

Point of Control. Toma de Datos en Campo

Case Study

SOLUCION

Trazabilidad

Modelo

HT680



CONTROL MOVIL DE ACCESO EN TIEMPO REAL UNITECH HT680 & TICKET2ACCES

*TICKET2ACCES, solución móvil real para el acceso seguro
Y la trazabilidad en espectáculos y Grandes Eventos.*

Visión general

DNET es una empresa líder en Europa, en aplicaciones de acceso y seguridad. DNET diseña sistemas de control de acceso para instituciones, organismos públicos y en la organización de grandes eventos internacionales.

Las oficinas centrales de DNET están localizadas en Vigo, Galicia, donde se ubica su centro de ingeniería especializado en la implementación e aplicación de las últimas tecnologías dentro de sus soluciones.

DNET tiene la capacidad de desarrollar todos los procesos en sus aplicaciones, desde la acreditación, el control de accesos, gestión de asistencia, utilizando las últimas tecnologías de comunicación inalámbricas, y de Auto Identificación, WIFI, EGPRS, , RFID, como la utilización de lectores de 2Dimensiones Imager.



 <http://eu.ute.com>

logistics • field service • retail • warehouse • healthcare

"UNITECH HT680 fue nuestra mejor decisión, cuando buscábamos un terminal para integrar con TICKET2ACCESS. Los reportes finales obtenidos en escenarios reales, confirmaron la consistencia y fiabilidad mostrada durante las pruebas de campo. La HT680 ha jugado un relevante rol para alcanzar el éxito de este proyecto"

Enrique Montes - Director de Ventas de DNET

Solución

El control de acceso a grandes eventos es un servicio cada día más complicado, y requiere de la tecnología más completa y el uso de los últimos estándares de comunicación. Con el objetivo de asegurar la seguridad, básica en este tipo de soluciones. Es crucial tener un control completo y real de origen oficial de los tickets e entradas validadas, con el objetivo de mantener el número de asistentes en proporción al aforo del local, evitar acumulaciones de espectadores en entradas, manteniendo en todo momento un flujo adecuado de acceso al lugar del evento, teatro, estadio, etc.

Todas las empresas gestoras, así como las plataformas de venta de entradas están muy preocupadas por el nivel de seguridad en el acceso a los espectáculos, con el objetivo de evitar la duplicidad del aforo, ya que además de la pérdida económica, un acceso desproporcionado de espectadores, provoca un peligro de su integridad.

Controlar estos aspectos, en el mismo momento que el público está accediendo al espectáculo, es clave para proporcionar un sistema seguro, y mantener una gestión optimizada de los recursos para los responsables del evento.

Para este cometido el uso de las últimas tecnologías de identificación y comunicación, que ofrece Unitech HT680, es fundamental. Uso de códigos 2D, lectura a través del Imager, proceso de la información en tiempo real a través de WIFI, soportando todos los códigos de seguridad, permiten a la solución, adelantarse a los posibles problemas en este tipo de tareas.

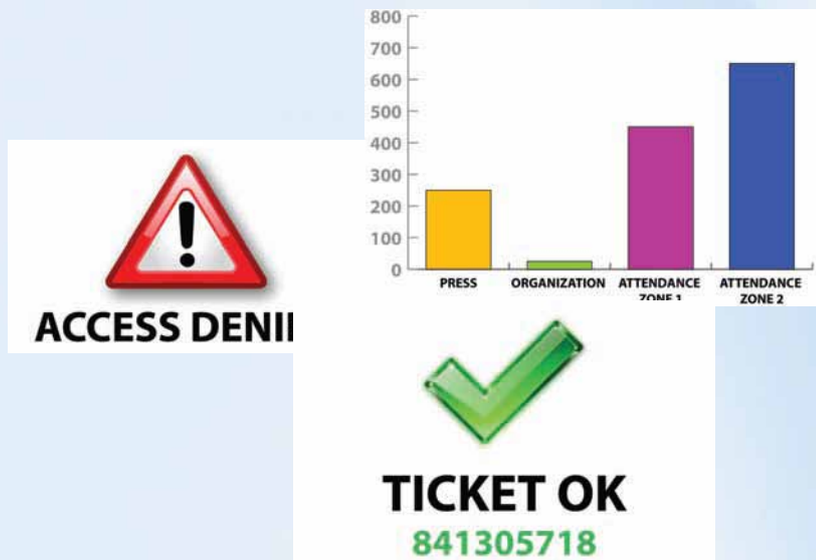
La solución TICKET2ACCESS, permite controlar el origen de las entradas validadas en el acceso al evento, mediante la lectura del código de barras que se encuentra impreso en el documento.

HT680 comunica a través de la plataforma de gestión de entradas usando la solución TICKET2ACCESS, de esta manera el sistema puede gestionar en tiempo real con la base de datos que emite los tickets, si el documento es original, o bien es un duplicado, con lo que se evita un fraude en el acceso, y una posible duplicidad del aforo permitido en el evento.

Gracias a este sistema la organización puede comprobar en tiempo real el nivel de asistencia, mediante estadísticas que permiten visualizar el nivel de acceso a las diversas zonas.

Todas las operaciones locales trabajan bajo sistema WIFI, en tiempo real y simultáneamente, lo que permite gestionar un gran tráfico de datos, de cientos de operaciones, de manera eficiente.

Opera sin ningún problema, tanto en ambientes interiores o exteriores, incluso en condiciones de baja iluminación, permitiendo informar del origen correcto de la entrada, así como la verificación del asiento asignado.



<http://eu.ute.com>

logistics • field service • retail • warehouse • healthcare