



Cacaolat, el primer batido de cacao embotellado del mundo

CLIENTE

En 1931 Marc y Joan Viader se encontraban en una boda en Budapest cuando les sirvieron una bebida a base de leche y cacao. Fue en ese momento en el que nació la idea de producir una deliciosa bebida nunca vista.

Dos años más tarde en la fábrica de leche Letona, en ese momento la más grande de Cataluña, se crea el primer batido de cacao embotellado del mundo. La fórmula secreta de Cacaolat permanece inalterable desde entonces.

El éxito de Cacaolat está en sus ingredientes de máxima calidad y granos de cacao seleccionados de las mejores plantaciones de Costa de Marfil y otros países de la zona tropical de África Occidental. Esto lo convierte en un alimento saludable, sabroso y con unas propiedades nutritivas excelentes.



La seguridad
perimetral
de las
instalaciones
forma parte
fundamental de
la gestión diaria

NECESIDADES DEL CLIENTE

El proyecto del nuevo Grupo Cacaolat nace en 2012 gracias a la unión de dos compañías líderes en el sector de la alimentación y bebidas.

Desde su nueva sede en Santa Coloma de Gramenet, este proyecto esta centrado en la mejora de la eficiencia y productividad de esta legendaria marca, así como la apertura de nuevos mercados tanto a nivel nacional como fuera de nuestras fronteras.

El centro productivo se encuentra operativo en una parcela total, de 51.631 m², alberga la planta de producción, la zona de envasado y el almacén (que ocupan una superficie de 27.100 m²) y las oficinas de la compañía, con una superficie de 1.380 m².

El centro cuenta con la más moderna y eficiente tecnología que garantiza los máximos estándares de calidad y seguridad alimentaria.

Dentro del mismo proceso, la seguridad perimetral de las instalaciones forma parte fundamental de la gestión diaria de las instalaciones.

“

Contar con una tecnología como DFUSION nos ha permitido afrontar grandes retos de seguridad perimetral dando una respuesta óptima a nuestros clientes. Sin duda, el vídeo análisis inteligente es la evolución natural y avanzada de los sistemas de video vigilancia o CCTV.

”

Samuel Valverde,
Consultor de empresas



Rápida
verificación
de personas
y vehículos y
una tasa de
falsas alarmas
muy reducida

SOLUCIÓN

El proyecto se ha llevado a cabo desde la experiencia en el mundo de la seguridad de **Integra Netcom** y el de las comunicaciones de **Project Telecom**.

El objetivo de Project Telecom es comprender, metabolizar, diseñar e implementar aquellos medios basados en soluciones tecnológicas de las cuales aportarán a nuestros clientes un valor añadido a sus necesidades.

En esta ocasión ha optado por un sistema de CCTV basado en cámaras visibles y la tecnología DFUSION de DAVANTIS para obtener unos resultados que cumplan los estándares de seguridad más reconocidos del mercado.

TECNOLOGÍA

Project Telecom tenía el objetivo de proteger esta gran extensión con la finalidad de optimizar las funciones de vigilancia desde el Centro de Control.

Para ello ha partido de un estudio previo para analizar y aprovechar parte de la infraestructura existente, con la idea de optimizar costes, e implementar los nuevos trabajos pertinentes para proteger de una forma fiable la totalidad de las instalaciones.

En entornos exteriores, con situaciones cambiantes tanto por las características del entorno como por la operativa del cliente, la utilización de cámaras de seguridad es la forma más ágil para adecuarse a dichos cambios.

Las soluciones DFUSION trabajan con la señal de estas cámaras y representan una rápida verificación de la presencia de personas y vehículos en zonas no permitidas y una tasa de falsas alarmas muy reducida para ayudar al personal de seguridad en su tarea diaria de vigilancia.



Clic 1

Instantánea con recuadro alrededor de la causa de la alarma.



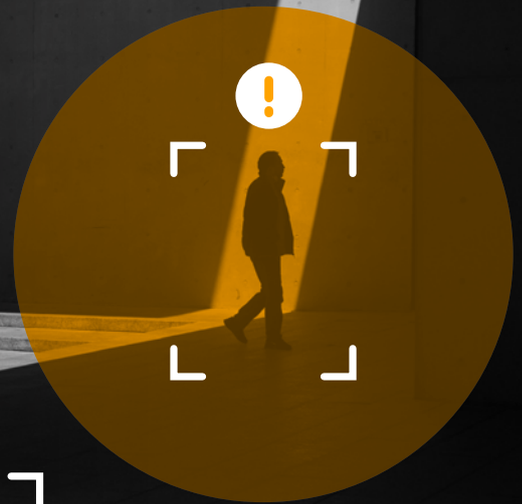
Clic 2

Vídeo Clip de la alarma en el punto de activación.



Clic 3

Acceso a la cámara para una verificación inmediata.



Una vez verificada la intrusión, el sistema permite activar dispositivos disuasorios

BENEFICIOS PARA EL INSTALADOR

- Flexibilidad de los equipos DAVANTIS para trabajar con cualquier marca y modelo de cámara de CCTV.
- Adaptabilidad a la necesidad del cliente. Utilización de la herramienta de gestión de alarmas de los equipos DFUSION para generar avisos de una forma automática al personal de seguridad permitiéndoles continuar con su operativa diaria de la forma más flexible posible.
- Flexibilidad en la creación de reglas de seguridad para adaptarlas a los horarios y operativa solicitada por el cliente.

BENEFICIOS PARA EL USUARIO FINAL

- Optimización personal seguridad. Utilización de la APP por parte de los vigilantes para continuar recibiendo alarmas fuera del punto de centralización.
- Project Telecom ha entregado una solución global adaptada a las necesidades de seguridad y de costes presentadas por el usuario en el planteamiento y definición del proyecto.