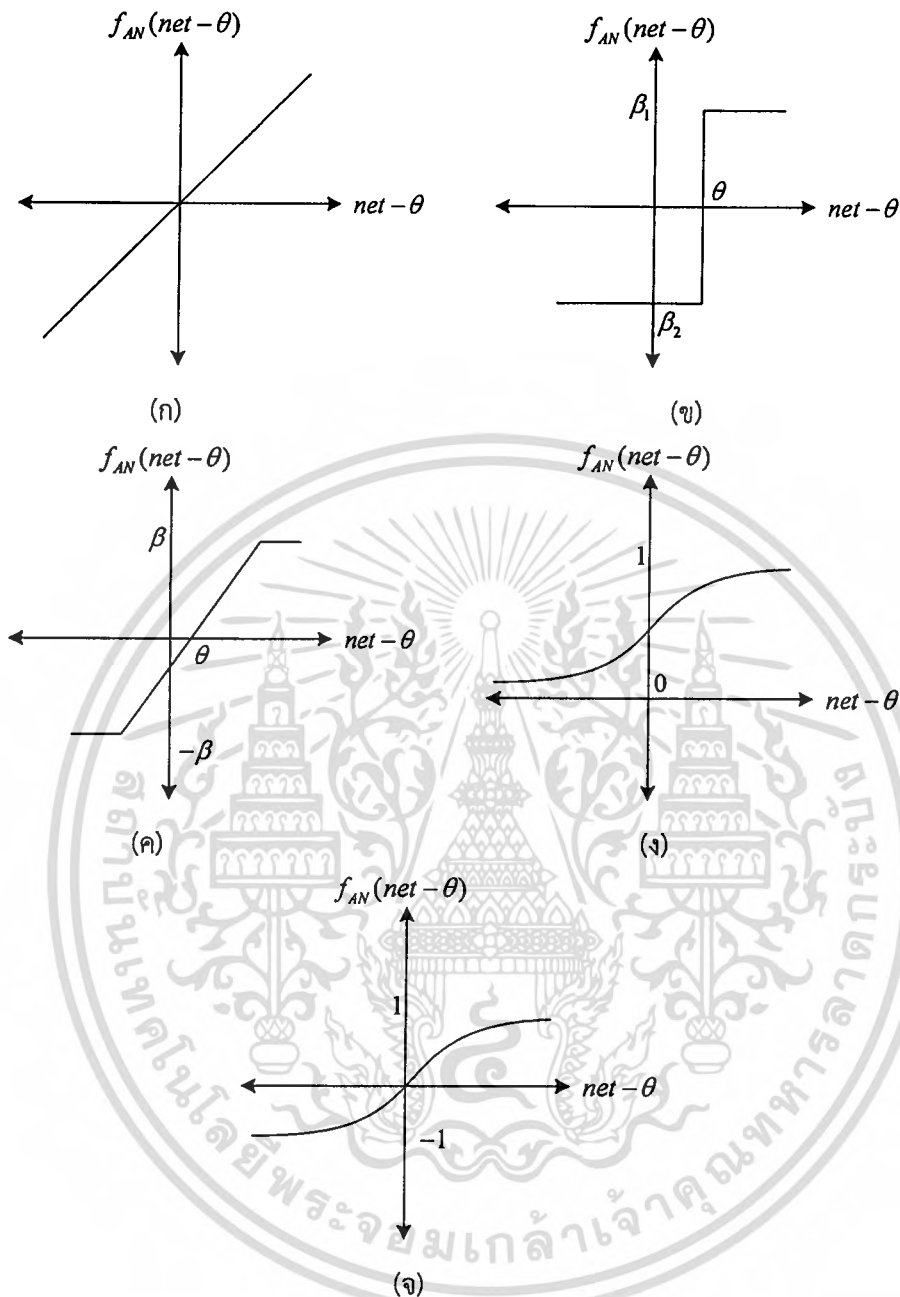
5. ฟังก์ชันไฮเพอร์แทนเจนต์ (Hyperbolic tangent function)

$$f_{AN}(\text{net} - \theta) = \frac{e^{\lambda(\text{net} - \theta)} - e^{-\lambda(\text{net} - \theta)}}{e^{\lambda(\text{net} - \theta)} + e^{-\lambda(\text{net} - \theta)}} \quad (2.8)$$

หรืออาจนิยามเป็น

$$f_{AN}(\text{net} - \theta) = \frac{2}{1 + e^{-\lambda(\text{net} - \theta)}} - 1 \quad (2.9)$$

เอาต์พุตของไฮเพอร์โบลิกแทนเจนต์อยู่ในช่วง $(-1, 1)$



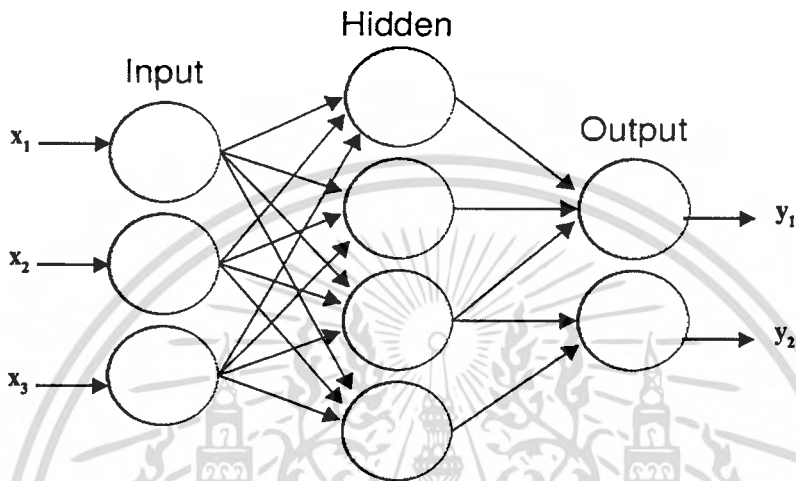
รูปที่ 2.7 กราฟของฟังก์ชันกระตุ้นต่างๆ

- (ก) ฟังก์ชันเชิงเส้น (ข) ฟังก์ชันขั้นบันได (ค) ฟังก์ชันลาดเอียง
 (ง) ฟังก์ชันซิกมอยด์ (จ) ฟังก์ชันไฮเปอร์แทนเจนต์

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า ไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

2.5.3 โครงสร้างของโครงข่ายประสาทเทียม

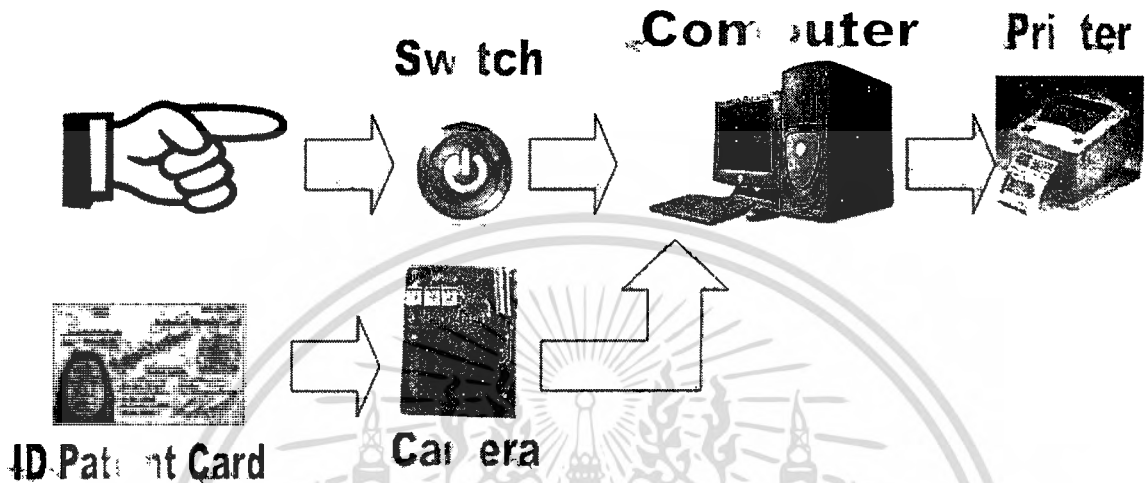
โดยปกติโครงสร้างของโครงข่ายประสาทเทียมจะจัดอยู่ในรูปของชั้น (Layer) กำหนดให้ชั้นแรกคือ ชั้นอินพุต (Input layer) และชั้นสุดท้ายคือชั้นเอาต์พุต (Output layer) ส่วนชั้นที่อยู่ตรงกลางเรียกว่า ชั้นซ่อน (Hidden layer) ซึ่งอาจมีหนึ่งหรือมากกว่าหนึ่งชั้นก็ได้ ดังรูปที่ 2.8 จำนวนเซลล์ประสาทเทียม (Neural) ในชั้นอินพุตจะเท่ากับจำนวนอินพุต (X) และจำนวนเซลล์ประสาทเทียมในชั้นเอาต์พุตจะเท่ากับจำนวนเอาต์พุต (Y) ส่วนเซลล์ประสาทเทียมในชั้นซ่อนคือเซลล์ประสาทเทียมที่ทำหน้าที่ในการประมวลผลข้อมูลเพื่อแปลงอินพุตเป็นเอาต์พุต



รูปที่ 2.8 รูปแบบการเชื่อมโยงของเซลล์ประสาทเทียมในโครงข่ายประสาทเทียม

บทที่ 3 วิธีดำเนินการวิจัย

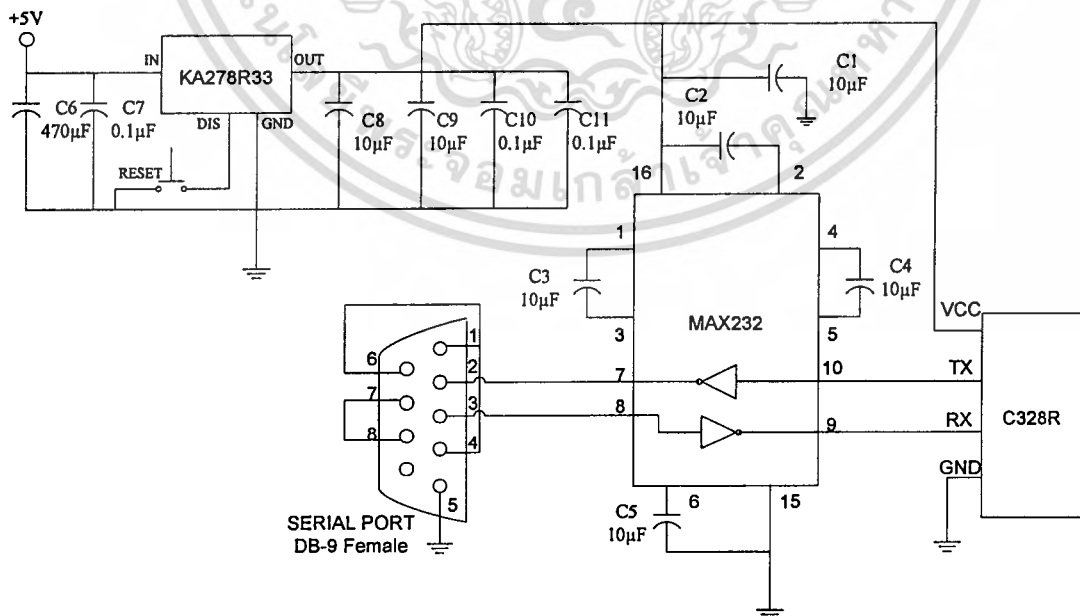
จากบทที่ผ่านมาได้กล่าวถึงทฤษฎี และหลักการพื้นฐานที่นำมาใช้ในงานวิจัย สำหรับเนื้อหาในบทนี้จะกล่าวถึงหลักการที่ใช้ในการวิจัยโดยอาศัยทฤษฎี และหลักการพื้นฐานที่ได้กล่าวไปในบทที่ผ่านมา ซึ่งประกอบไปด้วย การเชื่อมต่อกล้องและวงจร โปรแกรมประมวลผลภาพ และโปรแกรมรู้จำตัวเลข



รูปที่ 3.1 แผนผังการทำงานของเครื่องออกบัตรคิวแบบระบุตัวตน

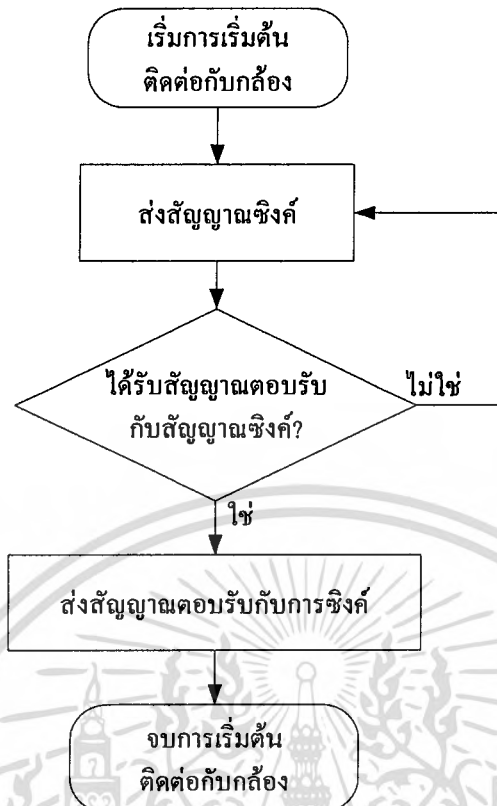
3.1 การเชื่อมต่อกล้อง C328R

ในการเชื่อมต่อกล้องกับคอมพิวเตอร์เราจะใช้ MAX232 มาช่วยในการแปลงระดับสัญญาณให้กล้องและคอมพิวเตอร์สามารถติดต่อรับ-ส่งข้อมูลได้สมบูรณ์ ดังรูปที่ 3.2 และจากนั้นจึงเขียนโปรแกรมให้ทำงานดังแผนภูมิรูปที่ 3.3 และ 3.4 ตามลำดับ



รูปที่ 3.2 วงจรการเชื่อมต่อกล้อง C328R กับคอมพิวเตอร์

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า ไม่ว่าจะกรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้



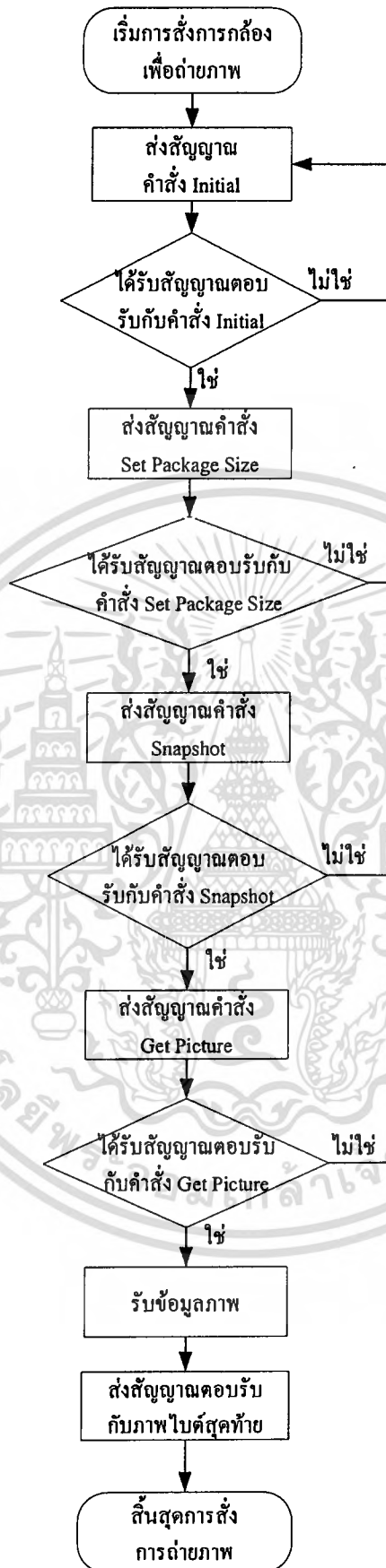
รูปที่ 3.3 แผนภูมิการทำงานการเริ่มการติดต่อกับกล้อง C328R

3.2 การประมวลผลภาพดิจิทัล

การประมวลผลภาพดิจิทัลเป็นการนำภาพดิจิทัลมาผ่านการประมวลผลเพื่อให้ได้ ผลลัพธ์ที่บ่งบอกถึงลักษณะและคุณสมบัติของภาพและได้นำโปรแกรมแมทแลป (Matlab) เวอร์ชัน 7.5.0.342 (R2007b) มาใช้ในการช่วยเขียนโปรแกรมการประมวลผลภาพหมายเลขบัตรประจำตัวผู้ใช้บริการโดยมีขั้นตอนดังต่อไปนี้

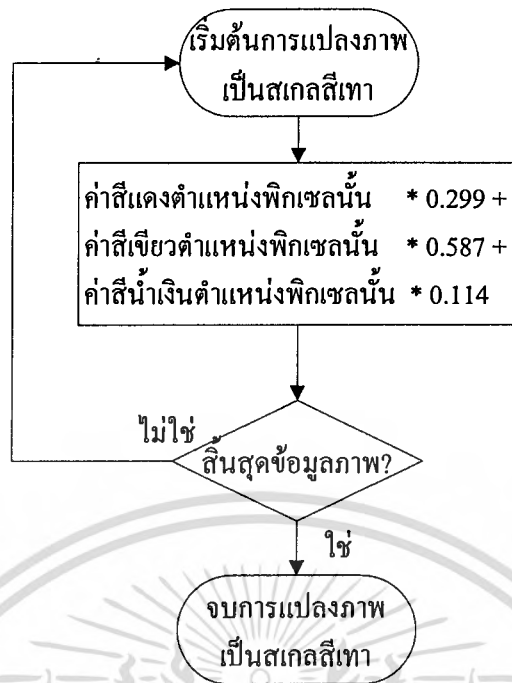
1. นำภาพจากการจับภาพของกล้อง C328R ซึ่งเป็นภาพต้นฉบับมาประมวลผลทางคอมพิวเตอร์ โดยภาพมีลักษณะเป็นภาพสีแบบอาร์จีบี
2. นำภาพต้นฉบับ มาทำการแปลงให้เป็นภาพแบบสเกลสีเทา ดังรูปที่ 3.5
3. นำภาพแบบสเกลสีเทามาทำการแปลงให้เป็นภาพแบบสองสี (Binary Image) โดยใช้เทคนิคของการกำหนดค่าเทรชโฮลส์ เพื่อแยกระดับความเข้มขึ้นของแสงออกจากกันคือจากระดับ 0-255 เป็นระดับ 0,1 ดังรูปที่ 3.6
4. ตัดภาพส่วนที่ไม่ใช่เลขบัตรประจำตัวผู้ใช้บริการออกโดยการระบุตำแหน่งแกน x และแกน y ของภาพในส่วนที่ต้องการ
5. นำภาพเลขบัตรประจำตัวที่ถูกตัดแล้วมาตัดหมายเลขบัตรออกจากกันให้ได้เป็นตัวเลขแต่ละตัว ดังรูปที่ 3.7
6. หลังจากการตัดหมายเลขแล้วตัวเลขจะมีขนาดที่ไม่เท่ากัน ดังนั้นจึงต้องทำการปรับขนาดของภาพ (Image resizing) ให้มีขนาดเท่ากันซึ่งในงานนี้จะทำการปรับขนาดภาพให้มีความกว้างและความยาวของภาพเป็น 35 พิกเซลและ 30 พิกเซล ตามลำดับ
7. นำภาพหมายเลขดังกล่าวผ่านเข้าส่วนตรวจสอบของโครงข่ายประสาทเทียมเพื่อระบุว่าเป็นตัวเลขใดต่อไป

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า ไม่ว่าจะกรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

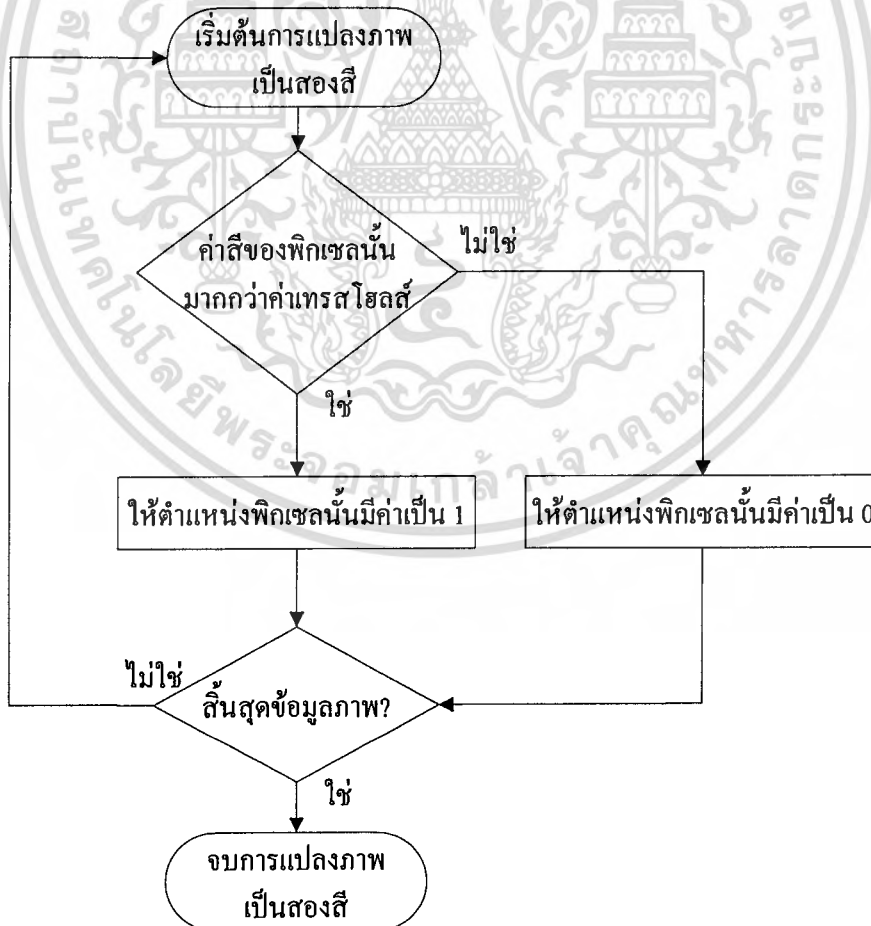


รูปที่ 3.4 แผนภูมิการทำงานการตั้งค่ากล้อง C328R เพื่อถ่ายภาพ

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า ไม่ว่าจะกรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

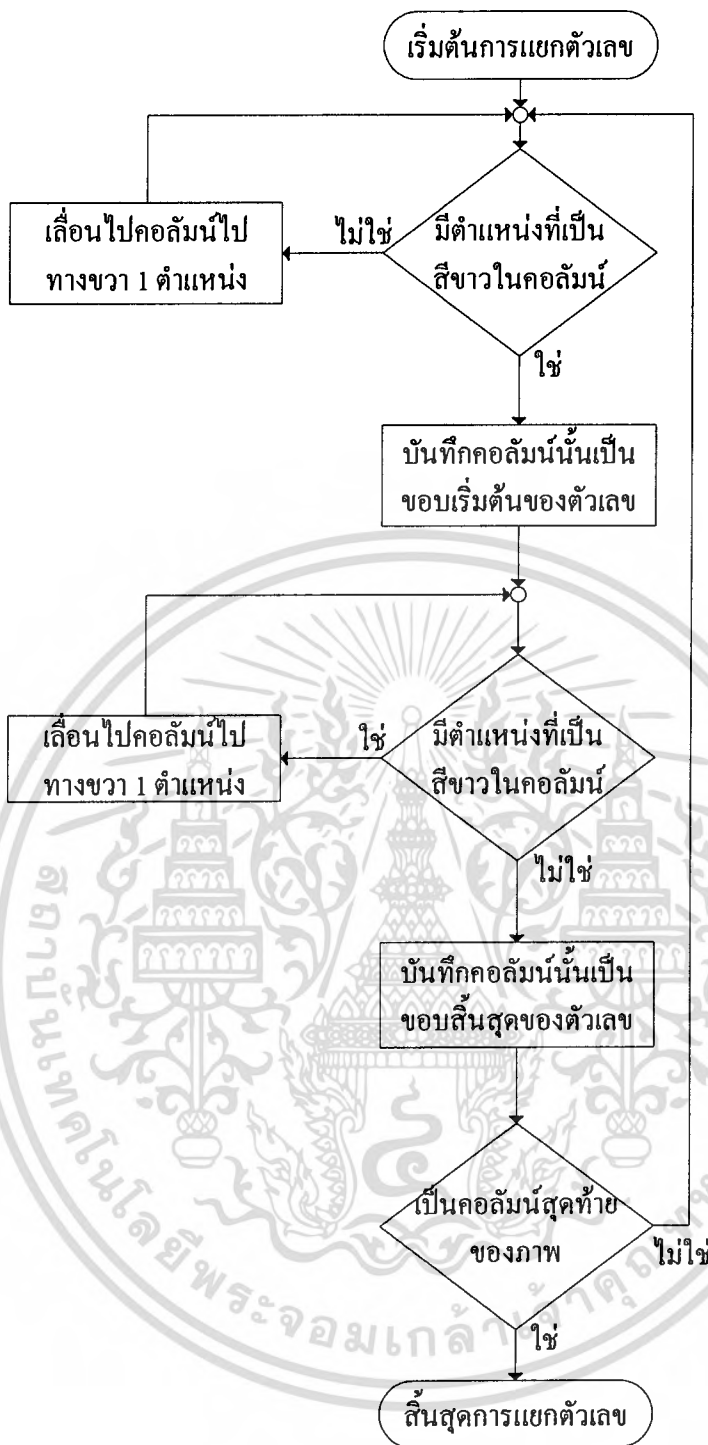


รูปที่ 3.5 แผนภูมิการทำงานของการแปลงภาพอาร์จีบี เป็นภาพสเกลสีเทา



รูปที่ 3.6 แผนภูมิการทำงานของการแปลงภาพสเกลสีเทาเป็นภาพสองสี

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า ไม่ว่าจะกรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้



รูปที่ 3.7 แผนภูมิการทำงานแลกตัวเลขออกจากกัน

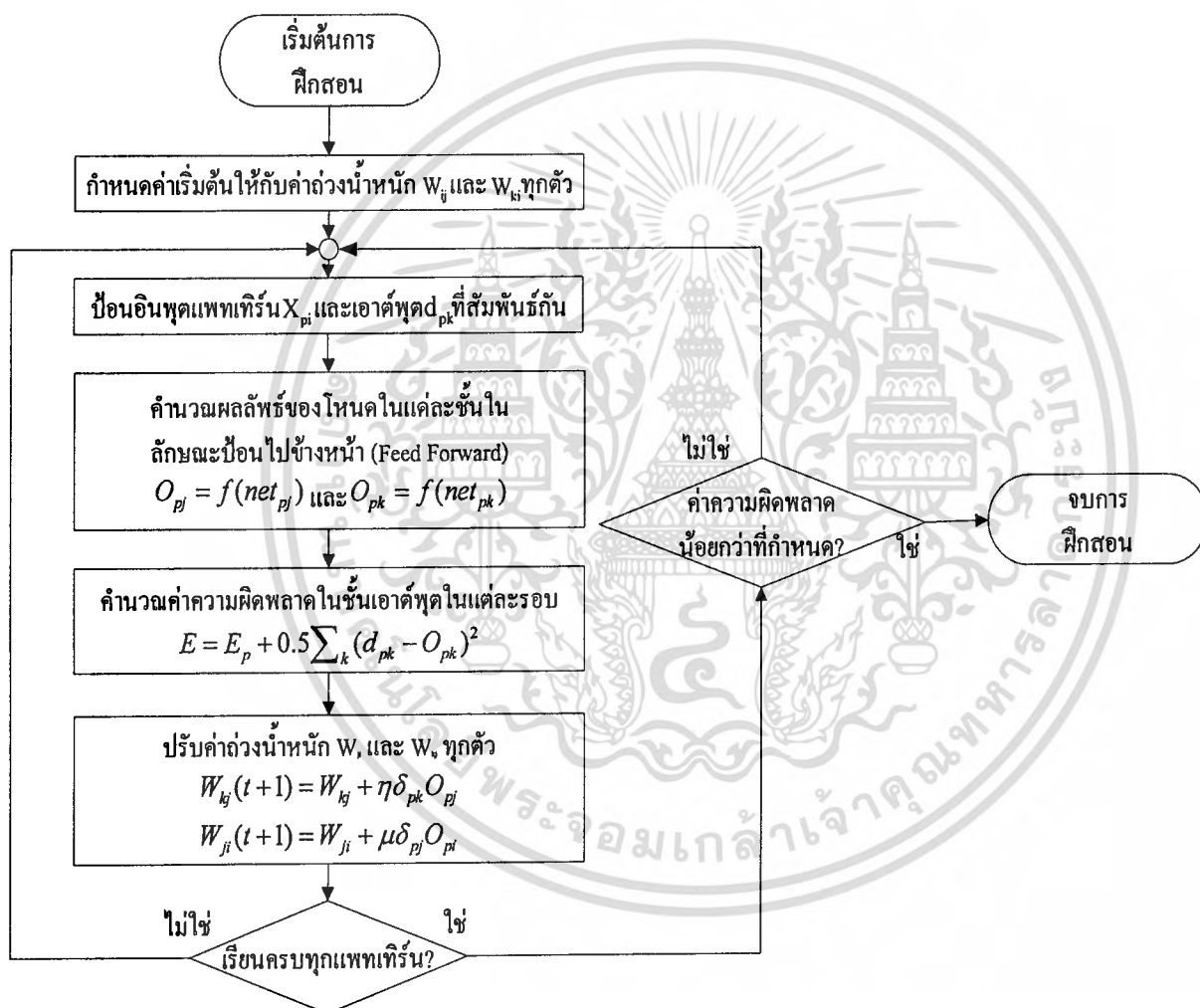
เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า ไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

3.3 ส่วนการรู้จำตัวเลข (Neural Network)

หลังจากการที่ผ่านขั้นตอนการตัดตัวเลขออกจากภาพแล้ว ก็จะเข้าถึงส่วนของการรู้จำตัวเลข ในส่วนนี้จะแบ่งออกเป็น 2 ส่วนใหญ่ๆคือ ส่วนการฝึกฝน (Training) และการนำไปใช้งาน (Usage) สามารถอธิบายขั้นตอนการทำงานดังนี้

3.3.1 การฝึกสอนโครงข่ายประสาทเทียม

เป็นขั้นตอนในการทำให้โครงข่ายประสาทเทียมรู้จักตัวเลข โดยมีแม่แบบตัวเลขที่เรียกว่า แพทเทิร์น (Pattern) และเป้าหมายในการฝึกสอน (Target) ในการฝึกสอนจะมีค่าถ่วงน้ำหนัก (Weight) เป็นตัวแปรสำคัญต่อการใช้งานโครงข่ายประสาทเทียม ขั้นตอนฝึกสอนคือการปรับค่าถ่วงน้ำหนักไปจนกว่าจะได้ค่าถ่วงน้ำหนักที่เหมาะสม และนำค่าถ่วงน้ำหนักไปใช้งานต่อไปซึ่งกระบวนการฝึกสอนมีขั้นตอนดังรูปที่ 3.8

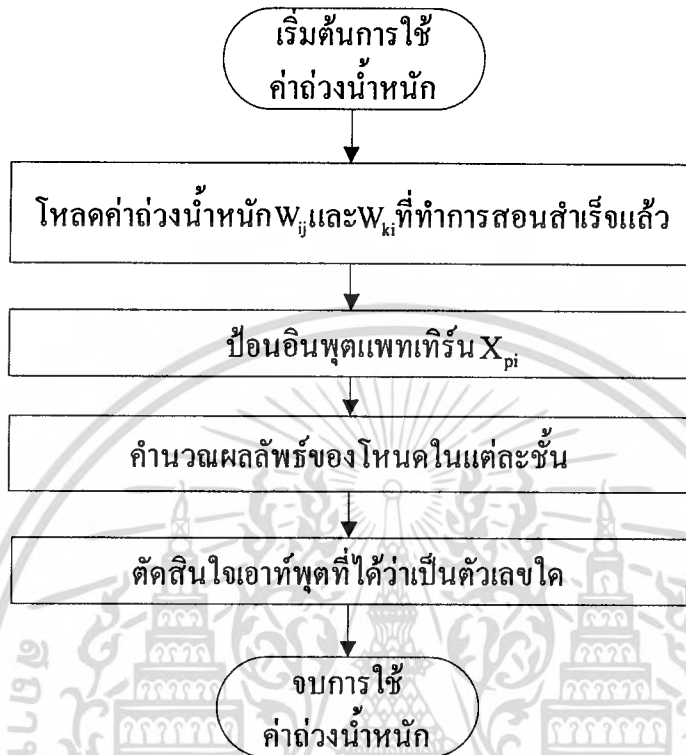


รูปที่ 3.8 แผนภูมิการฝึกสอนโครงข่ายประสาทเทียม

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า ไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

3.3.2 การนำค่าถ่วงน้ำหนักไปใช้งาน

เมื่อทำการฝึกสอนโครงข่ายประสาทเทียมจนเสร็จแล้วเราจะได้ค่าการเรียนรู้ที่ถูกต้องหลังจากกระบวนการนี้ก็จะทำการป้อนรูปแบบที่เป็นข้อมูลตัวเลขที่ได้จากการทำการตัดเรียบเรียบร้อยแล้ว เพื่อให้สามารถรู้จำรูปแบบได้ต่อไป ดังรูปที่ 3.9

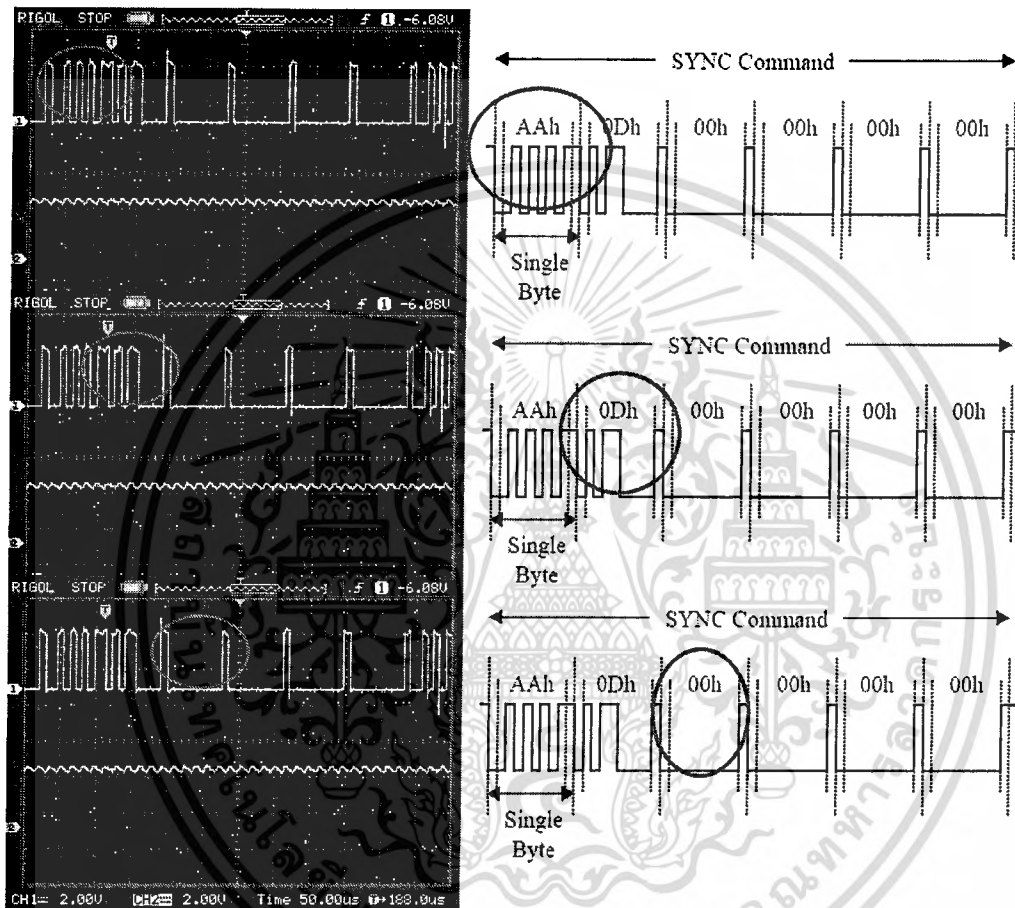


รูปที่ 3.9 แผนภูมิการนำค่าถ่วงน้ำหนักไปใช้งานให้ประมวลผลรูปแบบตัวเลข

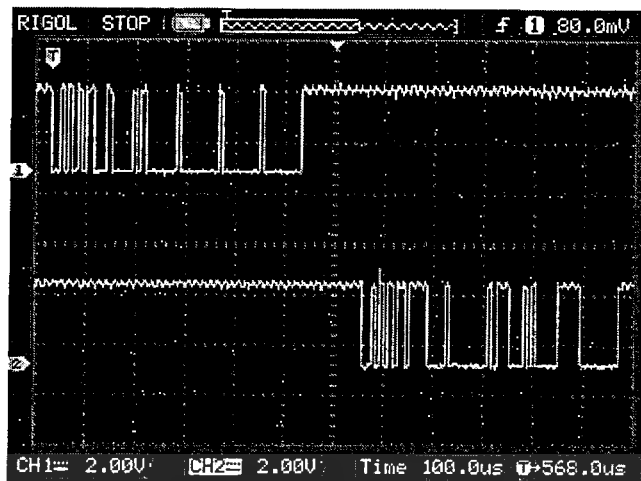
บทที่ 4
ผลการทดลอง

4.1 การติดต่อและสั่งการกล้อง C328R เพื่อถ่ายภาพ

เมื่อทำการส่งสัญญาณซิงค์ดังรูปที่ 4.1 จนถึงจำนวนที่ต้องการกล้องก็จะส่งสัญญาณตอบรับกับสัญญาณซิงค์กลับมาทันทีดังรูปที่ 4.2 โดยใช้คำสั่งจากโปรแกรมแมทแลปที่อัตราการส่งข้อมูลสูงสุดที่กล้องสามารถรับได้หรือคือที่ 115200 บิตต่อวินาที



รูปที่ 4.1 รูปสัญญาณซิงค์ที่ได้จากคำสั่งโปรแกรมแมทแลปเทียบกับสัญญาณซิงค์ที่กำหนด

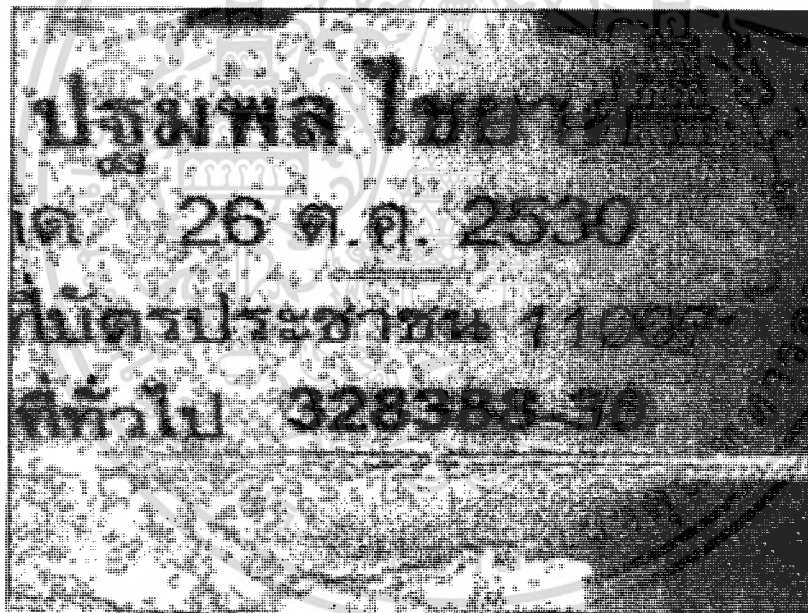


รูปที่ 4.2 สัญญาณตอบรับกับสัญญาณซิงค์ (ช่องสัญญาณ 2)

4.2 การประมวลผลภาพ

ขั้นตอนการประมวลผลภาพมีขั้นตอนและผลการทดลองดังต่อไปนี้

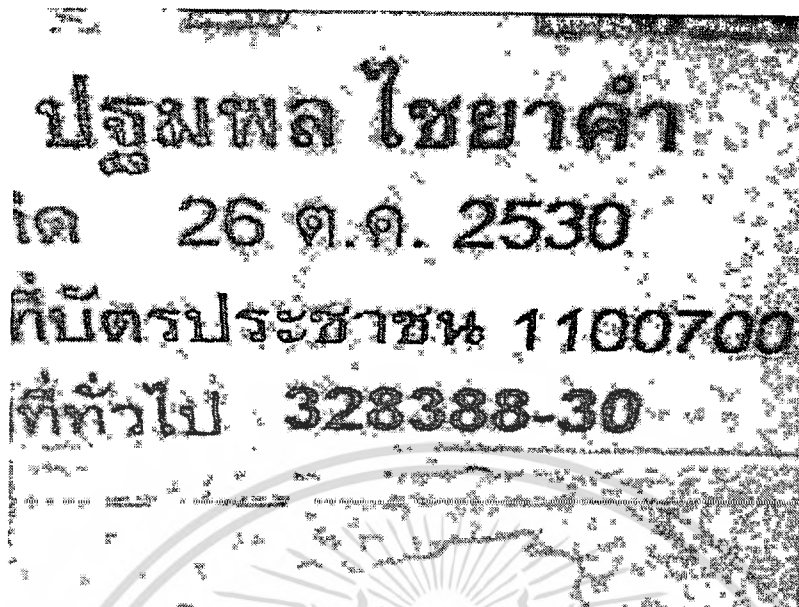
1. จับภาพบัตรประจำตัวเป็นต้นแบบ แสดงดังรูปที่ 4.3



รูปที่ 4.3 ภาพบัตรประจำตัวต้นแบบ

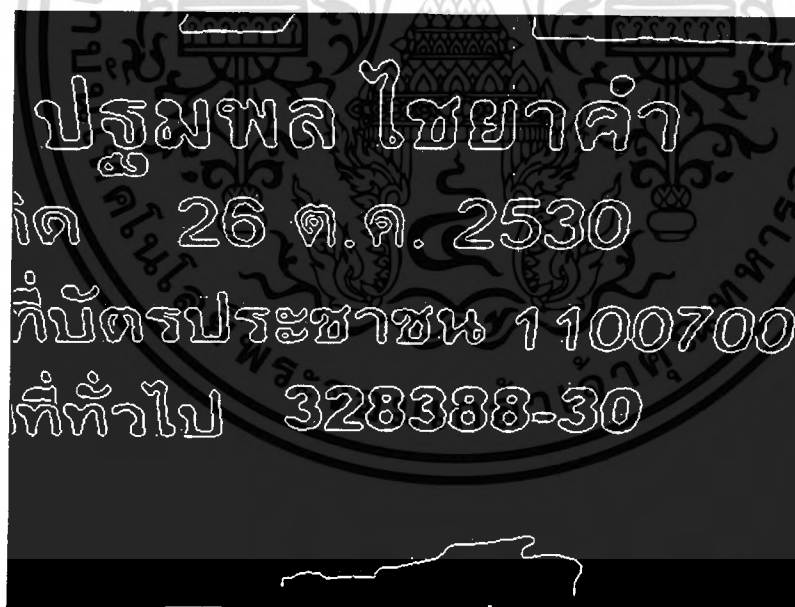
เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า ไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

2. ภาพจากการแปลงภาพต้นแบบเป็นภาพในระดับสีเทาดังรูปที่ 4.4



รูปที่ 4.4 ภาพบัตรประจำตัวที่ทำการแปลงเป็นระดับสีเทา

3. ภาพจากการแปลงภาพระดับสีเทาไปเป็นระดับสองสีดังรูปที่ 4.5



รูปที่ 4.5 ภาพบัตรประจำตัวระดับสองสี

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า ไม่ว่าจะกรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

4. ภาพจากการทำการแยกส่วนตัวเลขดังรูปที่ 4.6



รูปที่ 4.6 ภาพตัวเลขที่ได้ผ่านการแยกส่วน

5. ทำการแปลงรูปแบบตัวเลขให้เป็นเมตริกซ์ที่มีขนาดเป็น 35×30 เพื่อส่งข้อมูลไปยังส่วนโครงข่ายประสาทเทียมต่อไป

4.3 การรู้จำตัวเลขด้วยโครงข่ายประสาทเทียม

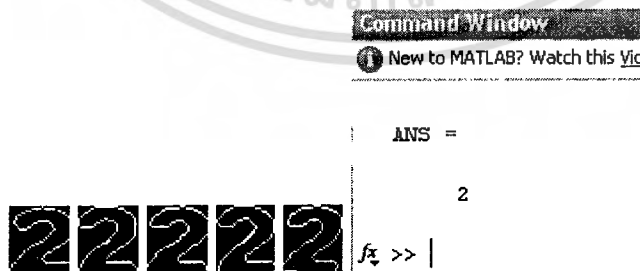
ในส่วนของโครงข่ายประสาทเทียมนี้จะนำข้อมูลภาพตัวเลขที่ทำการแยกส่วนแล้วมาเป็นอินพุตของระบบโครงข่ายประสาทเทียมที่ได้ทำการฝึกสอนไว้แล้ว ซึ่งระบบของเราจะสามารถบอกได้ว่าภาพข้อมูลตัวเลขดังกล่าวนั้นเป็นตัวเลขใดดังรูปที่ 4.7 - 4.16



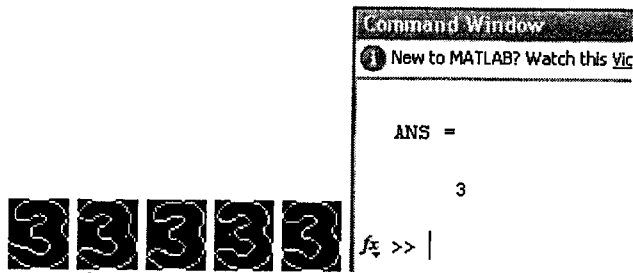
รูปที่ 4.7 ผลลัพธ์เมื่อป้อนอินพุตเป็นภาพตัวเลข 0



รูปที่ 4.8 ผลลัพธ์เมื่อป้อนอินพุตเป็นภาพตัวเลข 1



รูปที่ 4.9 ผลลัพธ์เมื่อป้อนอินพุตเป็นภาพตัวเลข 2



```

Command Window
1 New to MATLAB? Watch this Vid

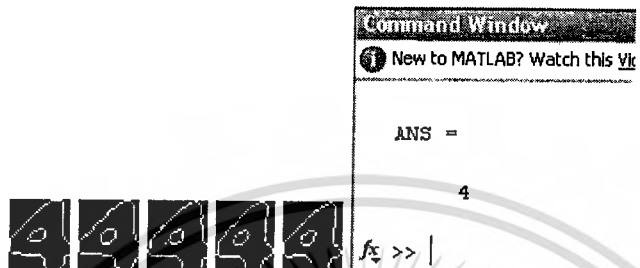
ANS =

     3

fx >> |

```

รูปที่ 4.10 ผลลัพธ์เมื่อป้อนอินพุตเป็นภาพตัวเลข 3



```

Command Window
1 New to MATLAB? Watch this Vid

ANS =

     4

fx >> |

```

รูปที่ 4.11 ผลลัพธ์เมื่อป้อนอินพุตเป็นภาพตัวเลข 4



```

Command Window
1 New to MATLAB? Watch this Vid

ANS =

     5

fx >> |

```

รูปที่ 4.12 ผลลัพธ์เมื่อป้อนอินพุตเป็นภาพตัวเลข 5



```

Command Window
1 New to MATLAB? Watch this Vid

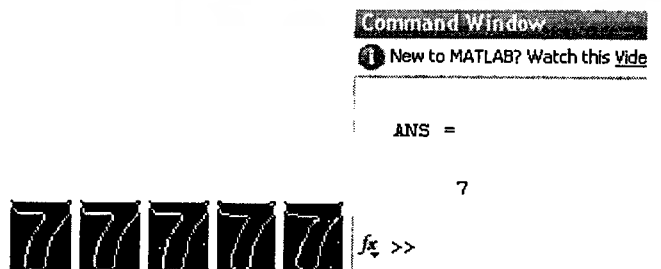
ANS =

     6

fx >>

```

รูปที่ 4.13 ผลลัพธ์เมื่อป้อนอินพุตเป็นภาพตัวเลข 6



```

Command Window
1 New to MATLAB? Watch this Vid

ANS =

     7

fx >>

```

รูปที่ 4.14 ผลลัพธ์เมื่อป้อนอินพุตเป็นภาพตัวเลข 7

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า ไม่ว่าจะกรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

```

Command Window
New to MATLAB? Watch this Video

ANS =

      8
      8
      8
      8
      8
fx >> |

```

รูปที่ 4.15 ผลลัพธ์เมื่อป้อนอินพุตเป็นภาพตัวเลข 8

```

Command Window
New to MATLAB? Watch this Video

ANS =

      9
      9
      9
      9
      9
fx >> |

```

รูปที่ 4.16 ผลลัพธ์เมื่อป้อนอินพุตเป็นภาพตัวเลข 9

4.4 การตรวจสอบหมายเลขกับฐานข้อมูลการออกบัตรคิว

เมื่อระบบสามารถบอกหมายเลขของบัตรประจำตัวผู้มาใช้บริการได้ก็จะนำหมายเลขดังกล่าวมาตรวจสอบกับฐานข้อมูลที่มีอยู่ว่าเป็นผู้มาใช้บริการจริงหรือไม่ หากไม่ใช่ผู้มาใช้บริการหรือหมายเลขดังกล่าวไม่ตรงกับฐานข้อมูลที่มีอยู่ ระบบจะแสดงผลลัพธ์ดังรูปที่ 4.17

```

Command Window
New to MATLAB? Watch this Video, see Demos, or react

No matching data is found!
fx >> |

```

รูปที่ 4.17 ผลลัพธ์เมื่อหมายเลขไม่ตรงกับฐานข้อมูล

หากตรวจสอบแล้วว่าพบว่าเป็นผู้มาใช้บริการจริงหรือหมายเลขดังกล่าวตรงกับฐานข้อมูล ระบบจะแสดงผลลัพธ์ดังรูปที่ 4.18 และจะทำการพิมพ์บัตรคิวให้โดยระบุ ชื่อและหมายเลขประจำตัวของผู้มาใช้บริการ และลำดับคิวดังรูปที่ 4.19

```

Command Window
New to MATLAB? Watch this Video

ID =

328388-30
fx >>

```

รูปที่ 4.18 ผลลัพธ์เมื่อหมายเลขตรงกับฐานข้อมูล

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า ไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

นาย ปฐมพล ไชยาคำ
 ID:328388-30
 คิวที่ **1**

รูปที่ 4.19 บัตรคิวที่พิมพ์ออกให้ผู้มาใช้บริการ



เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า
 ไม่ว่าจะกรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

บทที่ 5 สรุปผลการวิจัย

5.1 สรุปผลการวิจัย

โครงการวิจัยนี้ได้นำเสนอเครื่องพิมพ์บัตรคิวที่สามารถระบุตัวตนได้ โดยการถ่ายภาพตัวเลขบัตรประจำตัวผู้ใช้บริการด้วยกล้อง C328R และใช้ระบบการประมวลผลภาพและรู้จำตัวเลขโดยโครงข่ายประสาทเทียม แล้วจึงนำไปตรวจสอบกับฐานข้อมูลเพื่อยืนยันตัวตนผู้มาใช้บริการและออกบัตรคิวที่มีหมายเลขคิวพร้อมชื่อและหมายเลขประจำตัวผู้มาใช้บริการ ซึ่งส่งผลให้สามารถลดพนักงานสำหรับออกบัตรคิวและป้องกันการนำบัตรคิวไปหาผลประโยชน์ในอนาคตได้

5.2 ปัญหาและแนวทางแก้ไข

ปัญหาที่พบในโครงการนี้ คือการตัดแยกภาพตัวเลขออกจากภาพบัตรในกรณีที่ภาพมีสิ่งรบกวนแทรกเข้ามาระหว่างภาพตัวเลขที่อยู่ติดกัน ทำให้สิ่งรบกวนถูกตัดแยกปนมาด้วยและทำให้ระบบตีความว่าเป็นตัวเลขอีกตัวหนึ่ง ซึ่งการแก้ไขนั้นอาจใช้วิธีการปรับเทรสโฮลส์ หรือปรับปรุงระบบการตัดแยกภาพตัวเลขใหม่เพื่อรองรับปัญหาดังกล่าว ในส่วนของการรู้จำตัวเลขนั้นเราทำการฝึกสอนด้วยจำนวนชุดตัวอย่างข้อมูลน้อยเกินไป ระบบอาจบอกภาพตัวเลขผิดพลาดได้ จึงจำเป็นต้องเพิ่มตัวอย่างข้อมูลในการฝึกสอนให้มากเพียงพอเพื่อลดปัญหานี้

