การพัฒนาโปรแกรมการบันทึกภาพเคลื่อนไหว A development of video recording program for security

วีรยุทธ สันติ,ภัทรดล บุญเลิศ,ณัฐิวุฒิ พูไม้และจิราภรณ์ ชมยิ้ม

สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยศรีปทุม วิทยาเขตชลบุรี Emails: zoom winchester@hotmail.com,fiwinlove@gmail.com,Natthiwutpoomai@icloud.com

บทคัดย่อ

โครงงานนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนาโปรแกรมการบันทึกภาพ เคลื่อนไหวสำหรับรักษาความปลอดภัย โดยผู้ใช้สามารถ บันทึกภาพเคลื่อนไหว บันทึกภาพนิ่ง ปรับโทนสีของภาพและ ปรับคุณภาพของเสียงได้ โปรแกรมการบันทึกภาพเคลื่อนไหวได้ ใช้โปรแกรม Microsoft Visual Basic 6.0 ใช้ภาษา C++ ใน การเขียนโปรแกรมและบันทึกข้อมูลลงไดเรกทอรี โปรแกรม สามารถบันทึกภาพเคลื่อนไหว ภาพนิ่งและเสียงได้ ซึ่งช่วยใน การตรวจสอบความเคลื่อนไหวในพื้นที่และความปลอดภัยของ ทรัพย์สิปได้

ABSTRACT

The objective of this study was to develop video recording program for security .The video recording program for security support Video recording, image capture and sound .the program using Microsoft Visual Basic with C++ language and recording data to computer directory. The satisfaction evaluation results show that user's Satisfied at good level the video recording program for security can check back incidence and security system.

คำสำคัญ— Record System; Image; Directory

1.บทน้ำ

เนื่องด้วยปัจจุบันประเทศไทยมีการพัฒนาขึ้นอย่างรวดเร็วทำให้ อาคารบ้านเรือนและสำนักงานต่าง ๆ เกิดปัญหาอาชญากรรม ตามสถานที่ต่าง ๆ มากมายซึ่งเป็นภัยใกล้ตัวที่ไม่สามารถคาดเดา ได้ว่าจะเกิดขึ้นเมื่อใด แต่เรื่องนี้สามารถป้องกันได้ ในปัจจุบันมี โจรกรรมเกิดมากขึ้นทุกปี ทำให้ไม่มีความปลอดภัยในการใช้ ชีวิตประจำวัน ดังนั้นการติดตั้งกล้องวงจรปิดเพื่อรักษาความ

ปลอดภัยไว้เพื่อป้องกันชีวิตและทรัพย์สินไว้ภายในสำนักงาน หรืออาคารบ้านเรือนที่ต้องการความปลอดภัย ซึ่งโปรแกรม กล้องวงจรปิดเป็นระบบที่ใช้อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์และระบบ ไฟฟ้า เพื่อควบคุมการทำงานของกล้องวงจรปิดภายในพื้นที่ บริเวณใดบริเวณหนึ่ง ซึ่งการควบคุมกล้องวงจรปิดผ่านระบบ เครือข่าย จะเป็นการสั่งงานโปรแกรมที่ใช้งานร่วมกับกล้องวงจร ปิดโดยโครงงานนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนาโปรแกรมบันทึกภาพ เคลื่อนไหว ประเมินผล และติดตั้งโปรแกรม ให้มีความสมบรูณ์

2.วัตถุประสงค์ของงานวิจัย

เพื่อพัฒนาโปรแกรมการบันทึกภาพเคลื่อนไหวให้มีประสิทธิภาพ เพื่อประเมินความพึงพอใจของผู้ใช้ที่มีต่อโปรแกรมการ บันทึกภาพเคลื่อนไหว

3. ทฤษฎีและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง

3.1 แนวคิดเกี่ยวกับกับการพัฒนาโปรแกรมการบันทึกภาพ เคลื่อนไหว

ระบบรักษาความปลอดภัย (Security System)เป็นระบบที่มี ความสำคัญและจำเป็นต่อการดำรงชีวิตของมนุษย์ในปัจจุบันไม่ ว่าจะเป็นระบบรักษาความปลอดภัยแบบใช้คน (Human Security System) ระบบรักษาความปลอดภัยแบบใช้อุปกรณ์ อิเล็กทรอนิกส์(Electronic Security System) ระบบ กล้องโทรทัศน์วงจรปิด ก็เป็นหนึ่งอุปกรณ์ประเภท อิเล็กทรอนิกส์ที่ถูกนำมาใช้อย่างแพร่หลายและมีแนวโน้มมาก ขึ้นเรื่อย ๆ ในระยะเวลาที่ผ่านมาในอดีตมีการก่อการร้ายและ การก่ออาชญากรรมสูงขึ้น ทำให้มีความต้องการด้านการรักษา ความปลอดภัยที่สูงขึ้นตามไปด้วย โดยวัตถุประสงค์หลักเพื่อเฝ้า ระวังให้เกิดความปลอดภัยต่อชีวิตและทรัพย์สินขององค์กรนั้น ๆ รวมถึงเป็นการเพิ่มคุณภาพชีวิตความเป็นอยู่ให้กับผู้คนในสังคม อีกด้วย ทั้งนี้ระบบกล้องวงจรปิด ก็เป็นเครื่องมือหนึ่งที่ช่วย สนับสนุน และเพื่อให้ระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด ทำงานได้ อย่างมีประสิทธิภาพจะต้องประกอบไปด้วยหลาย ๆ ส่วนที่ สำคัญในการนำมากำหนดเป้นกรอบแนวทางการใช้ระบบ กล้องโทรทัศน์วงจรปิด อย่างมีประสิทธิภาพสำหรับงานรักษา ความปลอดภัย พัฒนาโดยใช้โปรแกรม Microsoft Visual Basic 6.0 โดยใช้ภาษา C++ ในการพัฒนา [1]

3.2 ภาษา C++

C++ คือ ภาษาที่ใช้ในการเขียนโปรแกรม(C PROGRAMMING LANGUAGE) รุ่นใหม่ เป็นภาษาในการเขียนโปรแกรม ถูก พัฒนาโดย DR.BJARNE STROUSTRUP ซึ่งเป็นนักวิจัยอยู่ที่ ห้องปฏิบัติการ เบล แลป ประเทศสหรัฐอเมริกาในระหว่างปี พ.ศ. 2525-2528 ภาษา C++ เกิดจากแนวคิดในการเพิ่ม ประสิทธิภาพภาษา CC โดยได้นำความสามารถของ ภาษา C มา พัฒนา ให้เป็นโปรแกรมภาษาที่มีความเป็นโปรแกรมเชิงวัตถุ (OBJECT ORIENTED PROGRAMMING) และนี้เองคือที่มาของ ภาษา C++ จากการพัฒนานี้ทำให้ทุกสิ่งที่ภาษา C ทำได้ ภาษา C++ ก็จะสามารถทำได้ แต่สิ่งที่ภาษา C++ ทำได้ ภาษา C

ภาษา C++ ถูกออกแบบมาสำหรับการทำงานภายใต้ สิ่งแวดล้อมระบบปฏิบัติการ UNIX ด้วยภาษา C++ ผู้เขียน โปรแกรมสามารถเขียนโปรแกรมได้อย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้น นอกจากนี้การเขียนโปรแกรมเพื่อให้สามารถนำกลับมาใช้ได้ใหม่ (REUSABILITY) ก็สามารถทำได้ง่ายขึ้นเพราะภาษา C++ จะมี การทำงานที่ค่อนข้างเร็วมากเมื่อเทียบกับภาษาอื่น และยัง สามารถดำเนินการกับ ฮาร์ดแวร์ ได้ โดยที่โปรแกรมภาษาบาง โปรแกรมอาจจะไม่สนับสนุนคุณลักษณะนี้และภาษา C++ มี ความเป็นโปรแกรมเชิงวัตถุ (OBJECT PROGRAMMING) และยังเป็นโครงสร้างของโปรแกรมมิ่ง ที่ เหมาะที่จะใช้ศึกษาเกี่ยวกับการเขียนโปรแกรมสำหรับผู้เริ่มต้น และนอกจากนั้นถ้าหากเราจะเรียนเรื่องRE หรือ ทางด้าน อัลกอริทึม ในต่างประเทศจะนิยมใช้ C++ ในการสอน รวมถึง การเรียนรู้ถึงระบบการทำงานของระบบปฏิบัติการ ตำราส่วน ใหญ่ก็จะใช้ C++ ในการสอน ซึ่งถ้าเราสามารถอ่าน SOURCE CODE C++ รู้เรื่องก็จะทำให้เราเรียนรู้เกี่ยวกับการเป็น โปรแกรมเมอร์ได้ง่ายขึ้น [2]

3.3 กล้องวงจรปิด (CCTV) ระบบกล้องวงจรปิด

เป็นการส่งสัญญาณภาพ จากกล้องวงจรปิด ที่ได้ติดตั้งตามที่ ต่างๆ มายังส่วนรับภาพ (Monitor) โดยทั่วไปจะติดตั้งอยู่คนละ ที่กับกล้อง เช่นที่ห้องควบคุม ห้องเซิร์ฟเวอร์ ป้อมยาม ฝ่าย บุคคล [3]

3.4 Web Camera

เว็บแคม (Webcam) หรือ ชื่อเรียกเต็มๆว่า Web Camera แต่ ในบางครั้งเรียกว่า Video Camera หรือ Video Conference เว็บแคมเป็นอุปกรณ์อินพุตที่สามารถจับภาพเคลื่อนไหว ของเราไปปรากฏในหน้าจอมอนิเตอร์ และสามารถส่ง ภาพเคลื่อนไหวนี้ผ่านระบบเครือข่ายเพื่อให้คนอีกฟากหนึ่ง สามารถเห็นตัวเราเคลื่อนไหวได้เหมือนอยู่ต่อหน้า ถือว่าเป็น อุปกรณ์ที่มีประโยชน์อีกตัวหนึ่ง และเริ่มมีความจำเป็นมากขึ้น เรื่อย ๆ [4]

3.5 ระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์เครือข่าย

ระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ หรือระบบเครือข่ายคือ กลุ่มของ คอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ต่าง ๆ ที่ถูกนำมาเชื่อมต่อกันเพื่อให้ ผู้ใช้ในเครือข่ายสามารถติดต่อสื่อสาร แลกเปลี่ยนข้อมูล และใช้ อุปกรณ์ต่างๆ ในเครือข่ายร่วมกันได้ การเชื่อมต่อเครื่อง คอมพิวเตอร์ให้กลายเป็นระบบเครือข่ายได้นั้น จะต้องอาศัย อุปกรณ์สื่อสารในระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ (Network Device) ซึ่งทำส่งข้อมูลผ่านทางสื่อกลาง ไม่ว่าจะเป็นสื่อกลาง แบบใช้สาย และสื่อกลางแบบไร้สาย [5]

3.6 ระบบโครงสร้างการเชื่อมต่อแบบ LAN

โครงสร้างของระบบเครือข่าย (Network Topology) แบบ LAN ในการเชื่อมต่อคอมพิวเตอร์เข้าเป็นระบบเครือข่ายเฉพาะบริเวณ (LAN) สามารถออกแบบการเชื่อมต่อกันของเครื่องในเครือข่าย ให้มีโครงสร้างในระดับกายภาพได้ในหลายรูปแบบ ซึ่งแต่ละ รูปแบบจะมีข้อดีและข้อเสียแตกต่างกันไป [6]

3.7 IP Address

ปัจจุบันนี้คอมพิวเตอร์ที่ใช้กันอยู่ทั่วไปบนโลกนี้มีมากมาย และ ทุกเครื่องก็สามารถที่จะเชื่อมต่อถึงกันด้วย และถ้าระบบ เครือข่ายไม่มี IP Address แล้วละก็ เราจะไม่สามารถที่จะรู้ได้ เลยว่าข้อมูลนี้ส่งมาจากเครื่องไหน และเล่นอยู่ที่ไหน [7]

4. วิธีดำเนินการศึกษา

วิธีการดำเนินการศึกษา จะแบ่งออกเป็น 8 ขั้นตอน ได้แก่
1) ขั้นตอนการศึกษาเอกสาร ทฤษฎีงานวิจัยและเทคโนโลยี
ที่เกี่ยวข้อง ประกอบด้วยแนวคิดเกี่ยวกับระบบกล้องวงจรปิด
แนวคิดเกี่ยวกับการวิเคราะห์การออกแบบ
โปรแกรมบันทึกภาพ

2) ขั้นตอนการศึกษาระบบงานเดิม เป็นขั้นตอนการศึกษา ระบบงานเดิม เป็นการศึกษาระบบกล้องวงจรปิด ว่ามีขั้นตอน การทำอย่างไร มีบุคคล และเครื่องมือที่เกี่ยวข้องอย่างไร และ ต้องการพัฒนาจดใด

- 3) ขั้นตอนการศึกษาความต้องการของผู้ใช้ ศึกษาความ ต้องการของผู้ใช้ ที่เกี่ยวข้องกับระบบกล้องวงจรปิด ทำการ สืบค้นข้อมูลต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับระบบกล้องวงจรปิดเพื่อนำมา ศึกษาความต้องการของผู้ใช้งาน เพื่อนำมาพัฒนาระบบ
- 4) ขั้นตอนการวิเคราะห์ระบบ สร้างระบบโดยใช้เครื่องมือ Microsoft Visual Basic 6.0 ในการพัฒนาระบบกล้องวงจรปิด
- 5) ขั้นตอนการออกแบบระบบ ทำการโดยออกแบบ Interface, output และ input
- 6) ขั้นตอนการพัฒนาระบบ พัฒนาระบบโดยใช้ Microsoft Visual Basic 6.0 ในการพัฒนาโปรแกรม
- 7) ขั้นตอนการทดสอบระบบ การทดสอบระบบเป็นขั้นตอน ที่สำคัญคือการทดสอบระบบที่พัฒนาก่อนที่จะนำมาใช้งานจริง เพื่อลดข้อผิดพลาดที่จะเกิดขั้นจากการนำมาใช้จริง เพื่อไม่ให้เกิด ความเสียหายต่อองค์กรและผู้ใช้งานระบบ
- 8) ปรับปรุงและแก้ไข้ข้อผิดพลาดของระบบ หลังจากที่มีการ ตรวจสอบระบบแล้ว หากเกิดพบข้อผิดพลาดจึงทำการปรับปรุง แก้ไขให้มีความสมบูรณ์ต่อไป

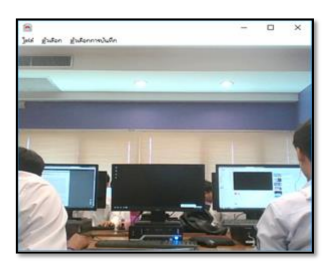
5. ผลการพัฒนาโปรแกรม

5.1 ผลการพัฒนาโปรแกรม

ในการศึกษาความต้องการของระบบ ได้มีการนำเอาเทคโนโลยี ด้านการบันทึกภาพ เข้ามาประยุกต์ใช้ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ ทางการใช้งานของระบบโดยการบันทึกภาพเคลื่อนไหว หรือ ภาพนิ่งตามระยะเวลาที่ผู้ใช้กำหนดไว้ โดยผู้ใช้สามารถทำการ บันทึก แก้ไข ลบข้อมูลของภาพเคลื่อนไหวและภาพนิ่ง และ ปรับแต่งโทนสีของภาพและเสียงได้ โดยมาสามารถใช้กับกล้องที่ เชื่อมแต่และแสดงผลกับคอมพิวเตอร์ได้มากมายหลายชนิด

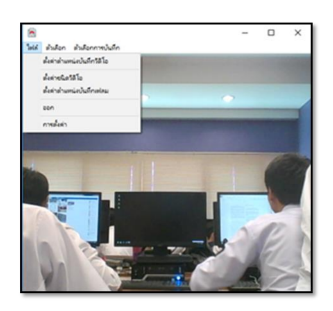
หน้าหลักของโปรแกรมบันทึกภาพ สามารถคลิกเลือกเมนู เพื่อไปยังหน้าจัดการข้อมูลอื่น ๆ และจัดการข้อมูลภาพ เคลื่อนไหวและภาพนิ่ง ในส่วนนี้สามารถดูข้อมูลของภาพที่ บันทึกไว้ได้

การออกแบบหน้าตาโปรแกรมสำหรับผู้ใช้ สามารถเข้ามา เลือกเมนูต่าง ๆ ได้ภายในหน้าหลัก ดังรูปที่ 1.



รูปที่ 1. แสดงหน้าจอหลัก

เมนูไฟล์สามารถเข้าตั้งค่าต่าง ๆ ได้ เช่น ตำแหน่งที่ต้องการ บันทึกภาพ ซึ่งสามารถกำหนดตำแหน่งเองได้ โดยภายในจะมี เมนูต่าง ๆ สำหรับจัดการข้อมูลดังรูปที่ 2.

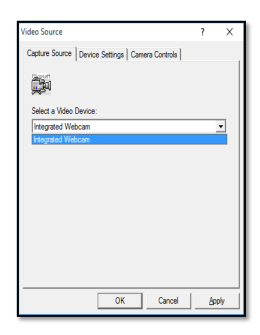


รูปที่ 2. แสดงหน้าจอเมนูไฟล์

การออกแบบหน้าเลือก สามารถเข้าตั้งค่าต่าง ๆ เสียง กล้อง และเลือกกล้องที่ต้องที่ต้องการตั้งค่าได้ โดยประกอบด้วยมีเมนู ดังรูปที่ 3. และ รูปที่ 4.



รูปที่ 3. แสดงหน้าจอการตัวเลือก



รูปที่ 4. แสดงหน้าจอเลือกกล้องวงจรปิด

การออกแบบหน้าตัวเลือกการบันทึก สามารถเลือกรูปแบบของ ภาพที่ต้องการบันทึก เช่น ภาพนิ่ง บันทึกเป็นไฟล์ชนิด Portable Network Graphics (PNG) ภาพเคลื่อนไหว บันทึก เป็นไฟล์ชนิด Audio Video Interleave (AVI) โดย ประกอบด้วยมีเมนูให้เลือก ดังรูปที่ 5.



รูปที่ 5. แสดงหน้าจอตัวเลือกการบันทึก

6. สรุปผลการศึกษาและข้อเสนอแนะ

จากการศึกษาวิธีการดำเนินงานและสอบถามผู้ใช้งาน พบว่ายัง พบปัญหาการเชื่อมต่อกับกล้องบางชนิดเช่น กล้องติดโน้ตบุ๊ก ซึ่ง ต้องเชื่อมต่อใหม่หลาย ๆ ครั้งจึงจะสามารถใช้งานได้ จาก การศึกษาครั้งนี้คณะผู้ศึกษาได้ทำการวิเคราะห์และออกแบบ โปรแกรมโดยใช้ Microsoft Visual Basic 6.0 เป็นโปรแกรม ทำงานได้บนเครื่องคอมพิวเตอร์ โดยผู้ใช้งานคือผู้ควบคุมห้อง บันทึกภาพวงจรปิด

โปรแกรมนี้สามารถเชื่อมต่อกล้องได้หลายตัวพร้อมกัน ขึ้นอยู่กับทรัพยากรของเครื่องคอมพิวเตอร์ โดยความต้องการ ของระบบคือ

- ตัวประมวลผล 1 กิกะเฮิร์ตซ์ (GHz) ขึ้นไป แบบ 32 บิต (x86) หรือ 64 บิต (x64)
 - RAM 1 กิกะไบต์ (GB) RAM
- พื้นที่ว่างบนฮาร์ดดิสก์ 10 GB (32-บิต) หรือ 20 GB (64-บิต)

6.1 อภิปรายผล

จากการพัฒนาโปรแกรมกล้องวงจรปิด ด้วยโปรแกรม Microsoft Visual Basic 6.0 ใช้ภาษา C++ ในการเขียน โปรแกรม สามารถบันทึกภาพเคลื่อนไหวพร้อมเสียง ภาพนิ่ง และบันทึกภาพหลาย ๆ ภาพแล้วมารวมเป็นภาพเคลื่อนไหวได้ ตรงตามวัตถุประสงค์ที่กำหนดไว้แต่ยังมีปัญหากับกล้องโน้ตบุ๊ก อยู่บ้าง ช่วยอำนวยความสะดวกในการรักษาความปลอดภัย และดูการเคลื่อนไหวของพื้นที่ อีกทั้งสามารถบันทึกและปรับค่า ของภาพและเสียงได้ตามความต้องการ จากการที่ได้ให้ผู้ใช้งานที่ สมัครใจทดลองใช้โปรแกรม สามารถสรุปผลการประเมินความ พึงพอใจในระดับดี

6.2 ข้อเสนอแนะ

การบันทึกภาพเคลื่อนไหวจะมีการกำหนดขนาดของไฟล์ ผู้นำไปใช้งานควรกำหนดขนาดของไฟล์ที่ต้องการบันทึกให้ เหมาะสมตามประเภทที่ต้องการบันทึก เช่น หากต้องการ บันทึกเสียงด้วยควรกำหนดให้ไฟล์มีขนาดใหญ่กว่าทั่วไป และใน การกำหนดตำแหน่งของไฟล์ภาพเคลื่อนไหวที่บันทึกผู้ใช้สามารถ กำหนดเองได้

7. เอกสารอ้างอิง

- [1] เชิดชัย ศรีโสภา. (2556). การพิจารณาใช้ระบบ กล้องโทรทัศน์วงจรปิดสำหรับงานรักษาความปลอดภัยองค์กร ธุรกิจก่อสร้าง. งานค้นคว้าอิสระมหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิตย์.
- [2] **คู่มือ C++** (ออนไลน์). เข้าถึงได้จาก http://www.mindphp.com/คู่มือ/73-คืออะไร/2183-c%20%20-คืออะไร.html. [2560, กุมภาพันธ์ 17]
- [3] **ข้อมูลระบบกล้องวงจรปิด** (ออนไลน์). เข้าถึงได้จาก http://www.thaiccd.com/ระบบกล้องวงจรปิด.html. [2560, กุมภาพันธ์ 17].
- [4] **องค์ประกอบของเครื่องคอมพิวเตอร์และระบบ คอมพิวเตอร์** (ออนไลน์). เข้าถึงได้จาก http://csmju.jowave .com/cs100_v2/lesson1-3.html. [2560, กุมภาพันธ์ 17]. [5] เครือข่ายคอมพิวเตอร์และการสื่อสาร (ออนไลน์). เข้าถึงได้
- จาก http://csmju.jowave.com/cs100_v2/lesson4.html. [2560, กุมภาพันธ์ 17]. [6] โครงสร้างของระบบเครือข่าย (Network Topology)
- แบบ LAN (ออนไลน์). เข้าถึงได้จาก http://natthawam .blogspot.com/p/blog-page_13.html. [2560, กุมภาพันธ์ 17]. [7] IP Address คืออะไร ย่อมาจากอะไร ประโยชน์ของ IP Address ในระบบ Network (ออนไลน์). เข้าถึงได้จาก http://mcpswis.mcp.ac.th/html_edu/cgi-bin/mcp/main php/print informed.php?id count inform=2 5 3 8 1 .

[2560, กุมภาพันธ์ 17].