



Más seguridad en un popular lugar de vacaciones

LA CIUDAD ITALIANA DE JESOLO OPTA POR TECNOLOGÍA DE VÍDEO DE DALLMEIER



Requerimiento

- Grandes áreas públicas
- Bajo número de cámaras
- Altas exigencias de calidad de imagen
- Robustos sistemas de vídeo dada la proximidad del mar



5 millones
de turistas al año



100 %
imágenes de vídeo para uso legal



100 %
solución de videoseguridad conforme al RGPD

Solución

- Tecnología de vídeo para la seguridad pública
- Tecnología de cámara robusta y duradera
- Cámaras de sensores multifocales Panomera®

Resultado

- Imágenes de vídeo de todo el área de cobertura admisibles ante los tribunales
- Rápidos tiempos de respuesta del personal de seguridad
- Seguridad en plazas públicas y en la playa



“¡La precisión del detalle simplemente es impresionante! E incluso bajo condiciones difíciles, como las que aquí tenemos, cerca del mar, las cámaras son robustas y duraderas.”



Claudio Vanin, Comandante de la Policía Local de Jesolo



Jesolo es un popular lugar de vacaciones en la costa italiana del Mar Adriático. Para garantizar la seguridad de lugareños y turistas en la animada playa y las plazas públicas, se emplean cámaras de sensores multifocales Panomera® de Dallmeier.

Más de 5 millones de turistas al año

Jesolo es un municipio de aproximadamente 26.000 habitantes y más de cinco millones de turistas al año. El fuerte incremento del número de visitantes durante los meses de verano requiere grandes esfuerzos organizativos de todas las partes involucradas, también en cuanto a la seguridad de los habitantes y turistas.

Jesolo está ubicada en la misma costa italiana del Mar Adriático en la región del Véneto. Los turistas aprecian este lugar vacacional sobre todo por sus 15 kilómetros de playa de arenas doradas que fue galardonada con Bandera Azul, y por las numerosas posibilidades de entretenimiento que ofrece: eventos, parques temáticos, actividades deportivas, tiendas, restaurantes y discotecas. En verano, la vida nocturna de Jesolo vibra y, con ello, lamentablemente, aumenta el riesgo de accidentes o delitos.

Tecnología de vídeo para la seguridad pública

La ciudad realizó considerables esfuerzos en los últimos años para mejorar su infraestructura de seguridad y crear así un entorno seguro tanto para sus habitantes como para los visitantes; y la tecnología de vídeo es un aspecto importante de esto.

El reto era vigilar grandes áreas públicas con un número de cámaras lo más reducido posible, respetando al mismo tiempo los altos estándares de calidad en cuanto a calidad de imagen y facilidad de uso. Las cámaras convencionales no podían cumplir con estas exigencias, la calidad de imagen simplemente no era suficiente. Por esa razón, los responsables de seguridad decidieron buscar una solución nueva y, finalmente, la encontraron en las cámaras de sensores multifocales Panomera® del fabricante alemán Dallmeier.

Menos cámaras, mayor calidad

La patentada tecnología de cámara de Panomera® se distingue de otras cámaras por una serie de características que la hacen única en el sector. Varios módulos o sensores de diferentes distancias focales se combinan en un único sistema. Cada módulo puede ser enfocado individualmente para captar un área determinada de la imagen completa. Como resultado, la tecnología de sensores multifocal permite la vigilancia simultánea de superficies grandes con una precisión de detalle elevada y una resolución extremadamente alta. De esta manera, Panomera® alcanza una resolución total sobre el correspondiente espacio de objeto que va más allá de la que ofrecen cámaras convencionales de un solo sensor.

Cualquier número de PTZs “virtuales”

Existe otra ventaja: al contrario que las cámaras PTZ que se limitan a un encuadre determinado, las cámaras



La tecnología de sensores multifocal de Dallmeier proporciona a habitantes y turistas más seguridad en las calles y plazas públicas.



La vida nocturna de Jesolo vibra en los meses de verano.

Panomera® proporcionan una imagen completa y detallada de toda la zona de vigilancia. Independientemente del área que esté enfocando el operador de seguridad, está, en teoría, disponible de forma virtual cualquier número de sistemas PTZ, tanto para el operador en vivo como para el experto forense en la grabación.

La tecnología de sensores multifocal ofrece una vista general óptima de todo el evento y permite una vigilancia integral en tiempo real. De esta manera, el personal de seguridad puede reaccionar rápidamente ante amenazas potenciales. Si, aun así, se produjera un incidente, las imágenes de vídeo grabadas sirven para aclarar delitos y también como prueba ante los tribunales.

Un entorno seguro

Ya desde 2019, la tecnología de vídeo de Dallmeier está en uso en Jesolo. Los responsables de seguridad de la ciudad estuvieron tan satisfechos con el rendimiento del sistema que, unos años después, decidieron ampliarlo. Ahora, las cámaras Panomera® no pierden de vista las más importantes plazas, calles y secciones de la playa.

“Las cámaras Panomera® contribuyen considerablemente a la mejora de la seguridad pública. Especialmente durante

“Las **cámaras Panomera®**  contribuyen considerablemente a la mejora de la **seguridad pública.**”

Daniele Sisinio, Director Dallmeier Italia

las horas nocturnas, pueden producirse comportamientos inapropiados y delitos, tales como vandalismo o actos violentos. Gracias a la videovigilancia, pueden ser detectadas rápidamente actividades sospechosas y tomadas las medidas oportunas para evitar delitos o identificar a los autores”, dice Daniele Sisinio, Director Dallmeier Italia. Y, por supuesto, la videovigilancia sirve también como medida preventiva: La presencia de cámaras disuade a los delincuentes potenciales y crea un entorno más seguro.

“Panomera® ofrece una combinación única de alta resolución, vista general óptima y manejo intuitivo”, declara Claudio Vanin, Comandante de la Policía Local. “¡La precisión

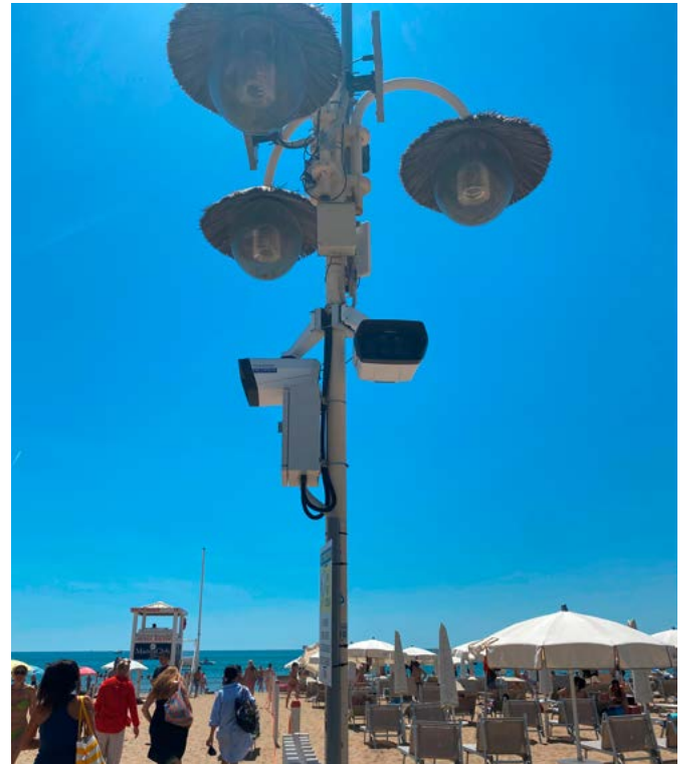


del detalle simplemente es impresionante! E incluso bajo condiciones difíciles, como las que aquí tenemos, cerca del mar, las cámaras son robustas y duraderas.”

Protección de datos – “Privacidad & Seguridad desde el Diseño”

Los sistemas de videoseguridad deben cumplir las regulaciones específicas del país y otras suprarregionales de protección de datos, como el Reglamento General de Protección de Datos (RGPD). Por ello, una gestión de datos segura fue esencial para los responsables de la ciudad de Jesolo. “Nuestros productos y soluciones tienen el máximo nivel de precauciones técnicas que facilitan al cliente la implementación de una solución de vídeo conforme a las normas de protección de datos”, explica Daniele Sisinio. De acuerdo con la directriz “Privacidad & Seguridad desde el Diseño”, Dallmeier ofrece amplias opciones en el propio producto para ajustes de protección de datos y seguridad de datos: desde la configuración de “zonas privadas”, pasando por conceptos sofisticados de acceso, hasta procedimientos seguros de autenticación conforme a IEEE 802.1X.

Además, los sistemas de videovigilancia de Dallmeier cumplen todos los criterios que son decisivos para la admisibilidad como prueba ante los tribunales. La calidad de imagen, la seguridad contra manipulación y la protección contra acceso no autorizado corresponden a la certificación LGC Forensics.



Las cámaras Panomera® también ponen su foco en las áreas de playa.

Preparado para el futuro

El sistema de vídeo se mantendrá flexible, escalable y ampliable también en el futuro. Gracias a la más moderna tecnología, puede ser adaptado fácilmente a cambios en los requerimientos. Cámaras adicionales pueden ser integradas y actualizaciones realizadas sin problemas. Así, el sistema de vídeo se mantiene como una solución de vigilancia fiable y efectiva para el futuro.

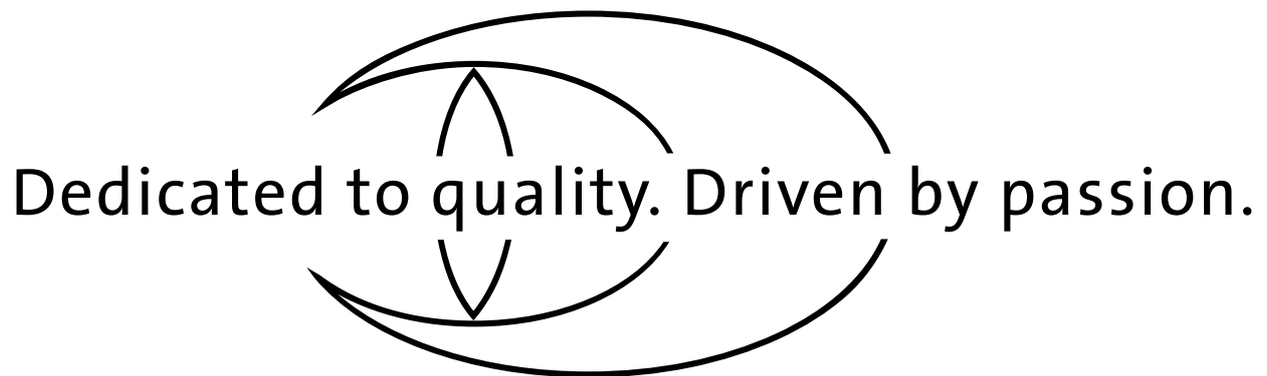
- [Cámaras Panomera®](#)
- [Protección de datos & seguridad de datos](#)
- [Soluciones Safe City de Dallmeier](#)



¡Hablemos de su proyecto!

info@dallmeier.com

+49 941 8700-0



Dallmeier electronic GmbH & Co.KG
Bahnhofstr. 16
93047 Regensburg
Alemania

Tel: +49 941 8700-0
Fax: +49 941 8700-180

info@dallmeier.com
www.dallmeier.com

 **MADE IN GERMANY**



See more.