



CORADIR S.A.

Experiencia en Desarrollo Tecnológico

SISTEMA DE VIDEO VIGILANCIA CORADIR S.A.

Para constituir un sistema de video vigilancia moderno y eficiente es necesaria la presencia combinada de sistemas de video abiertos, imágenes digitales, transporte sobre redes Ip, vinculados con la presencia de cámaras de alta gama y sistemas de visualización inteligentes.

CORADIR S.A. ha logrado una síntesis eficiente de los elementos antes señalados, lo cual le permite contar con un sistema de altas prestaciones, pero con costos sensiblemente bajos.

Obras realizadas

Image not readable or empty

../../../../imagenes/frontend/infraestructura/thumbs/190camaras.jpg

Adquisición de 190 cámaras de videovigilancia urbana

[Las imágenes son meramente ilustrativas.]

Características Técnicas:

Servidores de hasta 80 cámaras.

Perfiles de Usuario por niveles.

Marca de Agua - texto y/o imagen.

Vista matricial configurable.

Función splash en visualización.

Sistema de visualización multimonitor.

Control de cámaras PTZ.

Operación por Joystick / Mouse.

Registros de detección de movimiento.

Activación de entradas y salidas.

Activación por eventos. (Entradas - Detección de movimiento - Ping).

Grabación por eventos. (Entradas - Detección de movimiento - Ping).

Grabación en discos remotos.

Reproducción de hasta 4 videos en forma sincronizada.

Grabación Manual.

Grabación por tarea programada en bloques horarios, fecha, día, hora.

Grabación por detección de movimientos.

Reproducción inteligente de grabaciones por horario u eventos dentro de un video.

Exportación de video a formato AVI.

Envío de mail, SMS. Ante eventos, o desconexión de cámaras.

Servicio de ejecución de tareas silencioso.

Modalidad Cliente - Servidor para vivo y streaming de video Almacenado.

Cámaras Virtuales, proxy para grandes instalaciones.

Llave de protección USB.

Módulo de Reconocimiento de Patentes (opcional).

Integración con Mapas para para proyectos de vigilancia Urbana.

Integración con sistema de POS, para doble de control en la facturación de su local.

JPEG, MPEG, MPEG4, H264.

Integración de google maps con equipos GPS.

Asociación de equipos GPS con cámaras móviles.

Soporte técnico a su disposición.