



g!mage:

g:c:counter

*Controla el aforo en tu establecimiento
mediante el sistema de conteo de personas
por visión artificial g:counter*

g:counter

¿Qué es g:counter?

g:counter es un sistema de conteo y control de aforo en tiempo real, basado en visión artificial, que permite detectar individuos y determinar su acceso y salida de un recinto, mediante el uso de cámaras y el procesamiento de la imagen.

El sistema g:counter está compuesto por una doble cámara que permite obtener una visión 3D, que optimiza el resultado del conteo llevando al sistema a una eficacia del 97%.

REQUERIMIENTOS

01

CÁMARA 3D



02

*SISTEMA CPU
QUADCORE*

03

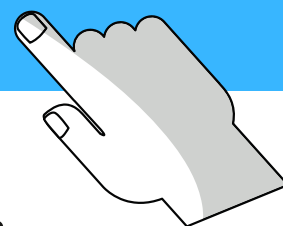
*ETHERNET O
WIFI*



¿Cómo se instala g:counter?

El sistema g:counter requiere una instalación muy sencilla pudiéndose instalar en zonas de paso que garanticen que las personas que pasan por dichas zonas entran o salen de un determinado edificio o sala (definiéndose una zona de entrada y salida).

Se ha de instalar un dispositivo g:counter en cada acceso al establecimiento



Instalación con pantallas

El sistema g:counter permite mostrar diferente información en displays o pantallas que conectemos a la red. Esto nos es útil por ejemplo para:



Control de aforo en un establecimiento



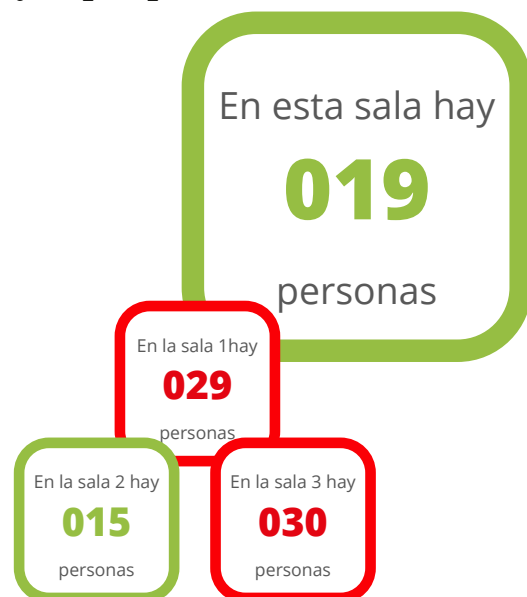
Gestión del acceso al establecimiento



Pase



Espere



g:counter

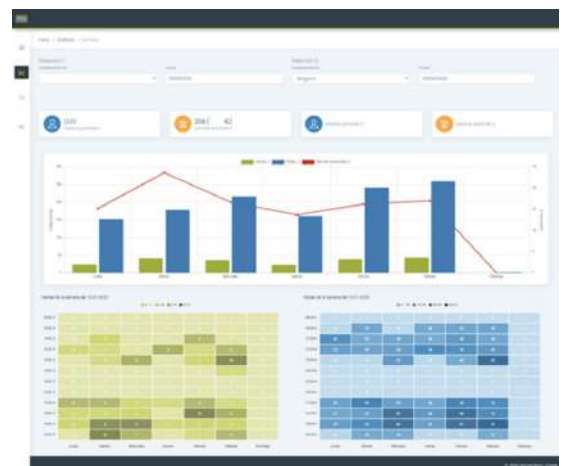
¡Acceso a estadísticas en tiempo real!

El sistema cuenta las personas en tiempo real y envía todas las estadísticas de conteo a la web del sistema g:counter, permitiendo al usuario acceder a la web y obtener las estadísticas de acceso al edificio, salas, etc.

Las estadísticas pueden filtrarse entre fechas y obtener acumulados entre días de la semana, meses, etc. También permite obtener el número de accesos o personas existentes en cada sala en un determinado rango horario.

g:counter dispone de una plataforma web accesible desde cualquier ordenador, con un explorador que permite:

- *Obtener información de aforo en tiempo real*
- *Contrastar datos con períodos similares pasados*
- *Incorporar datos, como ventas, para realizar estudios y obtener tasas de conversión.*



g:counter

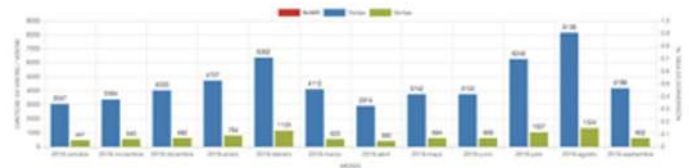


número de personas que están en el interior de una sala por rango horario

información agrupada por meses, así como la comparativa con años anteriores

VISITAS

2018-octubre 2018-noviembre 2018-diciembre 2019-enero
 2019-febrero 2019-marzo 2019-abril 2019-mayo 2019-junio
 2019-julio 2019-agosto 2019-septiembre



Salas	2018 Actual	2018 Diferencia	2018 Máximo
Conferencias	1	1	1
Exposiciones	20	20	20
Clases	1	1	1
Actividades de Recreación	1	1	1
Actividades de Formación	1	1	1
Recepciones	1	1	1

aforo existente en tiempo real por sala, así como el aforo máximo en el día.

Cumpla con la normativa vigente con un coste muy por debajo de la media de soluciones existentes en el mercado, gracias a la incorporación de tecnologías de última generación.



friendly

Resumen de características

El uso del sistema de visión artificial g:ounter permite obtener unos índices de eficacia superiores al 97%, muy por encima de otras soluciones en el mercado, evitando falsos positivos o sobreconteos, como ocurre con soluciones basadas en infrarrojos.



- Fácil de instalar y configurar.
- Ofrece un conteo preciso incluso con cochecitos y carritos.
- Favorece conteo bidireccional – número de personas que se mueven en direcciones opuestas al mismo tiempo.
- Permite la integración con datos de punto de venta y otros sistemas, así como la exportación de datos a CSV.
- Ofrece la posibilidad de realizar desarrollos para situaciones o necesidades específicas

g:counter

Contacto



DIRECCIÓN

Calle de José Abascal, 44, 4º,
28003 Madrid

Calle Pau Vila 13-15, 2ª Planta,
08174 Sant Cugat del Vallès
(Barcelona)

TELÉFONO

900 814 990

EMAIL

info@gimage.es