

CÁMARAS IP INTERFAZ WEB - Principal

Cuando se abre la interfaz Web de la cámara directamente desde el navegador o a través de Configuration Manager, la primera vez nos va a salir un mensaje de Riesgo potencial o sitio no seguro, por ejemplo en Mozilla FireFox sale así

No segura https://169.254.34.213/view.html?mode=l



Advertencia: Riesgo potencial de seguridad a continuación

Firefox ha detectado una potencial amenaza y no ha continuado a **169.254.34.213**. Si visitas este sitio, los atacantes podrían intentar robar tu información como tus contraseñas, correo o datos de tu tarjeta de crédito.

¿Qué puedes hacer al respecto?

Es probable que haya un problema con el sitio web y no hay nada que puedas hacer al respecto.

Si estás usando una red corporativa o un software antivirus, puedes contactarte con el equipo de asistencia técnica. También puedes notificarle al administrador del sitio sobre el problema.

[Saber más...](#)

Volver (recomendado)

Avanzado...

Y debemos irnos a AVANZADO...

Alguien podría estar intentando hacerse pasar por el sitio y no debes continuar.

Los sitios web prueban su identidad a través de certificados. Firefox no confía en 169.254.34.213 porque se desconoce el emisor del certificado, el certificado está autofirmado o el servidor no envía los certificados intermedios correctos.

Código de error: [SEC_ERROR_UNKNOWN_ISSUER](#)

[Ver certificado](#)

Volver (recomendado)

Aceptar el riesgo y continuar

Y presionar el botón de ACEPTAR EL RIESGO Y CONTINUAR

Finalmente nos aparece la opción de meter el usuario y contraseña

169.254.34.213

Este sitio te pide que inicies sesión.

Nombre de usuario

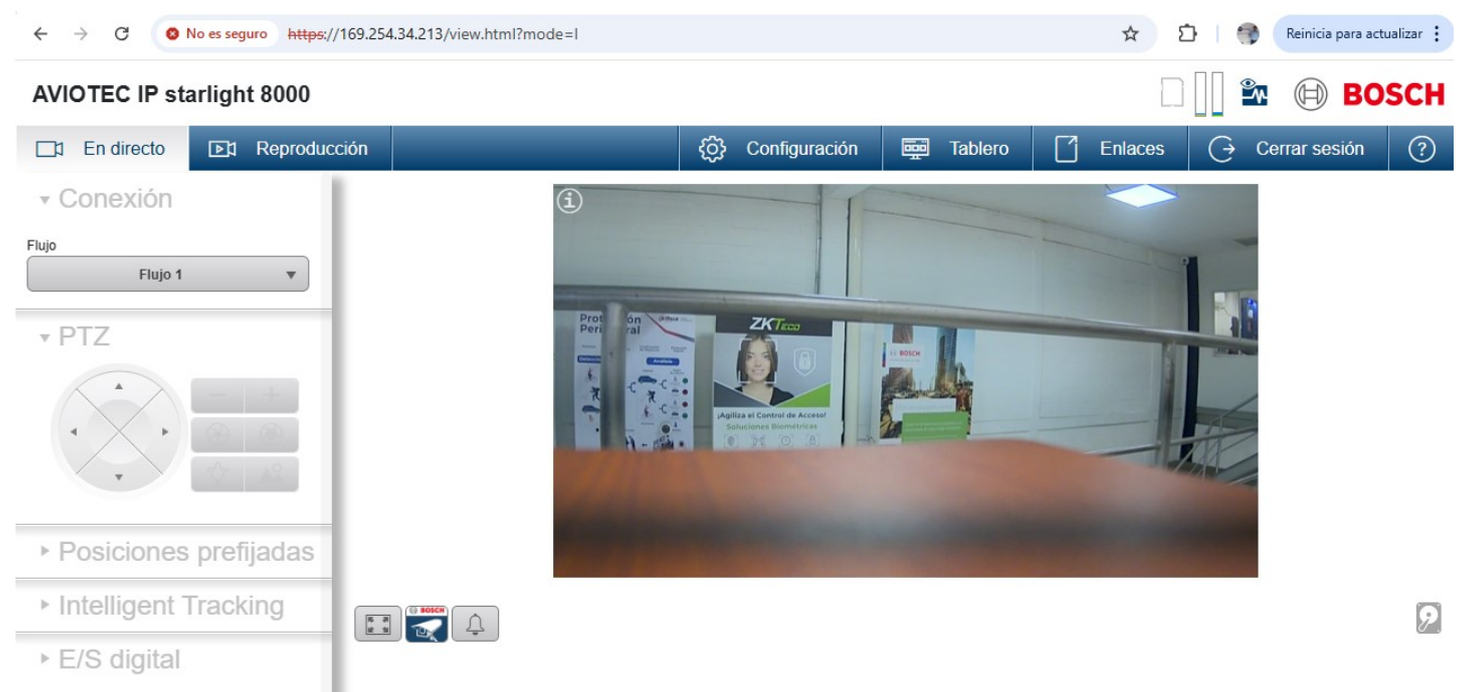
Contraseña

Iniciar sesión

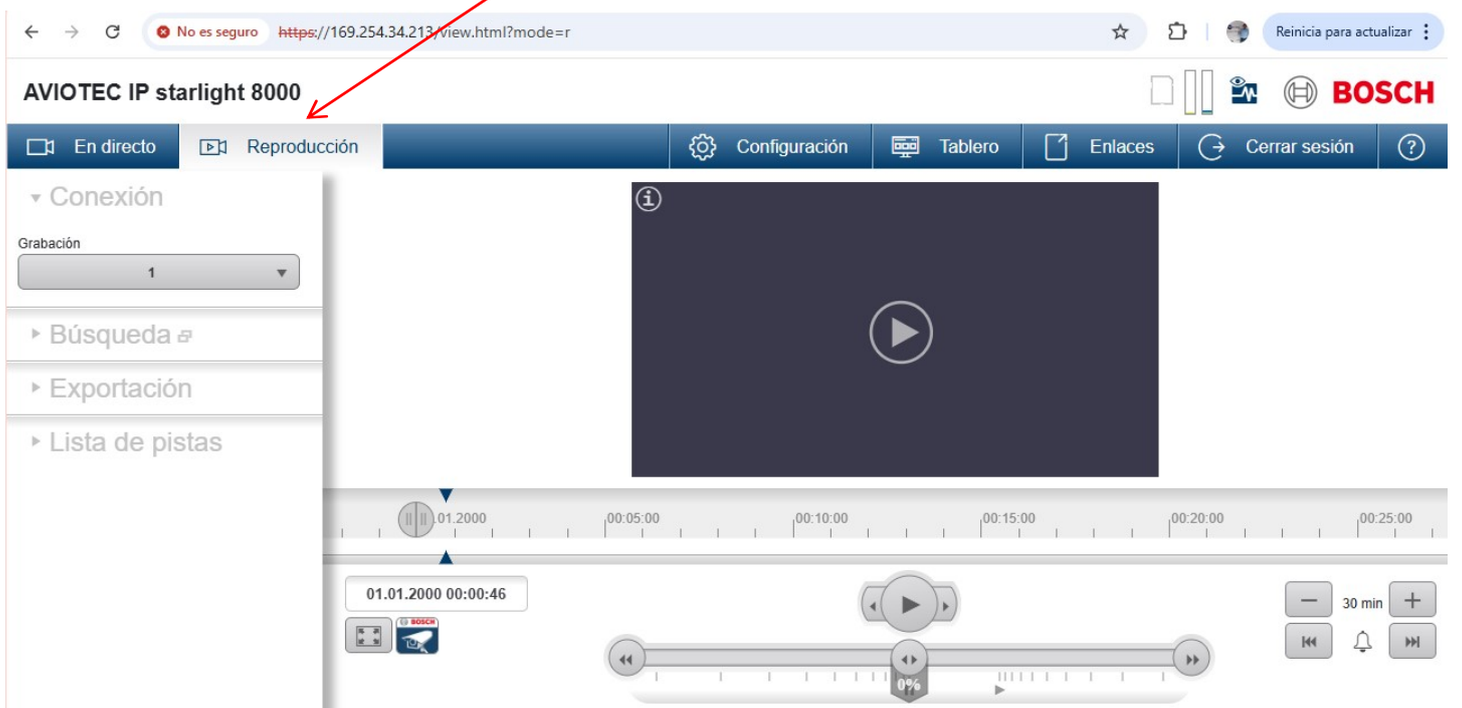
Cancelar

En otros navegadores aparece algo de forma semejante y debemos de ir aunque diga una advertencia de sitio no seguro

Una vez que metemos el usuario y contraseña, nos va a enviar a la vista en vivo o EN DIRECTO, donde nos da la imagen como su nombre lo indica y ahí se podrían ver líneas con trazos de colores con analíticos y algunas otras funciones, y del lado izquierdo se tienen otras opciones



También podemos seleccionar la pestaña de REPRODUCCIÓN, donde podríamos ver grabaciones en caso de que la cámara tuviera esa función y una memoria microSD



Otra pestaña muy importante es la de CONFIGURACIÓN

Configuración

- > General
- > Interfaz Web
- > Conectividad
- > Cámara
- > Grabación
- > Alarma
- > Red
- > Servicio

Vista previa en directo

Flujo 1

donde aparece imagen de la cámara que se esté usando y prácticamente se pueden ver todos los ajustes y nos da una vista en vivo del lado derecho y con el flujo de video deseado y bastantes opciones de configuración del lado izquierdo

Hay otra pestaña relevante para la información completa de la cámara, es la de TABLERO o en inglés se usa el término de DASHBOARD

Estado del dispositivo

Tipo de dispositivo	AVIOTEC IP starlight 8000
Número de modelo comercial	FCS-8000-VFD-B
Número de serie	043062113916344028
ID de producto	0x4c
ID de variante del producto	0x0b
Dirección IP	169.254.34.213
Dirección MAC	00-07-5f-cd-cb-7a
Versión del firmware	7.82.025 (min: 7.61)
Versión de coprocesador criptográfico	6
Hora de la unidad	2025-03-31T16:05:46.572-06:00
Carga de la CPU	CPU 1: 2% CPU 2: 8%
Temperatura	121 °F/49.5 °C (máx. 142 °F/61 °C)
Duración	19 w, 2 d, 12 h, 10 m
Tiempo de funcionamiento	32 m, 46.000 s
Estado de conectividad	Not running
GUID	00075fcd-cb7a0000-00000000-00000000-00000000-00000000-00000000-00000000
Estado del sellado	Sealing off
Vídeo 1	

Estado de grabación

Grabación 1	
Estado	Fuera de línea
Grabación 2	
Estado	Fuera de línea
ANR (Automated Network Replenishment)	No configurado

Se pueden ver muchos datos de la cámara, la página Web continúa hacia abajo con más datos

Tenemos la pestaña de ENLACES donde nos abre la página WEB de Bosch de las descargas de aplicaciones

The screenshot shows the top navigation bar with the Bosch logo and links for 'Websites worldwide', 'About us', and 'Contact us'. Below the navigation, there are links for 'Home' and 'Download Area'. The main content area features a large blue banner with the text 'Download Area' and a white dot with a vertical line pointing downwards.

The screenshot shows a section titled 'Free useful tools to experience our products even better'. Below the title, it states 'Your client system has been identified as: Windows 10'. A table lists two software tools:

Software Icon	Software URL and Description	Version	Checksum	Release Notes
	Project Assistant Manage the planning, configuration, installation and reporting of video security projects with one single app, the Bosch Project Assistant app [66.9 MB]	2.5.0.609	SHA1 SHA256	
	Video Security Client Modern and easy to use video security client for 1 to 256 cameras per site [52.7 MB]	3.7.2	SHA1 SHA256	

Logo	Nombre del producto	Descripción	Version	Hash	Icono
	Video Security Client	Modern and easy to use video security client for 1 to 256 cameras per site [52.7 MB]	3.7.2	SHA1 SHA256	
	Configuration Manager	General configuration tool for Bosch IP video devices and storage systems [135 MB]	7.74.0126	SHA256	
	MPEG-ActiveX	Software decoder for video streams from Bosch IP video devices with extensive support of all camera and encoder features including VCA [38.8 MB]	6.36.0233	SHA256	

Y finalmente tenemos la pestaña de CERRAR SESIÓN



que como su nombre lo indica nos salimos de la sesión



y para volver a entrar esperamos a que nos pregunte nuestras credenciales o le damos actualizar a la página Web y nos va a pedir el nombre de usuario que siempre es SERVICE y la contraseña usada que lleva al menos 8 caracteres, letras mayúsculas, minúsculas, número y caracter especial.

Todos estas fueron las pestañas principales, en tutoriales posteriores se verá más a detalle su contenido.