

## CONTROL DE AFORO Y PANTALLA LED

*En GrupoIngevision seguimos trabajando por y para nuestros clientes. Hemos desarrollado nuestro propio sistema para poder ayudar tanto a pequeños como grandes comercios a controlar el aforo de sus locales o superficies.*

*Contamos con nuestros fabricantes de vídeo para hacer el control de las personas que entran y salen mientras mostramos al cliente en una pantalla LED los datos de ocupación en tiempo real.*



Solución para conteo de personas en locales, etc.

Las cámaras de conteo de doble lente son capaces de ofrecer imágenes detalladas, con visión en 3D y algoritmos. Deep Learning. Son capaces de detectar a varias personas pasando a la vez y de filtrar elementos como maletas, efectos contraluz y sombras que no son relevantes. Estos dispositivos cuentan, además, con la función de alarma cuando se detecta que alguien altera el flujo normal, tratando de acceder por una puerta de salida.



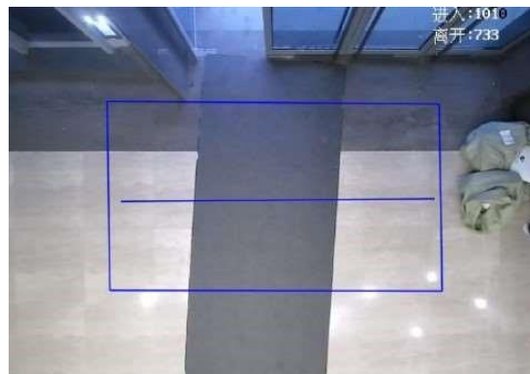
## Dispositivo automático en tiempo real.

Ante las crisis como el coronavirus, Ingecom sistemas ha lanzado diferentes modelos de cámaras de conteo que permitirán a los establecimientos registrar el número de personas que entran y salen de sus instalaciones. La solución les permitirá saber, en tiempo real, el número de personas que se encuentran en el establecimiento. Y recibir alarmas cuando se exceda el límite de aforo previamente definido.



## Control de AFORO para locales, empresa, hoteles, etc.

La solución de aforo ofrece a los establecimientos una solución que les permite adecuarse a la situación actual de máxima prevención. Por su parte, para los usuarios finales supone una mayor seguridad, y sobre todo comodidad en su día a día. Ofrece información actualizada de aforo que se podrá visualizar en el mismo acceso y en tiempo real.



---

Esta solución garantiza el cumplimiento de la normativa y la seguridad de clientes, visitantes y empleados.

Puede solicitarnos más información a través de email:  
[info@ingecomistemas.com](mailto:info@ingecomistemas.com)