

SOLUCIONES DE VÍDEO ANALÓGICO DE VISUAL TOOLS:

GRABACIÓN Y GESTIÓN DE VÍDEO DIGITAL

- **DVRs de distintas prestaciones**
- **Completo software de supervisión y gestión**
- **Dispositivos de monitorización**
- **Aplicaciones de movilidad**



Fáciles de instalar y de operar, actualizables y totalmente escalables, nuestros DVRs están concebidos para la vigilancia y seguridad de cualquier área de negocio con instalaciones geográficamente dispersas tales como: edificios corporativos, estaciones de servicio, edificios comerciales e industriales, empresas e instituciones, parkings o zonas críticas de grandes edificios, etc.

Todos los modelos son compatibles con dispositivos y software de monitorización y gestión remota que permiten llevar a cabo un control local y distribuido sin perder la centralización.

VX es nuestra gama de grabadores-transmisores de vídeo digital. Pueden utilizarse en instalaciones nuevas o existentes de CCTV para llevar a cabo su observación y vigilancia local o remota. Su tecnología hace posible que mientras el equipo graba, varios usuarios remotos se pueden conectar simultáneamente y ver vídeo vivo o reproducir secuencias, y un usuario local puede ver vídeo vivo, consultar sus grabaciones o buscar incidentes sin que pierda en ningún momento de vista lo que sucede.

La conexión a los equipos se puede realizar accediendo vía Internet Explorer a la dirección IP del equipo para abrir su interfaz web o con el software de gestión Supervisor VS, completa pero sencilla aplicación que permite operar remotamente con todos los equipos de un parque de instalaciones, y tratar y explotar la información y el vídeo obtenidos.

Con nuestro sistema de grabación y gestión de vídeo se puede cubrir tanto el escenario local, el escenario remoto y ambos al tiempo con una persona llevando a cabo las tareas propias de vigilancia y control en la propia instalación y uno o varios puestos de operador que acceden vía TCP/IP a uno o varios grabadores conectados a una misma red de comunicaciones -ya sea ésta una red corporativa o Internet- para realizar las tareas centralizadas.

Para facilitar la monitorización de un gran número de cámaras, se pueden utilizar las matrices virtuales VS-Tv, que se gobiernan cómodamente desde las pantallas de usuario del Supervisor VS, y que lo que hacen es pedir por red IP el vídeo requerido (múltiples cámaras de diferentes equipos) y presentarlo en monitores VGA. Para monitorización de hasta 16 cámaras, disponemos del Visual-Tv, un descodificador inalámbrico HDMI que permite llevar la señal de su DVR a un televisor HDMI por WIFI o Internet.

La conexión y gestión de vídeo de los equipos se completa con la utilización de aplicaciones para dispositivos móviles, haciendo posible su uso en instalaciones desatendidas o en grandes corporaciones, en centros de control propios o en centrales de seguridad, con monitorización directa o a través de explorador web...