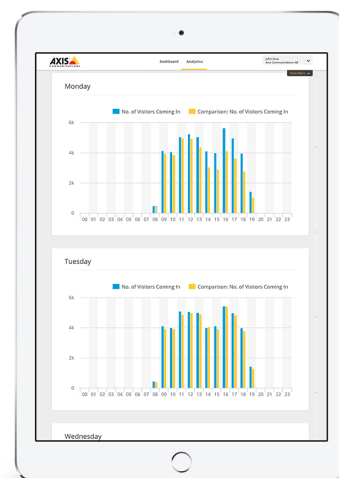


## AXIS Store Reporter

### Interfaz dinámica para comprender los datos

AXIS Store Reporter es una herramienta web que recopila datos de las aplicaciones de conteo de personas de Axis compatibles. Puede acceder a los datos desde cualquier plataforma, incluidos equipos de escritorio, tabletas y smartphones con cualquier sistema operativo. El panel dinámico proporciona una vista general de estadísticas y representaciones gráficas de varias instalaciones y unidades de cámara con diferentes aplicaciones integradas. Esta herramienta fácil de usar es compatible con varios idiomas y ofrece informes de análisis predefinidos y altamente personalizables. Además, todos los informes y las conclusiones, incluido el propio panel, pueden exportarse a formatos PDF y Excel<sup>®</sup> y compartirse por correo electrónico.

- > [Herramienta web](#)
- > [Ver estadísticas y representaciones gráficas](#)
- > [Informes altamente personalizables](#)
- > [Admite notificaciones de estado del sistema](#)
- > [Exportar informes y conclusiones a PDF y Excel<sup>®</sup>](#)



## AXIS Store Reporter

### Aplicación

Plataforma de computación Nube

### General

Productos compatibles AXIS People Counter, AXIS P8815-2 3D People Counter, AXIS Queue Monitor

Funcionalidad Agrupación, filtrado, comparaciones y datos estadísticos pormenorizados.  
Informes de análisis predefinidos (incluidos informes de precisión, evolución e impacto meteorológico).  
Exportación de datos a formato Excel o PDF.  
Compatible con informes de correo electrónico HTML5.  
Diseño reactivo para cualquier plataforma, incluidos equipos de escritorio, tabletas y smartphones.  
Integración de datos con el punto de venta (no incluido en el paquete estándar).

Configuración Configuración web

### Licencias

Licencia de suscripción anual de Axis.  
Periodo de prueba gratuito de 60 días.  
Una licencia por cámara conectada.

### Idiomas

Inglés, alemán, francés, español, italiano, chino simplificado, japonés, coreano, chino tradicional, finlandés, sueco