

# Los sistemas de vídeo IP inteligentes de MOBOTIX desempeñan un papel fundamental en el bulevar de la Croisette de Cannes

© Hugo Da Costa

Cannes es mundialmente conocida por su festival de cine, que se celebra en el famoso bulevar de la Croisette. Los dos kilómetros del paseo, enmarcados por comercios, restaurantes, casinos y el Palacio de Festivales y Congresos, se extienden durante todo su recorrido a lo largo de una amplia playa de arena.

## El desafío: mantener la elegancia

Más allá del festival de cine, Cannes aspira a ser una ciudad accesible, segura y agradable, tanto para sus ciudadanos como para los visitantes. Para no romper la estética del mítico paseo, la videovigilancia debe ser lo más discreta posible. Technilum, una innovadora empresa de diseño y planificación de iluminación y mobiliario urbanos, ganó en 2019 el concurso público para renovar el paseo de La Croisette con su solución "Smart-In-Site", basada en la iluminación urbana inteligente.

## Solución: ver sin ser visto

Hace ya tres años que Technilum y MOBOTIX colaboran en el ámbito de las soluciones urbanas inteligentes. Además, en el proyecto también participa ABSYS, un integrador de soluciones que, como partner de confianza de Technilum, se encarga de la integración de soluciones técnicas en las farolas del paseo.

El mobiliario de iluminación inteligente e interconectado de Technilum está equipado con cámaras IoT de MOBOTIX. Como se puede ver en las imágenes, la lente situada debajo de la luminaria pasa totalmente desapercibida. Es como si la cámara S16 DualFlex estuviera hecha a medida para las soluciones de Technilum. La S16 es resistente a la intemperie y especialmente flexible de cara al montaje. Sus dos módulos de sensores se conectan a la carcasa oculta de la cámara a través de dos cables de tres metros de largo. Con solo una cámara se puede cubrir una superficie muy amplia. ¡La discreción hecha cámara!

La Croisette cuenta con 34 farolas de Technilum, todas ellas equipadas con la tecnología de vídeo de MOBOTIX con visión de 180 grados. Están directamente conectadas con el centro de seguridad urbana de la ciudad. A lo largo de todo el paseo hay dos farolas por cada acceso a la playa, a lo que hay que sumar el resto del mobiliario urbano con sus múltiples funciones: desde iluminación y señalización hasta funciones de sonido, pasando por los expositores para menús y cartelería, e incluso buzones.

## Conclusión: colaboraciones inteligentes para ciudades inteligentes

Además de su fiabilidad, su resistencia a la intemperie y su flexibilidad, otro de los criterios decisivos para la elección de los sistemas de MOBOTIX fue la certificación de ciberseguridad por parte del instituto francés CNPP (Centro Nacional de Prevención y Protección), así como la amplia variedad de estilos en los que están disponibles.

### Datos clave

#### Sector

Sector público

#### Cliente

Ciudad de Cannes (FR)

#### Partner

ABSYS

#### Periodo

2019 - actualidad

#### Soluciones

S16



»

Les ponemos las cosas más fáciles a los ayuntamientos, ya que ofrecemos paquetes completos en los que se integran y combinan aplicaciones inteligentes, además de las cámaras MOBOTIX, que abren un amplio abanico de posibilidades con discreción, eficiencia, flexibilidad e innovación.

»

Vassili Beillas, director gerente de Technilum

Por supuesto, la increíble calidad de imagen de las grabaciones, incluso en condiciones de iluminación desfavorables, también ha recibido numerosos elogios por parte de los responsables de proyecto. La necesidad de un número menor de cámaras, debido a la tecnología hemisférica, y de un ancho de banda reducido, gracias al sistema descentralizado, supone un ahorro considerable; si además se tiene en cuenta que las falsas alarmas han desaparecido prácticamente por completo gracias al sensor MxActivitySensor, las ventajas son más que evidentes.

Marc Botella, cofundador de ABSYS: “Ya hemos ayudado a muchos municipios a convertirse en ciudades inteligentes con nuestras farolas interconectadas. Después de Valras, Serignan, Cazouls-lès-Béziers y Vias llegó el proyecto de Cannes, que es el más conocido, pero definitivamente no el último”.

“MOBOTIX es más que un fabricante de cámaras. En nuestros proyectos de colaboración con las administraciones municipales y en el ámbito del transporte público, ofrecemos soluciones de tecnología de vídeo que superan con creces la visión humana y que incluso utilizan inteligencia artificial. Apoyamos los avances pioneros de Technilum, al que consideramos uno de nuestros partners tecnológicos estratégicos”, comenta Patrice Ferrant, director de ventas regional de MOBOTIX.



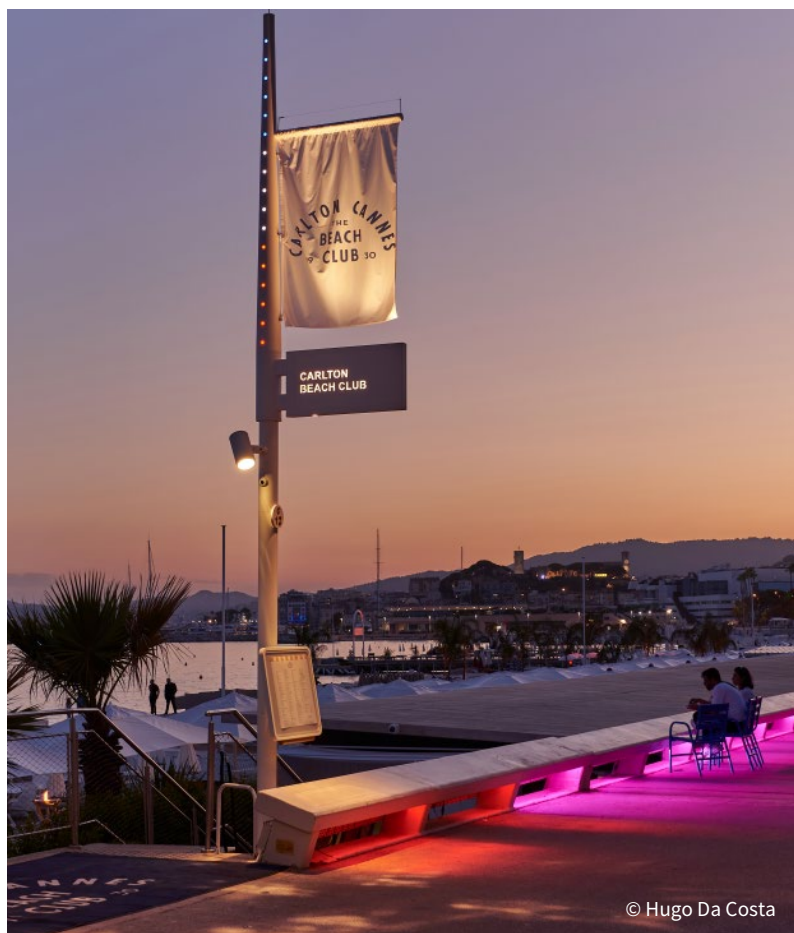
© Hugo Da Costa



© Hugo Da Costa



© Hugo Da Costa



© Hugo Da Costa