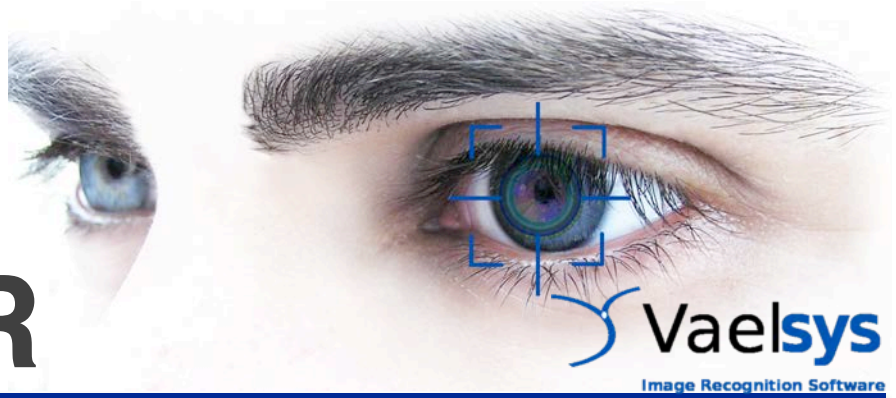


Plataforma de análisis de vídeo multipropósito

ViFence3 STRYKER



Vaelsys
Image Recognition Software

Video	Previsualización	Cámara	Fecha	Duración	Revisado	Borrar	Ver	Descargar
12884904290		3, Valla (noche)	2010-11-28 21:10:06	00:00:16	<input checked="" type="checkbox"/>			
12884904289		3, Valla (noche)	2010-11-28 21:09:41	00:00:21	<input checked="" type="checkbox"/>			
12884904288		3, Valla (noche)	2010-11-28 21:02:40	00:00:13	<input checked="" type="checkbox"/>			
12884904287		3, Valla (noche)	2010-11-28 20:59:22	00:00:13	<input checked="" type="checkbox"/>			
12884904286		3, Valla (noche)	2010-11-28 20:57:32	00:00:13	<input checked="" type="checkbox"/>			
12884904285		3, Valla (noche)	2010-11-28 20:56:28	00:00:14	<input checked="" type="checkbox"/>			

Stryker es un sistema completo para configurar y gestionar módulos de análisis y detección de eventos con vídeo. Una solución sencilla de utilizar y flexible que permite dar respuesta a un amplio rango de necesidades.

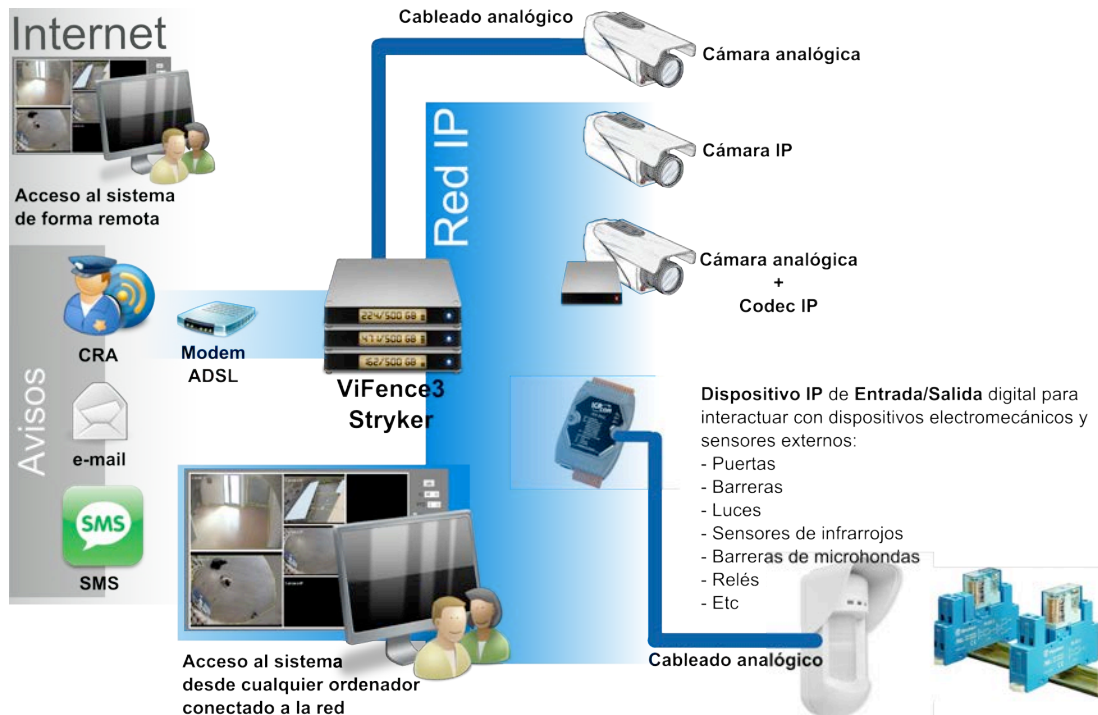
Alarma	Zona	Aviso	Desc.	H. Inicio	H. Fin	Dur.
242	Hall	enviar ora	Objeto detectado en la zona "Hall" con la configuración "Persona en hall"	2010-05-26 17:52:57	2010-05-26 17:52:58	0 min. 1 s.

- Interfaz web 2.0 Control local y remoto
- Entradas de vídeo IP y analógico
- Herramientas para la configuración de los sistemas de análisis
- Herramientas para explotación de eventos (ej. Búsqueda por tipo de evento)
- Grabación de eventos con pre y post buffer
- Grabación continua 24H
- Reproducción de vídeo online
- Descarga de vídeos
- Matriz de visualización de vídeo en tiempo real
- Configuración de avisos
- Envío de avisos por e-mail
- Envío de avisos a Centrales Receptoras de Alarma
- Entradas y salidas digitales
- Herramienta para definir dependencias entre elementos de detección



Arquitectura

ViFence3 Stryker, se despliega en una red IP, actuando como integrador de cámaras IP y analógicas, dispositivos electromecánicos y sensores externos. Proporciona una interfaz para el acceso y la gestión de toda la infraestructura a través de la red, tanto interna como externa (internet), permitiendo asimismo el envío de avisos o la activación de dispositivos locales de forma remota.



Ficha Técnica

- **Sistema operativo:** Linux.
- **Sistema de gestión:** web 2.0.
- **Optimizado para explotación remota:** streaming de vídeo online en H.263 (tecnología usada por YouTube).
- **Formato de vídeo grabación continua:** MPEG-4, H.264*.
- **Formato de vídeo de eventos:** H.263 (encapsulado en FLV optimizado para visionado online).
- **Resolución de la grabación:** CIF, 2CIF*, 4CIF*, Megapíxel**.
- **Framerate de la grabación:** configurable (de 1 a 24 fps).
- **Duración del bloque de grabación continua:** configurable, 2, 5, 10 y 15 minutos.
- **Pre y post buffer de grabación de eventos:** configurable de 0 a 15 segundos cada uno.
- **Sistema híbrido:** Cámaras analógicas y cámaras IP***.
- **Grabación de eventos por sensor externo:** mediante interfaz de entrada/salida compatible.
- **Búsqueda inteligente de grabaciones:** Por evento

- **Previsualización de grabaciones:** por evento y grabación continua.
- **Descripción de eventos:** por cámara, zona y tipo de evento.
- **Número de canales:** ilimitado (vendrá definido por el hardware).
- **Avisos:** configurables, CRA, activación de relés, e-mail, sms, http, XML., pantalla emergente.
- **Módulos opcionales:** Grabación continua alta calidad.
- **Análisis Inteligente de vídeo soportados:**
 - Analytics (perimetral)
 - Objeto abandonado
 - LPR (reconocimiento de matrículas)
 - Vicon-C (contador cenital)
- **Hardware homologado:** Consultar con su distribuidor.

* Necesita módulo de grabación continua alta calidad.

**Depende de la cámara