

Caso de Éxito

DINYCONT

CONTEO DE PERSONAS EN LA MEZQUITA-CATEDRAL Y EL ALCÁZAR DE CÓRDOBA

DESCRIPCIÓN DEL PROBLEMA

La ciudad de Córdoba cuenta con un amplio catálogo de monumentos, de hecho su casco histórico ha sido declarado Patrimonio de la Humanidad por la Unesco. Entre ellos destacan la Catedral-Mezquita y el Alcázar de los Reyes Católicos.

Tanto el Cabildo Catedralicio (responsable de la Catedral-Mezquita) como los Museos Municipales (responsables del Alcázar), requerían una potente herramienta que integrara el conteo de personas con el fin de determinar la afluencia de visitantes, su distribución por franjas horarias, así como la ocupación para controlar los aforos. Además, se pretendía que la solución implantada se integrara a la estética de cada uno de los monumentos.



MEZQUITA-CATEDRAL: SOLUCIÓN LLAVE EN MANO



El Cabildo Catedralicio de Córdoba precisaba un sistema de conteo que permitiera conocer y visualizar los datos de afluencia de visitantes en la Catedral-Mezquita; así como la ocupación de las instalaciones, todo ello en tiempo real, con el fin de que se diera aviso de forma automática en el caso de que se excediera el aforo.

VENTAJAS Y BENEFICIOS

Tras analizar la problemática, la solución fue instalar DinyCONT que integra:

- 5 sensores de tecnología térmica en los 4 accesos a la Catedral
- Red de comunicaciones para los sensores
- Puesto de control que integra el Software DinyCONT para la captura, visualización, procesado y archivo de los datos.

Los sensores detectan las entradas y salidas por los accesos y los movimientos en las zonas definidas de visión, registrando estos datos en su memoria cada minuto. El equipo puede registrar esta información durante varias semanas, por lo que puede trabajar de forma autónoma.

“El resultado ha sido excelente, ya que contamos con una potente herramienta de gestión que nos proporciona información muy valiosa. Además, se ha integrado perfectamente en el entorno” - Manuel Fontiveros, Responsable de Seguridad de la Catedral de Córdoba

Se pueden definir zonas de exclusión, de modo que se puede enviar un mail a una dirección de correo, notificando la alarma.

Los sensores vuelcan los datos al puesto de control para su consulta, ya que la solución DinyCONT dispone de un completo panel de consulta que permite obtener todo tipo de informes: temporal, comparativo, estancias medias...

Caso de Éxito

DINYCONT

CONTEO DE PERSONAS EN LA MEZQUITA-CATEDRAL Y EL ALCÁZAR DE CÓRDOBA

DESCRIPCIÓN DEL PROBLEMA

La problemática en el Alcázar de los Reyes Cristiano era similar a la Catedral. La dirección de los Museos Municipales de Córdoba requería una solución que integrara un sistema de conteo que permitiera conocer la afluencia de visitantes en el Alcázar, con distribución por franjas horarias y la ocupación, de modo que, en caso de aproximarse al límite del aforo, pudiese avisar al equipo de seguridad.



ALCÁZAR: SOLUCIÓN EN LA NUBE



Los Museos Municipales de Córdoba se decantaron por la solución DinyCONT “en la nube”. Los datos de conteo y control de acceso se registran en una base de datos. La dirección de la institución accede a los datos, informes y gráficos en tiempo real de su instalación a través de Internet, desde cualquier ordenador, tablet o Smartphone de una forma rápida, ágil y cómoda. Todo ello pagando una cuota mensual.

VENTAJAS Y BENEFICIOS

La solución implantada en el Alcázar incluye:

- 1 sensor de tecnología térmica en el acceso al Alcázar
- Red de comunicaciones que integra el sensor
- Acceso al servidor que integra el Software DinyCONT para la captura, visualización, procesado y archivo de los datos.

Dinycon Sistemas se encarga de todo proceso de implantación de la solución, desde la instalación, el mantenimiento hasta la seguridad, protección y confidencialidad de los datos.

“Lo que más valoramos es la fiabilidad de los datos, así como la integración del soporte en el conjunto monumental, sin romper la estética”.

Mercedes Valverde,

Directora de los Museos Municipales de Córdoba

Una de las ventajas de este sistema es la facilidad para escalar la red, ya que si se quiere ampliar el número de accesos a controlar o el número de instalaciones, aunque estén separadas geográficamente, se puede realizar de una forma más rápida y sin perder la información del sistema.