

AXIS Sensor Metrics Dashboard

Acerca de la aplicación

El panel de métricas de sensores AXIS Sensor está preinstalado en todas las unidades principales AXIS F91. La aplicación permite recopilar y visualizar datos de los sensores conectados a la unidad principal de forma estructurada, además de almacenarlos en la tarjeta SD de la unidad principal.

Para obtener una lista de dispositivos compatibles, consulte axis.com/products/axis-sensor-metrics-dashboard#compatible-products.

Sensores compatibles

La aplicación admite los siguientes tipos de sensores:

- Acelerómetro integrado de Axis
- Sistemas de navegación por satélite que utilizan el modo de puerto serie
- Todos los dispositivos modbus de titular de datos de registro único a través de IP o modo de puerto serie

Nota

Debe seleccionar el modo de puerto serie que se va a utilizar.

Las fuentes de datos de Modbus solo leen de un registro. Para acceder a otros registros, agregue más fuentes de datos.

Configuración


Agregar una fuente de datos

Para recopilar y visualizar datos, agregue fuentes de datos a su dispositivo.

1. En AXIS Sensor Metrics Dashboard, vaya a **Source (Fuente)**.
2. Haga clic en **+ Add data source (Agregar fuente de datos)**.
3. Agregue un nombre para la fuente.
4. En el menú desplegable **Souce (Fuente)**, seleccione el tipo de sensor que desee agregar.
5. En **Sensor**, introduzca el tipo de sensor y la unidad correspondiente a la información emitida por el sensor.
6. Configure los ajustes específicos del tipo de sensor.
7. Haga clic en **Save (Guardar)**.
8. Para empezar a leer datos del sensor, active **Start (Comenzar)**.

El nombre, el tipo y la unidad que ha especificado para el sensor se visualizan en la pestaña **Dashboard (Panel)**. Para obtener más información, vea .

Editar una fuente de datos

1. Vaya a **Source (Fuente)**.
2. Haga clic en  en la fuente que desea editar.
3. Seleccione **Edit (Editar)** en el menú desplegable y edite los ajustes específicos del sensor.

Elegir qué sensores se muestran en el panel

1. Vaya a **Dashboard (Panel de control)** .
2. Haga clic en **Edit (Modificar)**.
3. Haga clic en **–** para ocultar un sensor.
4. Haga clic en **+** para mostrar un sensor.
5. Haga clic en **Save (Guardar)**.

Ver en directo los datos de los sensores en el panel

1. Vaya a **Source (Fuente)**.
2. Vaya al sensor cuyos datos desea ver y asegúrese de que ha activado **Start (Comenzar)**.
3. Para ver los últimos datos leídos del sensor, vaya a **Dashboard (Panel)**.

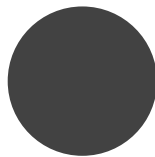
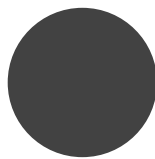
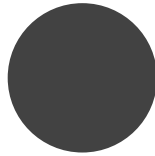
El nombre, el tipo y la unidad que ha especificado para el sensor se muestran en la pestaña **Dashboard (Panel)**. Si desea editar alguno de los ajustes, consulte .

Mostrar datos del sensor como superposición de vídeo

Antes de poder mostrar datos del sensor en directo como superposición, deberá habilitar esta función en la configuración de la fuente de datos:

1. En AXIS Sensor Metrics Dashboard, vaya a **Source (Fuente)**.

2. Haga clic en **+ Add data source** (Añadir fuente de datos) o



sobre una fuente de datos existente y seleccione **Edit (Editar)**.

3. Vaya a **Video overlay (Superposición de vídeo)** en la configuración de la fuente de datos.
4. Active **Enable output to video overlay (Habilitar salida a superposición de vídeo)**.
5. Anote el número D asignado a este sensor (por ejemplo, D1). Necesitará este número para configurar la superposición.
6. Seleccione qué incluir en la superposición:
 - **Name (Nombre)** para mostrar el nombre del sensor.
 - **Type (Tipo)** para mostrar el tipo de sensor.
 - **Unit (Unidad)** para mostrar la unidad de medida.
7. Haga clic en **Add (Añadir)** o **Save (Guardar)**.

Para añadir la superposición a su vídeo:

1. Asegúrese de que **AXIS Sensor Metrics Dashboard** se esté ejecutando. Para iniciarlo, vaya a **Source (Fuente)**, seleccione la fuente de datos y active **Start (Iniciar)**.
2. Vaya a **Video > Overlay (Superposición de vídeo)**.
3. Seleccione **Text (Texto)**.

4. Haga clic en + para añadir una superposición.
5. Introduzca el número D de la configuración del sensor para mostrar los datos del sensor (por ejemplo, #D1).
6. Opcionalmente, añada otros modificadores de la lista **Modifiers (Modificadores)**, como la fecha y la hora.
7. Ajuste el aspecto de la superposición.

Editar o eliminar una superposición

- Para editar una superposición, haga clic en ella y realice los cambios que desee.
- Para eliminar una superposición, haga clic en




Nota

Si desactiva AXIS Sensor Metrics Dashboard mientras las superposiciones están configuradas, estas mostrarán los últimos datos registrados en lugar de los datos en tiempo real.

Descargar datos de una fuente de datos

Puede guardar en un archivo los datos de métricas de sensores para aumentar la capacidad de uso en aplicaciones como Microsoft® Excel. El formato de archivo es CSV.

1. Vaya a **Source (Fuente)**.
2. Haga clic en  en la fuente desde la que desea descargar los datos.
3. Seleccione **Download data (Descargar datos)** en el menú desplegable.
4. Seleccione un archivo en el menú desplegable.
5. Haga clic en **Download (descargar)**.

El archivo se descarga en su carpeta de descargas y también está disponible en **Data files (Archivos de datos)**, desde donde podrá volver a descargarlo más adelante.

Para descargar el archivo csv de **Data files (Archivos de datos)**:

1. Vaya a **Data files (Archivos de datos)**.
2. Seleccione un archivo para descargarlo.
3. Haga clic en el icono de descarga que hay junto al nombre del archivo.


La descarga puede tardar cierto tiempo en función del tamaño del archivo.

Nota

Las columnas de datos de longitud y latitud de GPS se representan en radianes.

Quitar una fuente de datos

Puede eliminar las fuentes de datos de métricas de sensor que ya no necesite. Los datos de la fuente eliminada dejarán de recogerse, pero esto no afecta a los datos almacenados.

1. Vaya a **Source (Fuente)**.
2. Haga clic en  en la fuente que desee eliminar.
3. Seleccione **Remove (Eliminar)** en el menú desplegable.
4. Haga clic en **Sí** para confirmar.

Conectar sensores

Puede conectar sensores a la unidad principal a través de la red o del puerto serie.

Modbus sobre IP:

Conecte el sensor a la misma red Wi-Fi que la cámara. Asigne una dirección IP que se encuentre dentro de la misma subred que la cámara.

Modbus sobre serie:

Conecte un dispositivo serie modbus (RS485) al puerto serie de la cámara. En el *manual del usuario de la F9114* se ofrece una descripción de la configuración de pines del puerto serie F9114/F9111.

GPS:

Conecte un GPS a las clavijas correctas del puerto serie de la cámara. En el *manual del usuario de la F9114* se ofrece una descripción de la configuración de pines del puerto serie F9114/F9111.

Ejemplos

Agregar una fuente de datos de Modbus de serie

En este ejemplo, vamos a agregar una fuente de datos de Modbus a través de una conexión de serie.

1. Haga clic en **+ Add data source (Agregar fuente de datos)**.
2. Escriba el nombre de la fuente.

3. Seleccione **Modbus over serial (Modbus sobre serie)** en el menú desplegable **Source (Fuente)**.
4. Haga clic en el enlace **Current serial port configuration on main unit (Configuración actual del puerto serie en la unidad principal)** para configurar el puerto serie con los mismos requisitos que el dispositivo de modbus.
5. De vuelta en la aplicación, establezca una **Sample time (Tiempo de la muestra)** y seleccione una unidad de tiempo.
El tiempo de la muestra determina la frecuencia con la que la aplicación lee los datos del sensor, actualiza los valores en el panel y escribe los valores en el archivo CSV.
6. Para mostrar los datos del sensor en el panel, agregue **Type (Tipo)** y **Unit (Unidad)**.
7. Configure el **Device ID (ID del dispositivo)**. Consulte el manual del proveedor de modbus si es necesario.
8. Configure el **Register (Registro)** del que se debe leer. Normalmente, esta información también está en el manual del proveedor.
9. Especifique **Scaling (Escala)** y **Offset (Desplazamiento)**.
Los valores se pueden usar para convertir la unidad de medición de los datos del sensor.
10. Haga clic en **Test read (Probar lectura)** para saber qué valor del sensor se está leyendo.
Se trata de una forma rápida de comprobar que el dispositivo está configurado y conectado correctamente.
11. Active **Threshold (Umbral)** y agregue un valor umbral que, cuando se sobrepase, se utilizará como activador en la gestión de eventos.
12. Establezca un **Retention time (Tiempo de retención)**.
El tiempo de retención especifica durante cuánto tiempo permanecen en la tarjeta SD los archivos de datos creados antes de que se eliminen automáticamente.
13. Haga clic en **Añadir**.
14. Haga clic en **Start (Inicio)** para empezar a leer la fuente de datos.

Nota

En la sección **Write to Modbus device (Escribir en dispositivo modbus)**, es posible cambiar el valor de determinados registros. Por ejemplo, puede cambiar la velocidad en baudios del sensor modbus. Otro caso es que, si tiene varios dispositivos idénticos, debe asignarles distintos ID de dispositivo para poder comunicarse con ellos en paralelo.

Agregar una fuente de datos de GPS

En este ejemplo, incorporaremos un dispositivo GPS conectado a través de la conexión serie.

1. Haga clic en **+ Add data source (Agregar fuente de datos)**.
2. Escriba el nombre de la fuente.
3. Seleccione **Satellite navigation (GPS) (Navegación por satélite [GPS])** en el menú desplegable **Source (Fuente)**.
4. Haga clic en el enlace **Current serial port configuration on main unit (Configuración actual del puerto serie en la unidad principal)** para configurar el puerto serie de la cámara conforme a los mismos requisitos que el dispositivo GPS. Si es necesario, consulte el manual del proveedor del GPS.
5. Vuelva a la aplicación, defina un **Retention time (Tiempo de conservación)**.
El tiempo de retención especifica cuánto tiempo permanecerán los archivos de datos creados en la tarjeta SD. Cuando transcurra el tiempo especificado, se eliminarán automáticamente.
6. Haga clic en **Añadir**.
7. Haga clic en **Start (Inicio)** para empezar a leer la fuente de datos.

Activate logging of events (Activar eventos de registro (opcional)):

1. Vaya a la configuración de la fuente de datos.
2. Para habilitar la función de eventos de velocidad, active la opción **Speed event (Evento de velocidad)**.

3. Seleccione el valor de umbral que corresponda.
4. Para utilizar el evento como condición en las reglas, siga los pasos 7 a 14 de la sección .

Utilizar datos de sensor en la gestión de eventos

En este caso práctico de ejemplo, un LED parpadeará a partir de los datos del acelerómetro de un dispositivo.

Vaya a la aplicación en la interfaz web del dispositivo.

1. Vaya a **Sources (Fuentes)**.
2. Vaya a **Accelerometer (Acelerómetro)** y haga clic en el menú ...
3. Seleccione **Edit (Editar)** en el menú desplegable.
4. Habilite **Shock event (Evento de golpe)**.
5. Establezca **Shock trigger level (Nivel del activador de golpes)** en un valor del umbral que activará un evento cuando se supere.
6. Haga clic en **Save (Guardar)**.
7. Vaya a **System > Events (Sistema > Eventos)**.
8. Haga clic en **+Add a rule (+Agregar una regla)**.
9. Escriba un nombre para la regla.
10. En **Condition (Condición)**, seleccione **AXIS Sensor Metrics Dashboard: Shock (AXIS Sensor Metrics Dashboard: Golpe)** en el menú desplegable.
11. En **Action (Acción)**, seleccione **Flash status LED (Hacer parpadear LED de estado)**.
12. Seleccione un color.
13. Seleccione la duración del parpadeo.
14. Haga clic en **Save (Guardar)**.

T10201017_es

2025-11 (M10.3)

© 2023 – 2025 Axis Communications AB