



AXIS 207
AXIS 207W
AXIS 207MW

Installation Guide

AXIS 207/207W/207MW

Guía de instalación

Esta guía de instalación incluye las instrucciones necesarias para instalar la AXIS 207/207W/207MW Network Camera en su red. Para obtener información sobre cualquier cuestión relacionada con el uso del producto, consulte el Manual del usuario, disponible en el CD que se incluye en este paquete, o la página www.axis.com/techsup.

Pasos de instalación

1. Verifique el contenido del paquete con la lista que aparece más abajo.
2. Presentación del hardware. Familiarícese con la cámara. Consulte la página 60.
3. Instale el hardware y conecte todos los cables. Consulte la página 63.
4. Configure la dirección IP. Consulte la página 64.
5. Configure la contraseña. Consulte la página 68.
6. Configure la conexión inalámbrica. Consulte la página 69.
7. Ajuste el enfoque. Consulte la página 71.

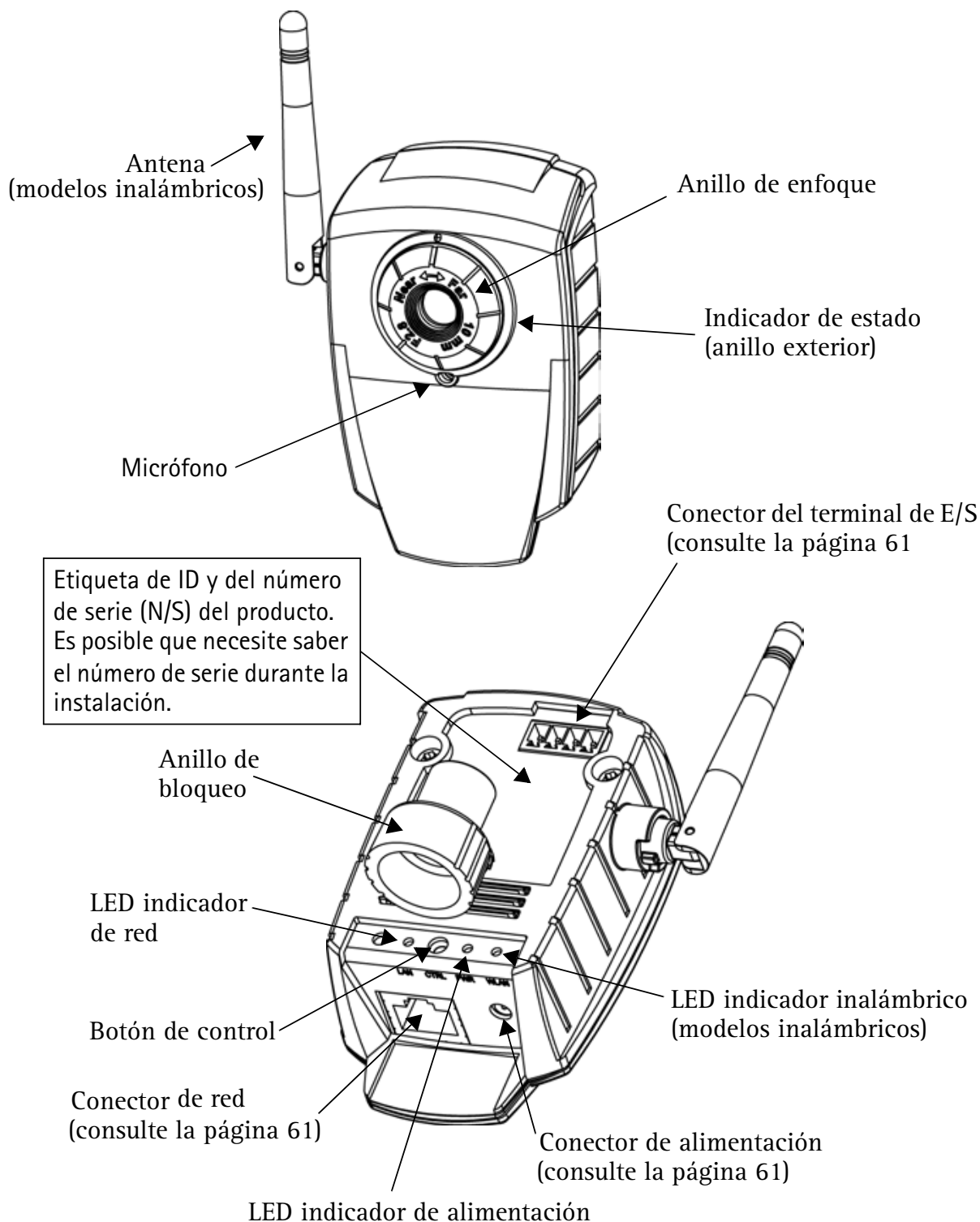
¡Importante!

Este producto debe utilizarse de acuerdo con la legislación y la normativa locales.

1. Contenido del paquete

Artículo	Modelos/variantes/notas
Cámara de red	AXIS 207 AXIS 207W AXIS 207MW
Fuente de alimentación para interior (específico del país)	AXIS 207: tipo PS-L AXIS 207MW/AXIS 207W: tipo PS-H
Cable de extensión de la fuente de alimentación	1,8 metros
Soporte de cámara	Con tres tornillos de montaje, la pieza extensora ya está incorporada.
Abrazadera flexible	Para montaje en estante
Conector del bloque de terminales	Un bloque de conectores de 4 pines para conectar dispositivos externos al conector de terminal de E/S
Pinza del cable	Autoadhesiva, se fija al panel posterior para sujetar el cable de alimentación
CD	CD sobre el producto de vídeo de red de Axis, que incluye herramientas de instalación, otro software y documentación acerca del producto
Material impreso	Guía de instalación de AXIS 207/207W/207MW (este documento) Documento de garantía de Axis

2. Presentación del hardware



Dimensiones

AXIS 207: Alt. x Anch. x Prof. = 85 x 55 x 34 mm (3,3" x 2,2" x 1,3")

Peso = 177 g (0,39 lb) (soporte incluido, fuente de alimentación no incluida)

AXIS 207W/MW: Alt. x Anch. x Prof. = 85 x 55 x 40 mm (3,3" x 2,2" x 1,6")
(antena no incluida)

Peso: 190 g (0,42 lb) (soporte incluido, fuente de alimentación no incluida)

Conectores

Conector de red – Conector Ethernet RJ-45. Compatible con Auto-MDIX (sólo AXIS 207W/MW) para detectar automáticamente cables directos y cruzados. Se recomienda emplear cables blindados.

Conector de alimentación – Conector mini de CC. 4,9-5,1 V CC, máx. 4,0 W. Consulte la etiqueta del producto para información sobre la conexión de polaridad positiva o negativa.

Conector del terminal de E/S – Utilizado, por ejemplo, en aplicaciones de detección de movimiento, desencadenamiento de eventos, grabación de lapsos de tiempo, notificaciones de alarma, etc. Proporciona a la interfaz la conexión de:

- 1 salida de transistor : Para conectar relés y LEDs. Se pueden activar dispositivos conectados mediante los botones de salida de la página **En vivo** o mediante un **tipo de evento**. La salida se mostrará activa (**Configuración de eventos > Estado del puerto**) si el dispositivo de alarma está activado.
- 1 entrada digital : Una entrada de alarma para conectar dispositivos que puedan alternar circuitos cerrados y abiertos, como detectores PIR, contactos de puertas y ventanas, detectores de rotura de cristales, etc. Cuando se recibe una señal, el estado cambia y la entrada se vuelve activa (indicado en **Configuración de eventos > Estado del puerto**).
- Alimentación auxiliar y toma a tierra


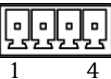
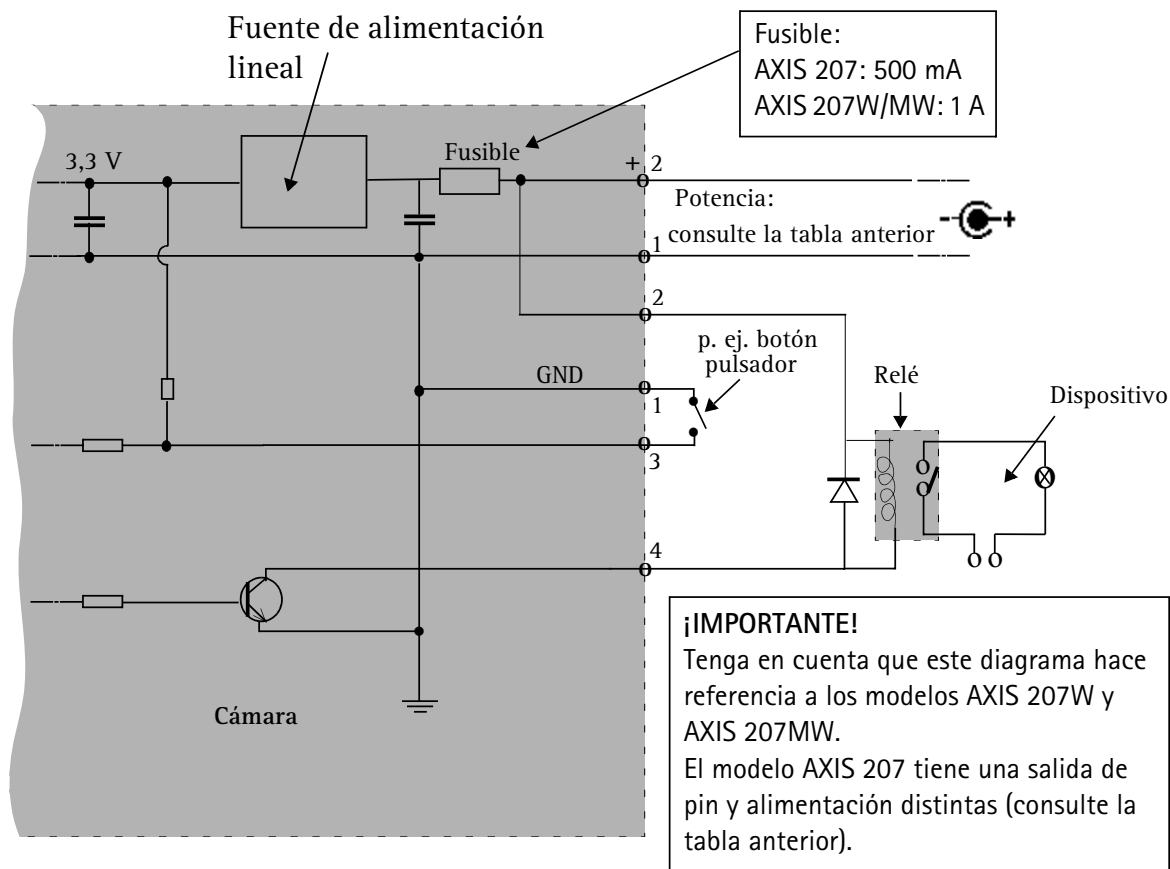
Función	Número de pin	Notas	Especificaciones
Salida del transistor	Pin 4	Utiliza un transistor NPN de colector abierto con un emisor conectado al pin de toma a tierra (GND). Si se utiliza con un relé externo, debe conectarse un diodo en paralelo a la carga como protección ante oscilaciones de voltaje.	Carga máx. = 100 mA Voltaje máx. = 24 V CC (al transistor)
Entrada digital	Pin 3	Conecte una toma de tierra para activarla o déjela suelta (o desconectada) para desactivarla.	No debe exponerse a voltajes superiores a 10 V CC.
Toma a tierra	AXIS 207 = Pin 2 AXIS 207W/MW = Pin 1	Toma a tierra	
Entrada de alimentación CC auxiliar	AXIS 207 = Pin 1 AXIS 207W/MW = Pin 2	Una vez conectado eléctricamente en paralelo con el conector de la fuente de alimentación PS-H, este pin proporciona un conector auxiliar para la alimentación de la red de suministro a la unidad. Asimismo, este pin puede usarse para alimentar equipos auxiliares con una corriente máxima de 50 mA.	Voltaje = 4,9-5,1V CC (todos los modelos) Potencia mín.: AXIS 207: 2,5 W AXIS 207W: 3,5 W AXIS 207MW: 4,0 W
Diagramas de pines AXIS 207  AXIS 207MW  AXIS 207W			

Diagrama de conexiones



Indicadores LED

LED	Color	Indicación
Inalámbrico	Apagado	Modo de conexión por cable
	Verde	Fijo para indicar conexión a una red inalámbrica, parpadeo para indicar actividad de red
	Rojo	Fijo para indicar desconexión de la red inalámbrica, parpadeo para indicar la búsqueda de redes inalámbricas
Red	Verde	Fijo para indicar conexión a una red de 100 Mbit/s, parpadeo para indicar actividad de red
	Ámbar	Fijo para indicar conexión a una red de 10 Mbit/s, parpadeo para indicar actividad de red
	Apagado	Desconectada de la red por cable o AXIS 207MW/AXIS 207W en modo de conexión inalámbrica.
Estado	Verde	Fijo para indicar funcionamiento normal. Nota: Puede configurarse el LED de estado para que esté apagado durante el funcionamiento normal o para que parpadee únicamente cuando se accede a la cámara. Para ello, vaya a Configuración > Opciones de sistema > Configuración de LED Para obtener más información, consulte los archivos de la ayuda en línea.
	Ámbar	Fijo durante el inicio o durante el restablecimiento de los valores o la configuración iniciales
	Rojo	Parpadeo lento si no se puede realizar una actualización
Alimentación	Verde	Funcionamiento normal
	Ámbar	Parpadeo verde/ámbar durante la actualización del firmware

3. Instalación del hardware

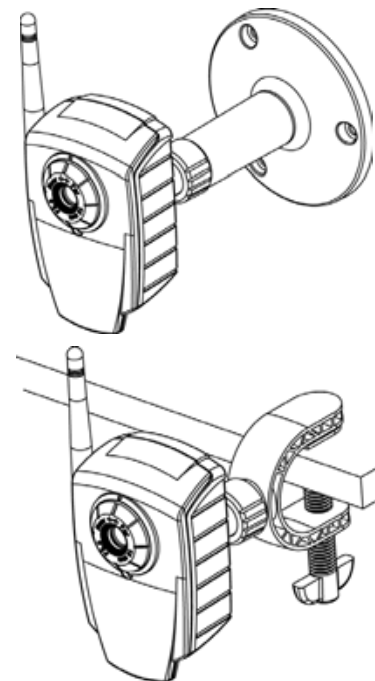
- !** **IMPORTANTE:** La AXIS 207/207W/207MW está destinada al uso en interiores exclusivamente y siempre debe ubicarse en un lugar donde no quede expuesta a la luz solar directa ni a una luz halógena fuerte, ya que, de ser así, podrían provocarse daños permanentes en el sensor de imágenes de la cámara. Los daños resultantes de la exposición a una luz fuerte no están cubiertos por la garantía de Axis.

3a. Montaje de la cámara

Anote el número de serie (N/S) que aparece en la etiqueta del producto. Es posible que lo necesite durante la instalación.

Montaje en pared

1. Si es necesario, utilice los 3 tornillos suministrados para fijar la placa de soporte a una superficie plana (horizontal o vertical).
2. Si desea usar el soporte corto, desatornille el anillo de bloqueo para soltar la cámara y retire la pieza extensora.
3. Inserte la cámara, ajuste el ángulo y atornille el anillo de bloqueo.



Montaje en estante

1. Coloque la abrazadera y apriete el tornillo de sujeción de modo que quede bien sujeto.
2. Inserte la abrazadera en el anillo de bloqueo de la cámara.
3. Ajuste el ángulo y apriete el anillo de bloqueo.

3b. Conexión de los cables



1. Con la cinta autoadhesiva, fije la pinza suministrada para el cable de alimentación al panel posterior y, seguidamente, ajuste el cable de alimentación. De este modo, se evitará que el cable se desconecte accidentalmente.
2. Conecte la cámara a la red con un cable de red blindado. Para modelos inalámbricos, esta conexión es temporal y permite configurar los valores de la cámara mediante la red por cable antes de la conexión a la red inalámbrica.
3. También puede conectar dispositivos externos, como dispositivos de alarma. Para obtener más información sobre los pines de conectores de terminales, consulte la página 61.
4. Conecte la alimentación utilizando uno de los métodos especificados en la lista que aparece a continuación:
 - Conecte la fuente de alimentación para interiores suministrada al conector de alimentación de la cámara.
 - Conecte la alimentación mediante el conector de terminal. Para obtener más información sobre los pines de conectores de terminales, consulte la página 61.
5. Compruebe que los indicadores LED anuncian las condiciones adecuadas. Para obtener información más detallada, consulte la tabla de la página 62. Tenga en cuenta que algunos LED pueden deshabilitarse y apagarse.

4. Configuración de una dirección IP

Debe asignarse una dirección IP a la AXIS 207/207W/207MW para que sea accesible desde la red.

Dependiendo del número de cámaras que desee instalar, el método recomendado de configuración de direcciones IP en Windows será **AXIS IP Utility** o bien **AXIS Camera Management**. Utilice el método que se adapte mejor a sus necesidades.

Ambas aplicaciones son gratuitas y están disponibles en el CD del producto de vídeo en red de Axis suministrado con este producto o pueden descargarse de www.axis.com/techsup.

Método	Recomendado para	Sistema operativo
 AXIS IP Utility Consulte la página 65	Cámaras individuales Instalaciones pequeñas	Windows
 AXIS Camera Management Consulte la página 66	Varias cámaras Instalaciones grandes Instalaciones en otras subredes	Windows 2000 Windows XP Pro Windows 2003 Server

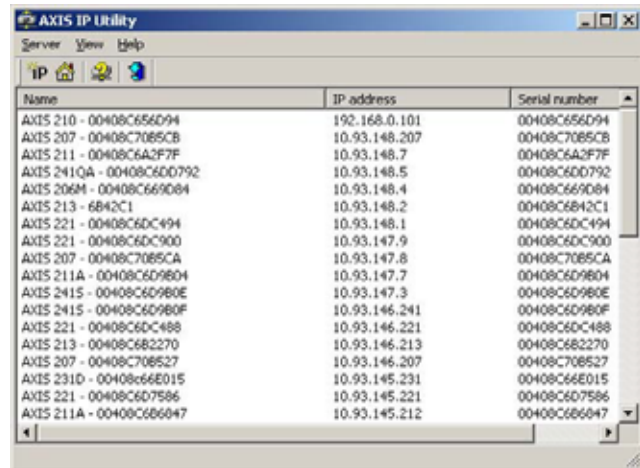
Notas:

- Se puede emplear de modo opcional un servidor DHCP de red.
- La AXIS 207/207W/207MW tiene la siguiente dirección IP predeterminada: 192.168.0.90.
- Si no puede configurar la dirección IP, compruebe que no haya ningún firewall que bloquee la operación.
- Consulte la página 67 para conocer otros métodos de configuración o detectar la dirección IP de la AXIS 207/207W/207MW, por ejemplo, en otros sistemas operativos.

AXIS IP Utility: Para cámaras individuales o instalaciones pequeñas

AXIS IP Utility descubre y muestra automáticamente los dispositivos Axis existentes en la red. Además, puede utilizarse para asignar manualmente una dirección IP estática.

Recuerde que el equipo que ejecute AXIS IP Utility debe instalarse en el mismo segmento de red (subred física) que la AXIS 207/207W/207MW.




Name	IP address	Serial number
AXIS 210 - 00408C656D94	192.168.0.101	00408C656D94
AXIS 207 - 00408C7085CB	10.93.148.207	00408C7085CB
AXIS 211 - 00408C6A2F7F	10.93.148.7	00408C6A2F7F
AXIS 241QA - 00408C6DD792	10.93.148.5	00408C6DD792
AXIS 206M - 00408C669D84	10.93.148.4	00408C669D84
AXIS 213 - 6B42C1	10.93.148.2	00408C6B42C1
AXIS 221 - 00408C6DC494	10.93.148.1	00408C6DC494
AXIS 221 - 00408C6DC900	10.93.147.9	00408C6DC900
AXIS 207 - 00408C7085CA	10.93.147.8	00408C7085CA
AXIS 211A - 00408C6D9804	10.93.147.7	00408C6D9804
AXIS 241S - 00408C6D980E	10.93.147.3	00408C6D980E
AXIS 241S - 00408C6D980F	10.93.146.241	00408C6D980F
AXIS 221 - 00408C6DC488	10.93.146.221	00408C6DC488
AXIS 213 - 00408C6B2270	10.93.146.213	00408C6B2270
AXIS 207 - 00408C708527	10.93.146.207	00408C708527
AXIS 231D - 00408C66E015	10.93.145.231	00408C66E015
AXIS 221 - 00408C6D7586	10.93.145.221	00408C6D7586
AXIS 211A - 00408C6B6047	10.93.145.212	00408C6B6047

Detección automática

1. Compruebe que la AXIS 207/207W/207MW está conectada a la red y que recibe alimentación.
2. Inicie AXIS IP Utility.
3. Cuando la cámara aparezca en la ventana, haga doble clic en ella para abrir la página de inicio.
4. Consulte la página 68 para obtener instrucciones sobre cómo configurar la contraseña.

Configuración manual de la dirección IP

1. Adquiera una dirección IP que no esté en uso en el mismo segmento de red en el que está conectado su equipo.
2. Haga clic en el botón  **Configurar la dirección IP con el número de serie** e introduzca el número de serie y la dirección IP de la AXIS 207/207W/207MW. El número de serie aparece en la etiqueta del producto.
3. Haga clic en el botón **Configurar IP** y siga las instrucciones.
4. Haga clic en **Ver Página de inicio** para acceder a las páginas Web de la cámara.
5. Consulte la página 68 para obtener instrucciones sobre cómo configurar la contraseña.

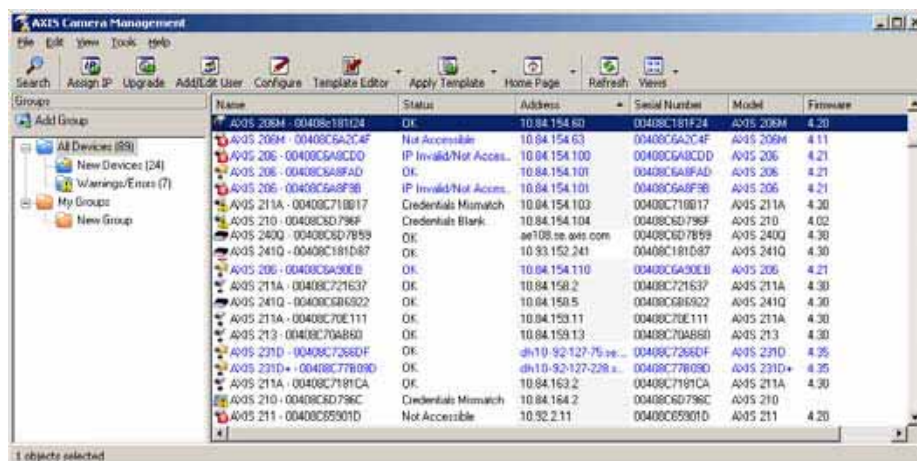
AXIS Camera Management: Para varias cámaras e instalaciones grandes

AXIS Camera Management puede encontrar y configurar automáticamente direcciones IP, mostrar el estado de la conexión y administrar las actualizaciones del firmware de varios productos de vídeo de Axis.

Configuración de la dirección IP en un dispositivo individual

1. Compruebe que la cámara está conectada a la red y que recibe alimentación.

2. Inicie AXIS Camera Management. Cuando aparezca la AXIS 207/207W/207MW en la ventana, haga doble clic para abrir la página de inicio.



3. Consulte la página 68 para obtener instrucciones sobre cómo configurar la contraseña.

Configuración de la dirección IP en varios dispositivos

AXIS Camera Management acelera el proceso de asignación de direcciones IP en varios dispositivos indicando direcciones IP disponibles dentro de un intervalo especificado.

1. Seleccione los dispositivos que desee configurar (es posible seleccionar varios modelos) y haga clic en el botón Assign IP (Asignar IP).
2. Seleccione Obtain IP addresses automatically (Obtener direcciones IP automáticamente) (DHCP), haga clic en el botón Actualización y el programa iniciará la búsqueda en el intervalo especificado y sugerirá una dirección IP para cada dispositivo.

- o -

Introduzca el intervalo de direcciones IP, la máscara de subred y el enrutador predeterminado que pueden utilizar los dispositivos, y haga clic en el botón Actualización.

Otros métodos para configurar la dirección IP

Esta tabla presenta todos los métodos disponibles para configurar o detectar la dirección IP. Todos los métodos están habilitados de forma predeterminada y es posible deshabilitarlos.

	Sistema operativo	Notas
UPnP™	Windows (ME o XP)	La cámara se detecta y añade a "Mis sitios de red" automáticamente, siempre que esta opción esté habilitada en el equipo.
Bonjour	MAC OSX (10.4 o posterior)	Aplicable a navegadores compatibles con Bonjour. Navegue hasta el favorito Bonjour™ del explorador (p. ej., Safari) y haga clic en el vínculo para acceder a las páginas Web de la cámara.
Servicio de DNS dinámico de AXIS	Todos	Servicio gratuito suministrado por Axis que permite instalar la cámara de forma rápida y sencilla. Es necesario disponer de conexión a Internet sin proxy HTTP. Para más información, consulte www.axiscam.net .
ARP/Ping	Todos	Véase más adelante. El comando debe emitirse en los dos minutos posteriores al encendido de la cámara.
Visualización de las páginas admin. del servidor DHCP	Todos	Para visualizar las páginas admin. del servidor DHCP en red, consulte la documentación del servidor.

Configuración de la dirección IP con ARP/Ping

1. Adquiera una dirección IP en el mismo segmento de red en el que está conectado su equipo.
2. Localice el número de serie (N/S) en la etiqueta de la AXIS 207/207W/207MW.
3. Abra una línea de comando en su equipo y escriba los comandos siguientes:

Sintaxis de Windows:	Ejemplo de Windows
arp -s <Dirección IP> <Número de serie> ping -l 408 -t <Dirección IP>	arp -s 192.168.0.125 00-40-8c-18-10-00 ping -l 408 -t 192.168.0.125
Sintaxis de UNIX/Linux/Mac	Ejemplo de UNIX/Linux/Mac
arp -s <Dirección IP> <Número de serie> temp ping -s 408 <Dirección IP>	arp -s 192.168.0.125 00:40:8c:18:10:00 temp ping -s 408 192.168.0.125

4. Compruebe que el cable de red está conectado a la cámara y desconecte y vuelva a conectar la corriente para iniciarla o reiniciarla.
5. Cierre la línea de comando cuando vea "Reply from 192.168.0.125:" (Respuesta de 192.168.0.125:) o similar.
6. En el explorador, escriba <http://<dirección IP>> en el campo Ubicación/Dirección y pulse Intro en el teclado.

Notas:

- Para abrir una línea de comando en Windows: desde el menú Inicio, seleccione Ejecutar... y escriba cmd (o command en Windows 98/ME). Haga clic en Aceptar.
- Para utilizar el comando ARP en un sistema operativo Mac OS X, utilice la herramienta Terminal, que se encuentra en Aplicaciones > Utilidades.

5. Configuración de la contraseña

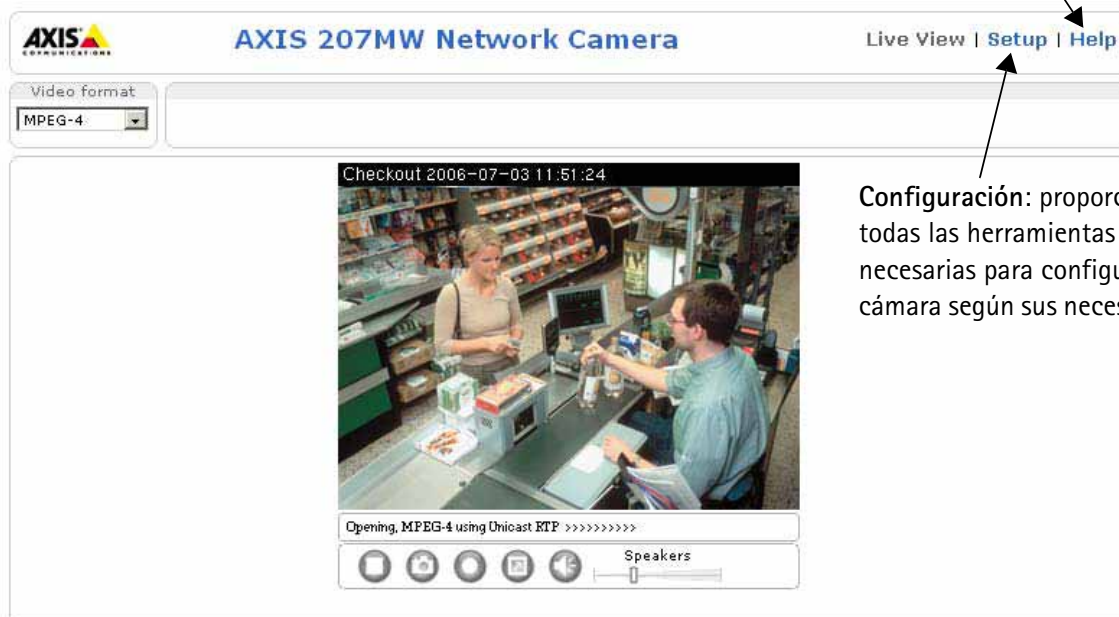
Al acceder a la AXIS 207/207W/207MW por primera vez, aparecerá el cuadro de diálogo “Configurar contraseña de root”.



1. A continuación, escriba una contraseña y vuelva a escribirla para confirmarla. Haga clic en **Aceptar**.
2. Escriba el nombre de usuario root en el cuadro de diálogo “Enter Network Password”(Escribir contraseña de red).
Nota: El nombre de usuario predeterminado para el administrador root no se puede borrar.
3. Escriba la contraseña que introdujo anteriormente y haga clic en “**Aceptar**”. Si extravió u olvidó la contraseña, debe restablecer la AXIS 207/207W/207MW a los valores iniciales. Consulte la página 71.
4. En caso necesario, haga clic en **Sí** para instalar el AMC (AXIS Media Control) y así permitir la visualización del vídeo continuo en Internet Explorer. Para ello, debe tener derechos de administrador en su ordenador.

La página Live View de la AXIS 207/207W/207MW aparece con enlaces a las herramientas de configuración que le permiten personalizar la cámara.

Ayuda: presenta ayuda en línea sobre todos los aspectos del uso de la cámara.



Configuración: proporciona todas las herramientas necesarias para configurar la cámara según sus necesidades.

6. Configuración de la conexión inalámbrica

Una vez que la AXIS 207W/MW se ha instalado en la red, pueden configurarse los valores de la conexión inalámbrica. Estos valores siempre (es decir, durante la instalación y posteriormente en todo momento) deben configurarse o modificarse primero en la cámara y, a continuación, en el acceso inalámbrico. Así se garantiza que la cámara siempre estará accesible cuando realice cambios.

La AXIS 207W/MW detecta de forma automática las conexiones de red disponibles y sólo permite que esté activa una cada vez. La conexión de un cable de red inhabilita la conexión inalámbrica.

La utilización de una conexión por cable garantiza una mayor confidencialidad mientras se configuran estos valores.

Abra los valores de la conexión inalámbrica en **Configuración > Opciones de sistema > Red > Inalámbrica**. También puede llegarse a estos valores a través del menú de Configuración básica.

Estado de las redes inalámbricas

La siguiente lista es el resultado de examinar las redes. Los puntos de acceso con difusión de SSID deshabilitada no aparecerán a no ser que la cámara esté asociada a ella. La red a la que se encuentra asociada en ese momento se muestra en color azul. Una red que utiliza seguridad no compatible se muestra en color gris. Se proporciona la siguiente información:

- **SSID:** el nombre de una red inalámbrica (o dispositivo ad hoc). Si el mismo nombre aparece varias veces, significa que se encontraron diversos puntos de acceso para la red en cuestión. La AXIS 207W/MW no puede configurarse para que se asocie únicamente con un punto de acceso determinado.
- **Tipo de red:** un punto de acceso (principal) o dispositivo ad hoc.
- **Seguridad:** muestra qué tipo de seguridad utiliza la red. Para información sobre tipos de seguridad compatibles, véase más adelante.
- **Canal:** muestra el canal inalámbrico que se utiliza actualmente.
- **Potencia de la señal:** muestra la potencia de la señal.
- **Velocidad de transmisión:** muestra la velocidad de transmisión en Mbit/s. Sólo puede mostrarse el valor correspondiente al punto de acceso en uso actualmente. Es importante recordar que la velocidad de transmisión que se muestra es la actual y que dicho valor puede presentar diferencias con el tiempo.

Valores inalámbricos

Estos valores controlan el modo en el que la AXIS 207W/MW interactúa con la red inalámbrica. Además de identificar la red inalámbrica, también es posible habilitar el cifrado inalámbrico.

SSID: es el nombre de la red inalámbrica para la que está configurada la cámara. El campo permite hasta 32 caracteres alfanuméricos. El nombre debe ser exactamente el mismo que se ha utilizado en el punto de acceso inalámbrico, puesto que, de no ser así, no se establecerá la conexión.

Si se deja este campo en blanco, la cámara intentará acceder a la red no segura más cercana.

Nota: En ocasiones SSID se escribe ESSID.

Tipo de red : al configurar este valor como **principal**, la cámara intentará acceder a la red mediante un punto de acceso. La opción **Ad-hoc** permite conectar la cámara a otros dispositivos inalámbricos, como a un ordenador portátil con conexión inalámbrica.

Seguridad: la AXIS 207W/MW es compatible con dos métodos de seguridad:

- WPA-PSK/WPA2-PSK (método recomendado)
- WEP

WPA-PSK/WPA2-PSK (acceso protegido Wi-Fi – clave precompartida)

La AXIS 207W/MW utiliza una clave precompartida (PSK) para la gestión de claves. La clave precompartida puede introducirse como hexadecimal manual, como 64 caracteres hexadecimales (0-9, A-F) o bien como una contraseña de entre 8 y 63 caracteres ASCII.

WEP (protección equivalente a las redes cableadas)

WEP - Autenticación: seleccione Autenticación de sistema abierto o con clave compartida en función del método que utilice su punto de acceso. No todos los puntos de acceso disponen de esta opción, en cuyo caso probablemente utilicen el sistema abierto, que a veces se conoce como autenticación SSID.

WEP - Longitud de la clave: determina la longitud de la clave utilizada para el cifrado inalámbrico, 64 o 128 bits. A veces, la longitud de la clave de cifrado puede mostrarse como 40/64 y 104/128.

WEP - Tipo de clave: los tipos de clave disponibles dependen del punto de acceso que se utilice. Están disponibles las opciones siguientes:

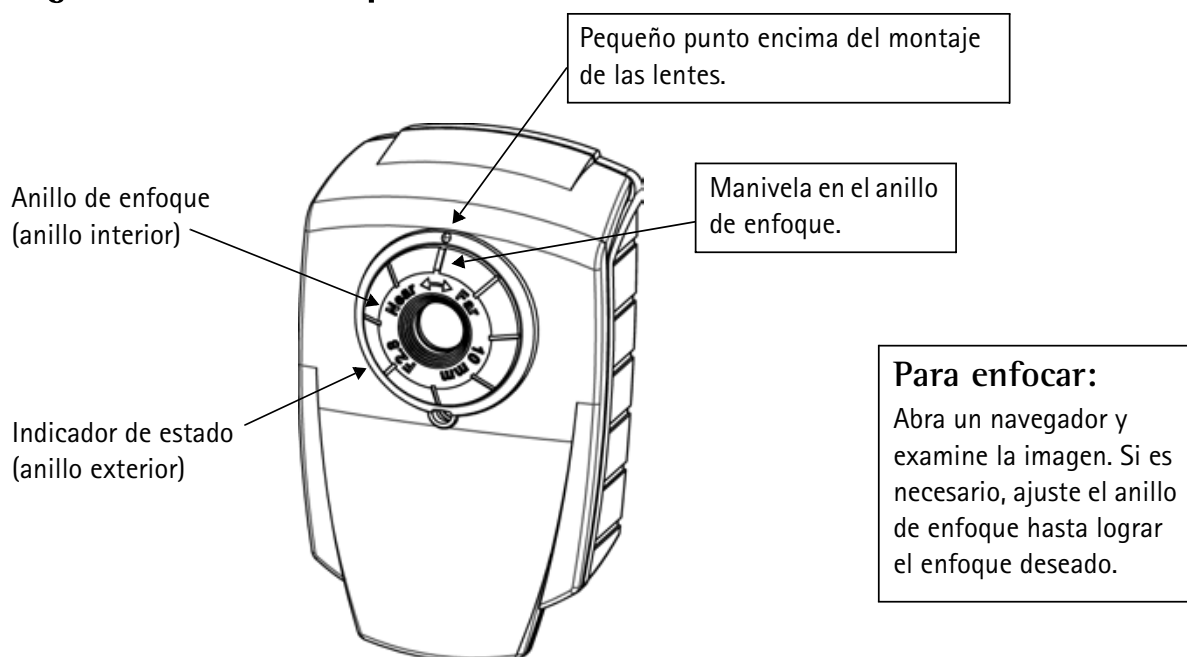
- **Manual:** le permite introducir de forma manual la clave hexadecimal.
- **ASCII:** en este método la cadena debe tener exactamente cinco caracteres en el caso de la WEP de 64 bits y 13 caracteres para la WEP de 128 bits.
- **Contraseña:** puede estar formada por un máximo de 31 caracteres. En la WEP de 64 bits, la contraseña genera cuatro claves distintas. En el caso de la WEP de 128 bits, sólo se genera una clave, que luego se reproduce para el conjunto de las cuatro claves. La generación de claves no está estandarizada y puede presentar diferencias entre distintas marcas. Compruebe que las claves generadas son idénticas a las de su punto de acceso. En caso contrario, deberá introducirlas manualmente.

WEP - Clave de transmisión activa: cuando se utiliza cifrado WEP, selecciona cuál de las cuatro claves utiliza la AXIS 207MW/AXIS 207W para la transmisión.

Finalización de la instalación inalámbrica

1. Compruebe que los valores inalámbricos de la cámara corresponden a los valores del punto de acceso.
2. Desconecte el cable de red de la cámara.
3. Actualice la página Web tras 20 ó 30 segundos para confirmar la conexión inalámbrica. Si no se puede acceder a la cámara, ejecute AXIS IP Utility para determinar la nueva dirección IP y vuelva a intentarlo.

7. Ajuste del enfoque



Nota: La cámara se suministra con la manivela del anillo de enfoque alineada con el punto situado encima de las lentes y el enfoque fijado en infinito.

Restablecimiento de los valores iniciales

Esta operación restaurará todos los parámetros, incluida la dirección IP, a los valores iniciales:

1. Desconecte la alimentación de la cámara.
2. Mantenga presionado el botón de control y vuelva a conectar la alimentación.
3. Mantenga presionado el botón de control hasta que el indicador de estado brille con luz ámbar (esto puede tardar hasta 15 segundos) y después suelte el botón.
4. Cuando el indicador de estado emita una luz verde (lo que puede tardar hasta 1 minuto), ha finalizado el proceso y se han restablecido los valores iniciales de la cámara.
5. Vuelva a instalar la AXIS 207/207W/207MW utilizando uno de los métodos descritos en este documento.

También es posible restablecer los valores predeterminados de la cámara mediante la interfaz Web. Si desea más información, consulte la ayuda en línea o el manual del usuario.

Acceso a la AXIS 207/207W/207MW desde Internet

Una vez instalada, puede acceder a la AXIS 207/207W/207MW desde su red local (LAN). Para acceder a la cámara desde Internet, los routers de red deben estar configurados para permitir el tráfico de datos de entrada, que normalmente se efectúa en un puerto específico. Para obtener más instrucciones, consulte la documentación de su enrutador.

Para obtener más información sobre este u otros temas, visite la página de asistencia técnica de Axis en www.axis.com/techsup

Más información

Podrá acceder al manual del usuario desde el sitio Web de Axis www.axis.com, o bien a través del CD sobre el producto de vídeo de red de Axis suministrado con la cámara.

Sugerencia:

Entre en www.axis.com/techsup para comprobar si existe firmware actualizado disponible para la AXIS 207/207W/207MW. Para ver la versión de firmware que se encuentra instalada en ese momento, consulte la página Web Configuración básica en las herramientas de configuración del producto.

