

## Control de Aforo Lili

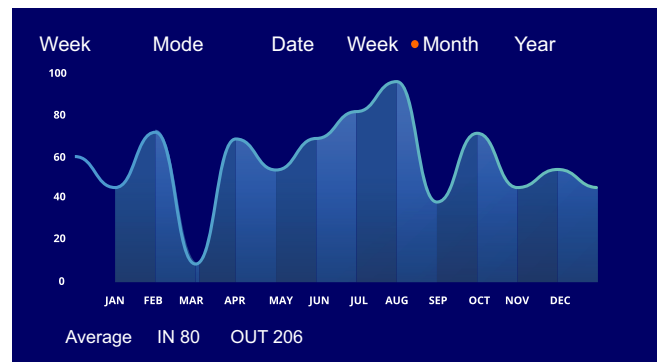
Hoy día una de las principales preocupaciones en los espacios públicos es la seguridad de las instalaciones y en consecuencia la de los asistentes. Controlar el aforo se convierte así, en una necesidad primordial para los espacios donde se pueda congregarse un gran número de personas, ya que se calcula que este tipo de instalaciones podrá permitir solo entre el 30% y 40% de su capacidad total.

El Control de Aforo Lili es una herramienta que permite determinar el número máximo de personas que pueden acceder a una determinada zona o lugar.



### Solución de conteo exacto

La cámara de conteo de personas calcula el número de personas que ingresan, pasan o salen por un área determinada. Proporciona informes en tiempo real, diarios, semanales, mensuales y anuales para el análisis. La cámara de conteo de personas incluye un software integrado y su configuración es muy sencilla.



### ¿Cómo funciona?

- Se define el número límite de personas que pueden ocupar el lugar.
- El software a través de la cámara registra cuántas personas hay en el interior y cuántas más pueden entrar.
- Cuando se llega al límite de ocupación establecido, se emite una alerta visual y audible de sobreocupación, para anunciar que las personas deben esperar que haya espacio disponible.

## Control de Aforo Lili

### Alertas Visuales

Currently inside:  
**0**

Maximum allowed:  
**100**

**You can come in!**



Currently inside:  
**100**

Maximum allowed:  
**100**

**You can't come in!**



### Dimensiones

- Resolución máxima. 2 Megapíxeles (1920 x 1080).
- Lente fijo integrado de 2.8 mm.
- 60 IPS en todas las resoluciones (H.265 / H.264).
- Compatible con códecs H.265, H.264 y MJPEG, y flujos de datos múltiples.
- WDR (150 dB).
- Monitoreo, detección bidireccional, detección de empañamiento, detección de desenfoque, seguimiento automático digital, conteo de personas.
- Detección de movimiento y transferencia.
- Ranura para tarjetas de memoria SD, SDHC y SDXC (máx. 256 GB), PoE / 12V CC.
- Visualización modo pasillo y compatibilidad con WiseStream II.
- IP 66, IK10, NEMA4X.
- Compatible con LDC (corrección de la distorsión de la lente).
- Software de conteo y control de aforo.

