

CAMARA DE VIGILANCIA

CON DETECCIÓN DE MOVIMIENTO USANDO
IMÁGENES IMPLEMENTADO EN LABVIEW

JORGE LEÓN
JUAN SANCHEZ

ESPOL 2010

OBJETIVO GENERAL

El principal objetivo es tener la administración de la seguridad casera a la mano de los usuarios que lo deseen, una fácil administración de la misma y una optimización de los recursos de almacenamiento que se logra gracias a la detección de movimiento.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- Proveer una ayuda para combatir los delitos contra la propiedad.
- Optimizar espacio en unidades de almacenamiento.
- Proveer información detallada de las activaciones de alarma.

PLATAFORMA DE DESARROLLO



jorge leon
Windows uE
M64X18868
LabVIEW Professional Development System



LabVIEW™ 8.2

20th Anniversary Edition

ni.com/labview



© 2006 National Instruments. All rights reserved.

Version 8.2 - Finishing initialization

REQUERIMIENTO DE HARDWARE

- ⦿ Computador de escritorio o portátil con procesador de Doble Núcleo de 2.4 Giga Hertzios.
- ⦿ Memoria RAM 1 Giga byte.
- ⦿ Cámara USB de 2 Mega pixeles mínimo.
- ⦿ Puertos USB disponibles.
- ⦿ 20 Giga bytes de memoria libre en el disco duro.
- ⦿ Tarjeta gráfica con 128 Mega bytes de memoria.

REQUERIMIENTO DE SOFTWARE

- ◉ Sistema Operativo Windows XP Service Pack 2.
- ◉ Hoja de Cálculo Microsoft Excel 2007.
- ◉ Windows Media Player 11 o superior.

PROCESO DEL PROYECTO

◉ DESCRIPCION



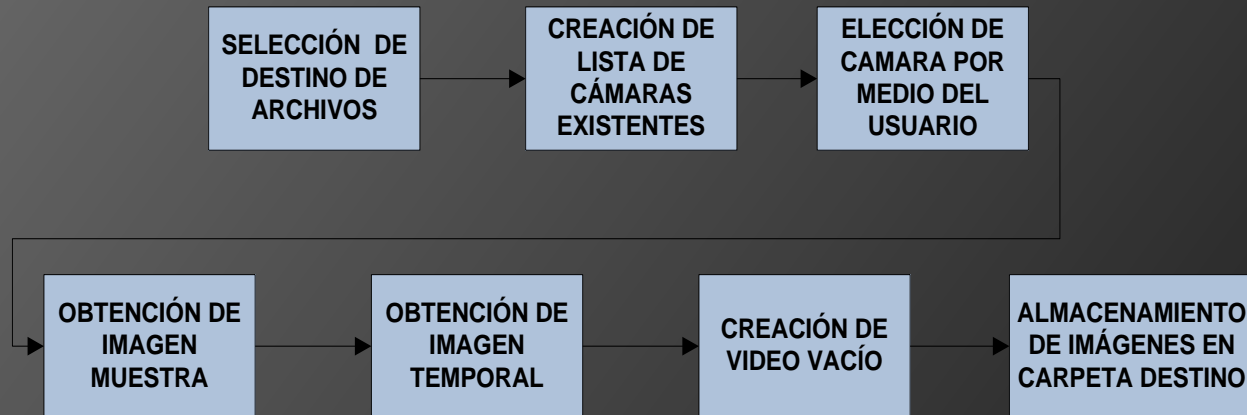
PROCESO DEL PROYECTO

● DESCRIPCIÓN

- **Obtención de imágenes principales.-** Es el primer proceso, se inicializa el programa y se toman las imágenes muestra y temporal.
 - ❑ *La imagen muestra*, se toma al inicio del programa para tener una referencia con respecto al movimiento.
 - ❑ *La imagen temporal*, va a adquirirse a cada instante en tiempo real.
- **Comparación de imágenes.-** Las imágenes mencionadas anteriormente se comparan continuamente para verificar si existen cambios y adquirir datos.
- **Finalización de informes.-** Aquí se adquieren los datos finales, las imágenes se recopilan creando un video y una hoja de cálculo la cual permite establecer un gráfico para visualizar en que periodos de tiempo se activó la alarma.

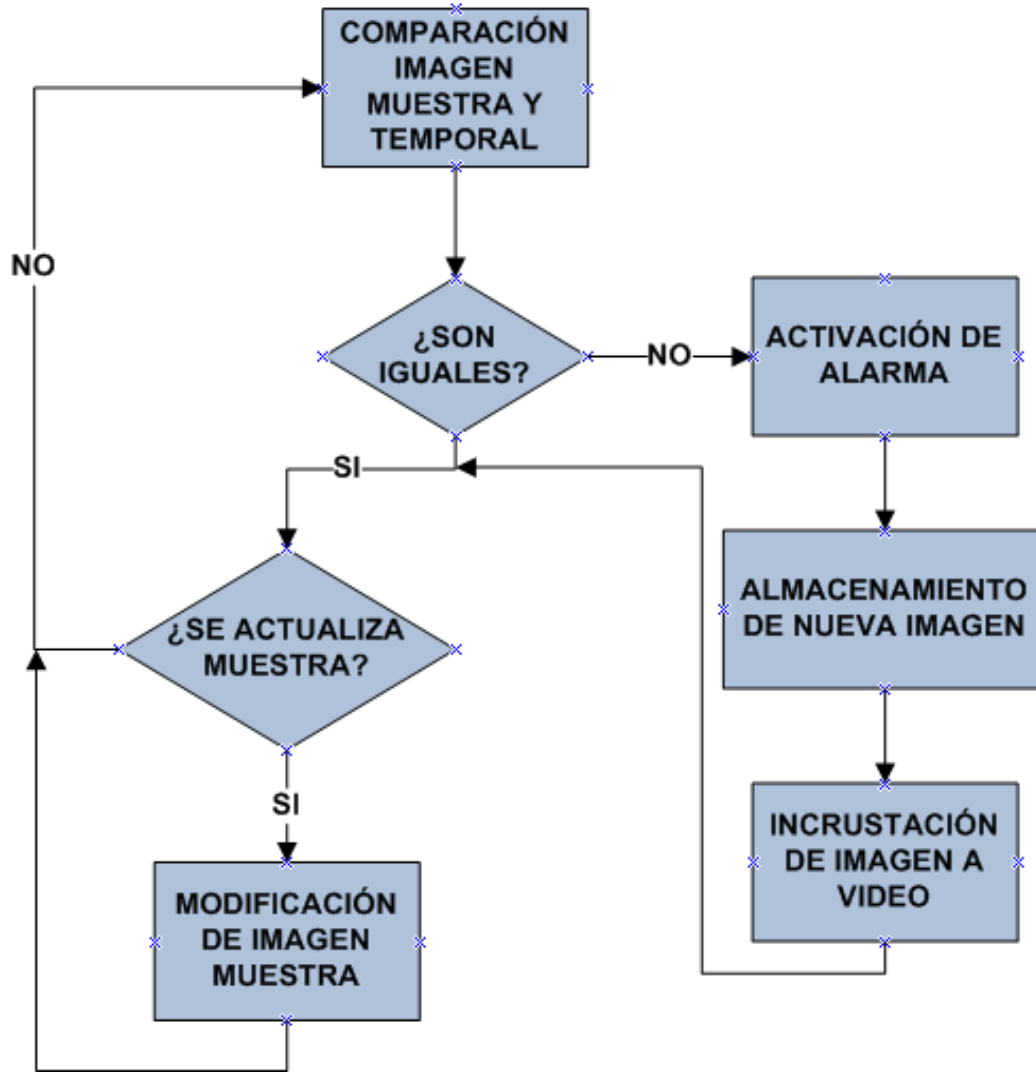
PROCESO DEL PROYECTO

○ OBTENCION DE IMÁGENES PRINCIPALES



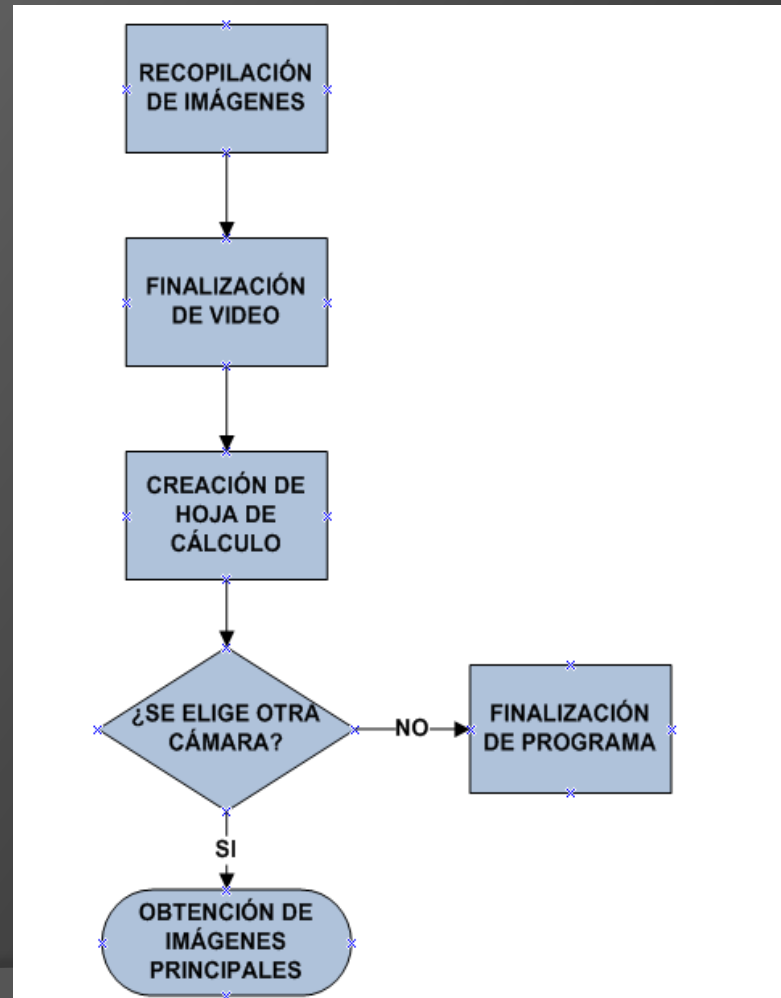
PROCESO DEL PROYECTO

COMPARACIÓN DE IMÁGENES



PROCESO DEL PROYECTO

FINALIZACIÓN DE INFORMES



DEMOSTRACION

VIDEOS DE MUESTRA

RESULTADOS

PERSONAS 1	PERSONAS INGRESO/SALIDA EDIFICIO 15A FIEC 24/11/2009		
	TOTAL PRUEBAS REALIZADAS	69 10 cuadros/seg	
	INGRESO	CAPTADOS	NO CAPTADOS
		32	5
	SALIDA	CAPTADOS	NO CAPTADOS
		16	2
	OTRO INGRESO/SALIDA	CAPTADOS	NO CAPTADOS
		12	2
	TOTAL PERSONAS	60	9
	PROBABILIDAD DE ACIERTO		86,96%
	OPTIMIZACIÓN DE ESPACIO EN DISCO		
	TIEMPO INICIO	15:25:18	
	TIEMPO FIN	15:30:24	
	TIEMPO TOTAL	5MIN 6SEG	
	TIEMPO TOTAL (seg)	306	
TIEMPO TOTAL VIDEO CAPTURADO	1MIN 9SEG		
TIEMPO TOTAL VIDEO CAPTURADO (seg)	69		
AHORRO DE ESPACIO EN DISCO	77,45%		

PERSONAS 2

PERSONAS INGRESO/SALIDA EDIFICIO 15A FIEC 24/11/2009

TOTAL PRUEBAS REALIZADAS	154	10 cuadros/ <u>seg</u>
INGRESO	CAPTADOS	NO CAPTADOS
	68	11
SALIDA	CAPTADOS	NO CAPTADOS
	35	10
OTRO INGRESO/SALIDA	CAPTADOS	NO CAPTADOS
	26	4
TOTAL PERSONAS	129	25
PROBABILIDAD DE ACIERTO		83,77%
OPTIMIZACIÓN DE ESPACIO EN DISCO		
TIEMPO INICIO	15:36:15	
TIEMPO FIN	15:50:28	
TIEMPO TOTAL	14MIN 13SEG	
TIEMPO TOTAL (<u>seg</u>)	853	
TIEMPO TOTAL VIDEO CAPTURADO	1MIN 37SEG	
TIEMPO TOTAL VIDEO CAPTURADO (<u>seg</u>)	97	
AHORRO DE ESPACIO EN DISCO	88,63%	

PERSONAS 3

PERSONAS INGRESO/SALIDA EDIFICIO 15A FIEC 24/11/2009

TOTAL PRUEBAS REALIZADAS	210	15 cuadros/seg
INGRESO	CAPTADOS	NO CAPTADOS
	35	15
SALIDA	CAPTADOS	NO CAPTADOS
	88	34
OTRO INGRESO/SALIDA	CAPTADOS	NO CAPTADOS
	32	6
TOTAL PERSONAS	155	55
PROBABILIDAD DE ACIERTO		73,81%
OPTIMIZACIÓN DE ESPACIO EN DISCO		
TIEMPO INICIO		16:27:38
TIEMPO FIN		16:56:51
TIEMPO TOTAL		29MIN 13SEG
TIEMPO TOTAL (seg)		1753
TIEMPO TOTAL VIDEO CAPTURADO		1MIN 1SEG
TIEMPO TOTAL VIDEO CAPTURADO (seg)		61
AHORRO DE ESPACIO EN DISCO		96,52%

PERSONAS 4

PERSONAS INGRESO/SALIDA EDIFICIO 15A FIEC 24/11/2009		
TOTAL PRUEBAS REALIZADAS	246	7 cuadros/seg
INGRESO	CAPTADOS	NO CAPTADOS
	43	12
SALIDA	CAPTADOS	NO CAPTADOS
	139	33
OTRO INGRESO/SALIDA	CAPTADOS	NO CAPTADOS
	17	2
TOTAL PERSONAS	199	47
PROBABILIDAD DE ACIERTO		80,89%
OPTIMIZACIÓN DE ESPACIO EN DISCO		
TIEMPO INICIO	17:02:50	
TIEMPO FIN	17:25:48	
TIEMPO TOTAL	22MIN 58SEG	
TIEMPO TOTAL (seg)	1378	
TIEMPO TOTAL VIDEO CAPTURADO	6MIN 0SEG	
TIEMPO TOTAL VIDEO CAPTURADO (seg)	360	
AHORRO DE ESPACIO EN DISCO	73,88%	

AUTOS

INGRESO/SALIDA PARQUEO BLOQUE C FEN 26/11/2009		
TOTAL PRUEBAS REALIZADAS	145	7 cuadros/seg
INGRESO	CAPTADOS	CAPTADOS CON ERROR
	78	0
SALIDA	CAPTADOS	CAPTADOS CON ERROR
	65	26
OTROS VEHICULOS	CAPTADOS	CAPTADOS CON ERROR
	2	2
TOTAL VEHICULOS	145	28
PROBABILIDAD DE ACIERTO		80,69%
OPTIMIZACIÓN DE ESPACIO EN DISCO		
TIEMPO INICIO		15:54:22
TIEMPO FIN		18:00:04
TIEMPO TOTAL		2H 5MIN 43SEG
TIEMPO TOTAL (seg)		7543
TIEMPO TOTAL VIDEO CAPTURADO		9MIN 43SEG
TIEMPO TOTAL VIDEO CAPTURADO (seg)		583
AHORRO DE ESPACIO EN DISCO		92,27%

TOTALES

PERSONAS Y AUTOS		
AUTOS		80,69%
PERSONAS 1		86,96%
PERSONAS 2		83,77%
PERSONAS 3		73,81%
PERSONAS 4		80,89%
PROBABILIDAD DE ACIERTO		81,22%
OPTIMIZACIÓN DE ESPACIO EN DISCO		
AUTOS		92,27%
PERSONAS 1		77,45%
PERSONAS 2		88,63%
PERSONAS 3		96,52%
PERSONAS 4		73,88%
AHORRO DE ESPACIO EN DISCO		85,75%

CONCLUSIONES

- 1) Se presenta una solución sencilla, pudiendo ser utilizada de forma casera.
- 2) Se optimiza memoria física en el dispositivo de almacenamiento tomando en cuenta sólo los sucesos que sirven en una vigilancia, el movimiento de los objetos, dicha solución supone para las pruebas realizadas un ahorro de espacio en disco duro del 85.75%.

CONCLUSIONES

- 3) Con la investigación realizada se abre campo para adaptar nuevos módulos al programa o nuevos proyectos como: alarma de tipo silenciosa con aviso a personal de vigilancia o Policía Nacional, aviso vía mensaje de texto al teléfono móvil o a una dirección de correo electrónico, implementación de cámaras IP para monitoreo remoto, reconocimiento de objetos en las imágenes tomadas, utilización de cámaras con zoom para realizar monitoreo a distancia.

- 4) Se provee una ayuda para combatir los delitos contra la propiedad que según las estadísticas presentadas son altas, como lo son el robo en domicilios, vehículos, locales comerciales y de bancos.

RECOMENDACIONES

- 1) La utilización de una cámara con excelente resolución, lo mínimo necesario es 2 Mega pixeles, y; además dependiendo de la aplicación y el área de vigilancia el uso de cámaras infrarrojas o acuáticas.
- 2) La utilización de un sistema operativo estable con suficiente memoria física en el disco duro y RAM.

RECOMENDACIONES

3) Utilizar la cámara seleccionada a una distancia no menor a 2 metros del lugar objetivo, para que ésta tenga la suficiente panorámica de realizar una toma del área en general y no sólo de una parte del objeto a monitorear o del intruso si lo hubiera.

4) De no utilizar una cámara infrarroja, tener presente la iluminación del área de vigilancia, al presentar errores de no detección por la poca visibilidad del espacio a monitorear.