



Divisiòn Seguridad

CCTV – IP CCTV – DVR

La grabación de imágenes a través de cámaras de seguridad es una practica cada vez mas habitual en empresas, comercios, colegios y establecimientos públicos de todo tipo, estos intenta prevenir los robos y asaltos a manos de bandas organizadas, pero este no es el único propósito que tiene un sistema de CCTV.

Ya sea un lugar publico o privado, las cámaras de seguridad de un sistema de CCTV garantizan que todo quede grabado en caso de que exista un asalto o desaparición, pudiéndose utilizar como prueba en futuras investigaciones policiales y o administrativas.

La calidad de la atención al cliente o el comportamiento del cliente frente al representante de la empresa quedará registrado permitiendo a empleado y empleador mantener una coherencia en sus normas de atención al público o resolución frente a incidentes ayudando a ambos poder proteger sus acciones con un documento que lo respalda.

El Archivo de grabación debe ser manejado con cuidado y responsabilidad, como cualquier otra variedad de archivo, para que en todo momento se tenga constancia de su existencia y pueda comprobarse cualquier duda o anomalía. Y sobre todo, tener mucho cuidado con la protección de los datos que se manejan. El resguardo de las imágenes grabadas deben ser garantizados para que no sean utilizadas para fines fraudulentos no relacionados con la vigilancia. De igual manera, estos datos solo podrán ser manejados por el responsable y las autoridades competentes, quedando prohibida su utilización y acceso a terceros.

Una de las normas con doble implicancia es la de situar un cartel que indique que existen cámaras grabando en un lugar visible del establecimiento, lo que funcionara como método disuasivo (del delincuente) y como seguro del trabajador del cumplimiento de sus tareas.

Matcom puede asesorarlo y le ofrece sistemas de CCTV de ultima generación para todo tipos de uso y con respaldo de DVR's (grabadores de video digital) uno para cada aplicación.

Aplicaciones:

1. Video Vigilancia de local pequeño 1 acceso.
2. Video Vigilancia de instituciones plantas o grandes aéreas múltiples accesos, estacionamientos.
3. Video Control de Procesos Productivos.
4. Video Vigilancia de puestos de Atención al publico (cajas, mostradores, oficinas)
5. Video vigilancia de vehículos con grabación de archivos de mas de 24Hs recorridos monitorizados por GPS. Hora fecha y Velocidad en pantalla ideal Fuerzas de Seguridad, Ambulancias, Camiones de Caudales.
6. Video control de operaciones manuales o rondas de vigiladores con equipos portátiles personales que pueden monitorizar la ejecución de tares técnicas de precisión, peligrosas o de prevención.
7. Control de utilización de vehículos, accidentes en flotas.

Todas estas aplicaciones están cubiertas por nuestros equipos los cuales le ofrecen el respaldo de archivos digitales.

Le Ofrecemos todo el abanico de posibilidades que brinda el sistema de CCTV analógico o Digital (IP) brindando una plataforma escalable a sus necesidades y con el servicio de instalación y mantenimiento post venta



Ejemplos de Utilización

1) PCA1



Esta Cámara permite monitorear pequeños locales con 1 acceso permitiendo hasta 32 Hs de grabación continua en caso de no necesitar el archivo el mismo se sobre grabará automáticamente.

De registrarse un incidente solo con sacarla de su soporte y desconectando su alimentación quedaran registradas las ultimas 32 hs lo que permitirá su análisis como prueba.

2) CCTV128

Sistemas de CCTV completos de 2 a 128 cámaras con respaldo de DVR standalone o en PC , posibilidad de monitoreo remoto por internet posibilidad de grabación por eventos o continua de todas las cámaras en archivos con uno o mas meses de grabación. Respaldo de sus sistemas de control de acceso y o control de personal , vigilancia, alarma.



3) CI3



Control de procesos industriales con y sin operador.

Permite la rápida intervención en caso de accidentes o el análisis de perdidas de procesos por mala implementación de parte del operador estudiando las grabaciones.

La corrección de errores en operarios o técnicos con poca experiencia.

4) SB4

Vigilancia de cajeros automáticos, cajeros manuales en bancos o comercios.

Posibilidad de rever fraudes, robos u oportunistas.

Instalación de sistemas únicos 1 cámara o integrados a sistemas mayores con archivos de 1 o mas meses de duración.



5)DVRP1



Estos equipos ideales para móviles policiales ambulancias, móviles de seguridad de vehículos de carga transporte de pasajeros o cualquiera de las aplicaciones que podrían necesitar ser monitoreados en posición (GPS) velocidad (GPS) Hora, fecha Imagen de 1 a 4 cámaras por móvil datos en pantalla duración de 32 Hs de grabación.

6)DVRP2

Este equipo permite grabar imágenes desde un casco, gorra, o vincha haciendo el seguimiento de las acciones del personal que se desea monitorizar o respaldar. Las imágenes pueden ser monitorizadas posteriormente pudiendo así resolver problemas o acciones que no deban repetirse en el futuro o para grabar videos con fines educativos.





División Seguridad

7) DVRP3



Cámaras Para vehículos con GPS visión hacia el frente del vehículo con audio o no.

Diseño y aplicación de equipos especiales, consúltenos.