

CIRCUIT TANCAT DE TELEVISIÓ PER A COMUNITATS, COMERÇOS I PÀRQUINGS

Els sistemes de videovigilància o **circuit tancat de televisió** (CCTV) estan cada vegada més estesos i el seu mercat està en creixement constant.

Aquests sistemes tenen com a funció incrementar la seguretat dels béns i les persones. Per això es disposen de diferents elements dins del sistema que permeten la visualització, l'enregistrament i l'anàlisi posterior de situacions i/o anomalies principalment associades a:

- PROTECCIÓ DE BÉNS
- CONTROL D'ACCESSOS
- SUPERVISIÓ D'ESDEVENIMENTS

El sistema pot estar compost, simplement, per una càmera de vigilància connectada a un ordinador i pot incorporar visió nocturna, detectors de presència, lectors de matrícules de vehicles o altres perifèrics.

Solucions professionals: la seguretat és un aspecte fonamental a les empreses, petits comerços o tendes; els sistemes de CCTV proporcionen solucions de seguretat que protegeixen el personal, els clients o els béns de l'empresa.

Nadir, mitjançant acords amb els principals fabricants del sector, adapta les seves solucions.

Solucions per a comunitats: les comunitats de propietaris també poden beneficiar-se de les solucions de CCTV. A més, mitjançant la integració amb els sistemes de videoporter, les càmeres instal·lades a la comunitat podran ser visualitzades a través dels televisors.

Solucions per a pàrquings: potser en els últims anys els pàrquings han estat els més afectats per actes vandàlics, per això també són els recintes més adequats per a la instal·lació dels sistemes de CCTV.

Nadir pot dissenyar i implementar projectes de videovigilància i CCTV per a pàrquings públics i privats. Tenir sota control total tant els accessos com l'interior de les instal·lacions les 24 hores del dia requereix l'ús professional de les millors eines tecnològiques actuals. El reconeixement de matrícules és una aplicació d'última tecnologia que permet identificar i controlar de forma automàtica els vehicles que accedeixen al pàrquing. És per això que la tecnologia ens permet conèixer quin vehicle i en quin moment ha accedit a les instal·lacions.

En totes aquestes solucions és possible fer l'adaptació per a la visualització de les càmeres a través d'Internet o de *smartphones*.



CIRCUITO CERRADO DE TELEVISIÓN PARA COMUNIDADES, COMERCIOS Y APARCAMIENTOS

Los sistemas de videovigilancia o **circuito cerrado de televisión** (CCTV) están cada vez más extendidos y su mercado está en constante crecimiento.

Estos sistemas tienen como función incrementar la seguridad de los bienes y las personas. Para ello se dispone de diferentes elementos dentro del sistema que permiten la visualización, la grabación y el posterior análisis de situaciones o anomalías principalmente asociadas a:

- PROTECCIÓN DE BIENES
- CONTROL DE ACCESOS
- SUPERVISIÓN DE EVENTOS

El sistema puede estar compuesto, simplemente, por una cámara de vigilancia conectada a un ordenador y puede incorporar visión nocturna, detectores de presencia, lectores de matrículas de vehículos u otros periféricos.

Soluciones profesionales: La seguridad es un aspecto fundamental en las empresas, pequeños comercios o tiendas; los sistemas de CCTV proporcionan soluciones de seguridad que protegen tanto al personal como a los clientes y bienes de la empresa.

Nadir, mediante acuerdos con los principales fabricantes del sector, adapta sus soluciones.

Soluciones para comunidades: Las comunidades de propietarios también pueden beneficiarse de las soluciones de CCTV. Además, mediante la integración con los sistemas de videoportería, las imágenes de las cámaras instaladas en la comunidad podrán visualizarse a través de los televisores.

Soluciones para aparcamientos: Quizás en los últimos años los aparcamientos han sido las instalaciones más afectadas por actos vandálicos, por lo que también son los recintos más adecuados para la instalación de sistemas CCTV.

Nadir puede diseñar e ejecutar proyectos de videovigilancia y CCTV para aparcamientos públicos y privados. Tener bajo control total tanto los accesos como el interior de las instalaciones las 24 horas del día requiere un uso profesional de las mejores herramientas tecnológicas actuales. El reconocimiento de matrículas es una aplicación de última tecnología que permite identificar y controlar de forma automática los vehículos que acceden al aparcamiento. Es por ello que la tecnología nos permite conocer qué vehículo ha accedido a las instalaciones y en que momento.

En todas estas soluciones es posible realizar la adaptación para la visualización de las imágenes de las cámaras a través de Internet o de *smartphones*.

