



el más poderoso servidor de video y marco de seguridad jamás desplegado

SecurOS es el núcleo de administración de una completa topografía de vigilancia y seguridad. SecurOS puede administrar y supervisar una cantidad ilimitada de cámaras y dispositivos, aplicar capacidades de inteligencia forense e integrar una gran variedad de subsistemas distintos en una sola interfaz centralizada de comando y control. La plataforma SecurOS es ideal para grandes aplicaciones de misión crítica que incluye a cientos o miles de cámaras, sensores y sistemas de control unificados en una sola red.

## Características Principales

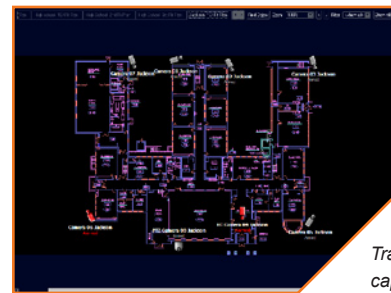
- 1 ARQUITECTURA MODULAR, AMPLIABLE**  
 Una topografía de sistema escalable genera un retorno de la inversión en el sistema (ROI). Las nuevas funciones y capacidades se pueden agregar por lo general con un mínimo de software.
- 2 UNIFICACION**  
 Unifica redes de seguridad con alcance ilimitado de imágenes de video o telemetría que pueden ser monitoreados y administrados localmente o desde una central.
- 3 ANALISIS DE IMAGENES**  
 Reconocimiento de placas de automóviles, reconocimiento facial, reconocimiento de contenedores, seguimiento de objetos y detección de objetos desatendidos, conteo de personas, etc.
- 4 INTEROPERABILIDAD**  
 Arquitectura completamente abierta, integra sistemas de control de terceros y dispositivos externos en una plataforma común de monitoreo y administración.
- 5 ADMINISTRACION DE EVENTOS Y ESCENARIOS**  
 Programa reacciones complejas ante eventos complejos, para reaccionar de manera inteligente y dinámica ante los acontecimientos del mundo real.
- 6 INTELIGENCIA EN ADMINISTRACION**  
 Avanzada plataforma de vigilancia con análisis e integración de datos administrativos y comerciales que permiten desarrollar acciones proactivas.
- 7 EXTENSIBILIDAD / PERSONALIZACION**  
 Desde mapas de múltiples capas, pantallas y permisos personalizados para el cliente, hasta formularios y GUI a la medida del cliente, SecurOS permite una personalización total basada en las necesidades del usuario.



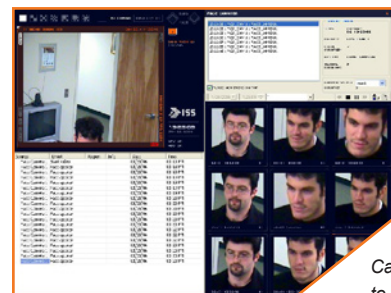
Modo de supervisión



DVR/exportación video



Trazado multi de la capa con el anuncio del dispositivo



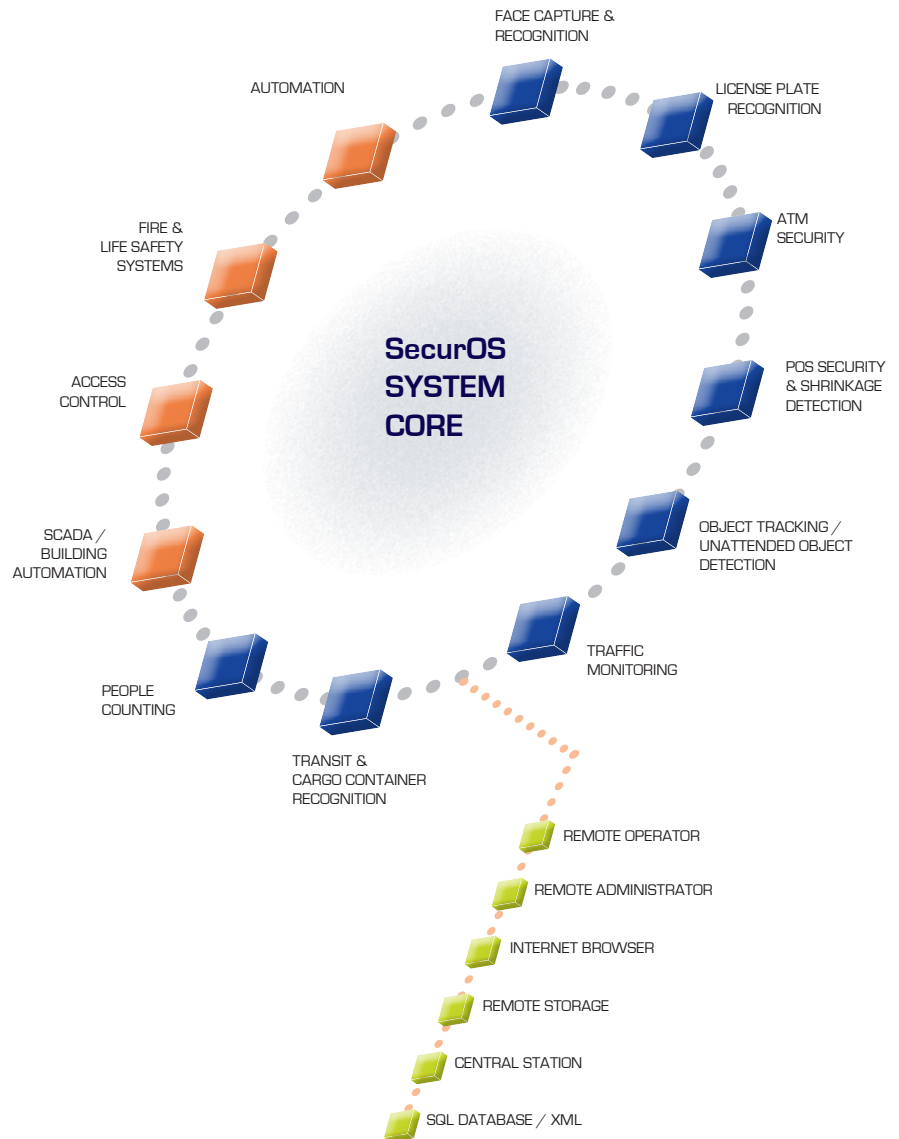
Captura y reconocimiento de la cara

# SecurOS CARACTERÍSTICAS DE SISTEMA

## ESPECIFICACIONES

- Servidor de Video de múltiples canales
  - Capacidad para cámara analógica
    - Conexión de 16 cámaras a 30 fps (cuadros por segundo)
    - Utilización de hasta 64 Cámaras por servidor
  - 480 fps NTSC, 400 fps PAL
  - Soporta cámara de red IP
  - Capacidad para híbridos IP y analógicos
  - Soporte de arquitectura jerárquica y redundante
- Redes de alcance ilimitado, cualquier servidor puede controlar o manejar cualquier objeto en la red.
- Seguridad según la demanda
  - Integra los sistemas preexistentes y de terceros
  - Arquitectura escalable para actualizaciones "a demanda"
  - Programa complejos sistemas de eventos, reacciones y escenarios
- Arquitectura orientada a los objetos, cada dispositivo puede ser manejado independientemente
- Opcional de video con capacidad analítica inteligente (reconocimiento facial, reconocimiento de placa de matrícula, reconocimiento de contenedores, monitoreo de tráfico, etc)
- Arquitectura abierta, tiene un Kit de Desarrollo de Integración (IDK) disponible
- Función "WatchDog" de control
- Grabación Pre y post alarma
- Filigrana propietaria sobre el vídeo
- Captura y sincroniza audio y vídeo
- Muestra, graba y reproduce simultáneamente
- Características digitales mejoradas
  - Cámara de control PTZ
  - Zoom Digital Smart de Hasta 32x
  - detección de movimiento y ocultación en zonas múltiples
  - Opciones de ajustes de imagen
  - Sensibilidad de compresión de video y de detectores de movimiento ajustables
- Indicadores visuales de los modos de sistema
- Sistema de notificación de voz
- Mapeo de capas por separado
- Programación de Macro reacciones
- Hasta 32 relays y sensores de entrada y salida
- PDA inalámbrico
- Planificador de tareas programable
- Exporta a AVI o JPEG
- Aviso de alarma por teléfono, SMS o correo electrónico
- Acceso remoto para cliente y para administrador
- Entorno Web basados en XML
- Opciones de búsqueda inteligente
- GUI personalizable con pantallas definidas por el usuario
- Formularios en HTML personalizables para usuarios
- Arquitectura avanzada de TI
  - Se integra con el Microsoft Active Directory
  - El server puede funcionar como servicio de Windows
  - Administración avanzada de permisos de usuario
  - Regulación de ancho de banda por usuario y por cámara
  - Administración jerárquica del servidor (servidores de vídeo, servidores de indexación, grabadores de video (DVR), servidores de almacenamiento y estaciones de clientes)
- Capacidad de funcionar como estación central

## INTEROPERABILIDAD Y ANALYTICS VIDEO



For more information, please contact your local dealer:



Intelligent Security Systems  
[www.isscctv.com](http://www.isscctv.com)  
 +1 732 855 1111