



1080p interior Cámara wifi

Guía de inicio rápido

ADC-V523

Lista de verificación previa a la instalación

- Cámara ADC-V523 (incluida).
- Adaptador de corriente CA (incluido).
- Conexión inalámbrica (2,4 o 5 GHz) a Internet de banda ancha (Cable, DSL o Fibra Óptica).
- Se requiere una computadora, tableta o teléfono inteligente con Wi-Fi si el enrutador no tiene la función de configuración protegida de Wi-Fi (WPS).

Hay tres opciones para conectar el ADC-V523 a Internet: modo Punto de acceso (AP), modo de configuración protegida Wi-Fi (WPS) y modo Ethernet. Utilice el modo WPS si tiene fácil acceso al enrutador del cliente y el enrutador tiene la función WPS habilitada. Tenga en cuenta que algunos proveedores de servicios de Internet desactivan la función WPS en los enrutadores de los clientes. El modo AP es el método inalámbrico más confiable para instalar este dispositivo.

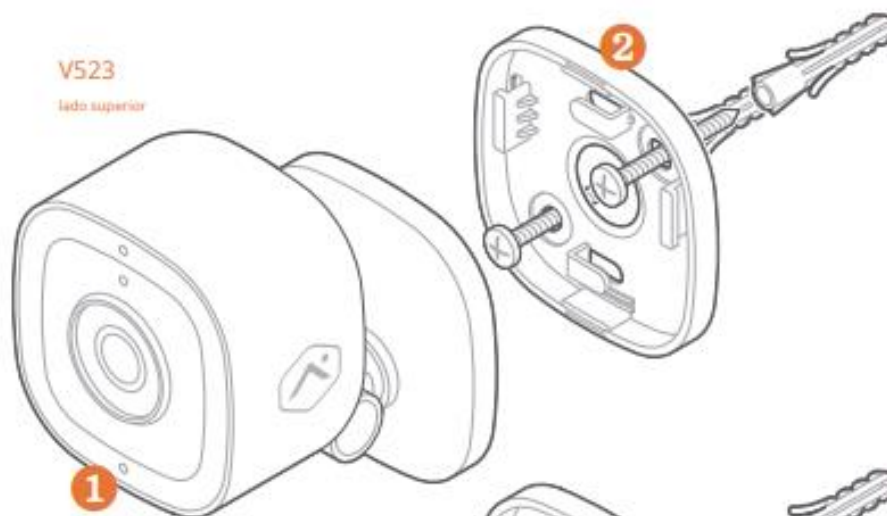
En el cuadro

- Cámara V523
- Placa de montaje
- Fuente de alimentación
- Guía del usuario
- Anclajes y tornillos de pared (x2)

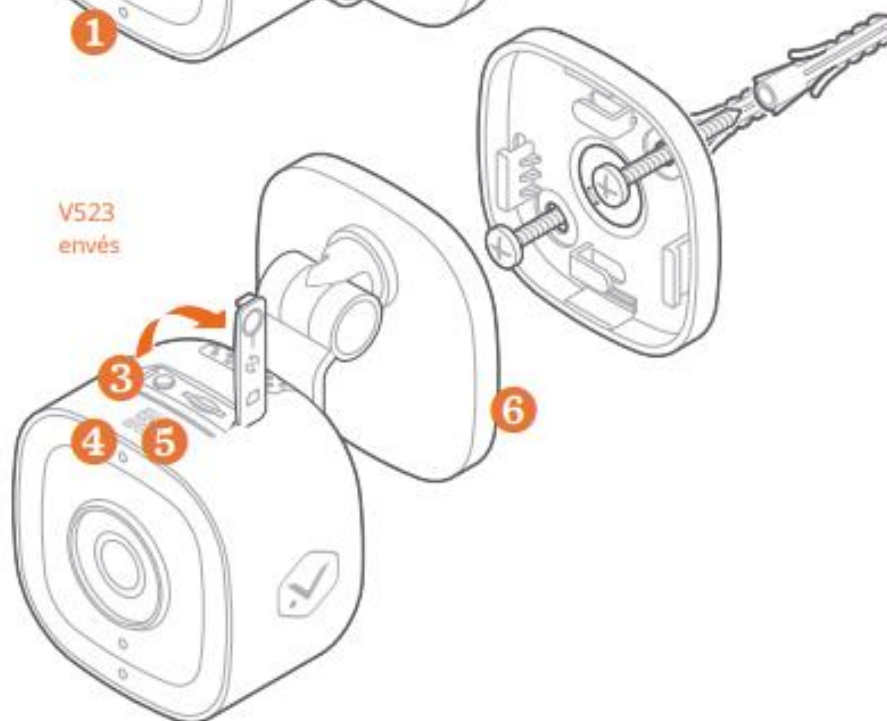
Descripción general

V523

lado superior



V523
envés



1 Indicador LED

2 Placa de montaje

3 Botón de reinicio 

4 Dirección MAC + código QR

5 Puerta de la tarjeta SD

6 Plato base

Instalación

Conecte la cámara a la red Wi-Fi

modo AP

Para garantizar una señal Wi-Fi suficiente, complete estos pasos con la cámara cerca de su ubicación final pero antes de montarla.

1. Conecte el adaptador de alimentación de CA de la cámara y enchúfelo a una toma de corriente no conmutada.
2. El LED de la cámara comenzará a parpadear en blanco. Si el LED no es blanco después de dos minutos, mantenga presionado el botón Restablecer y suéltelo cuando el LED comience a parpadear en blanco (aproximadamente 6 segundos).
3. En un dispositivo habilitado para Internet, conéctese a la red inalámbrica "ADC-V523 (XX:XX:XX)", donde XX:XX:XX son los últimos seis caracteres de la dirección MAC del ADC-V523, que se encuentra en la parte inferior de la cámara o en el embalaje.
4. En el mismo dispositivo, abra un navegador web e ingrese "http://v523install" en el campo URL. Siga las instrucciones que aparecen en pantalla para agregar el ADC-V523 a la red Wi-Fi. El LED permanecerá en verde fijo cuando se complete la conexión.
5. Agregue el dispositivo a la cuenta seleccionando la cuenta en MobileTech o usando un navegador web e ingresando la siguiente URL: www.alarm.com/addcamera (necesitará el nombre de usuario y la contraseña del cliente si usa el sitio web del cliente).
6. Seleccione la cámara de la lista de dispositivos de video o escriba su dirección MAC para comenzar a agregar la cámara. La dirección MAC de la cámara se encuentra en la parte inferior de la cámara o en el embalaje.
7. Siga las instrucciones que aparecen en pantalla para terminar de agregar la cámara.



Puede configurar los ajustes de la cámara desde el sitio web del cliente. Ahora puede apagar la cámara e instalarla en su ubicación final utilizando el hardware incluido.

Conecte la cámara a la red Wi-Fi

modo WPS

Para garantizar una señal Wi-Fi suficiente, complete estos pasos con la cámara cerca de su ubicación final pero antes de montarla.

1. Conecte el adaptador de alimentación de CA de la cámara y enchúfelo a una toma de corriente no conmutada.
2. Mantenga presionado el botón Restablecer en la parte inferior de la cámara y suéltelo cuando el LED comience a parpadear en azul (aproximadamente 3 segundos).
3. Active el modo WPS en el enrutador. La cámara comenzará a conectarse a la red inalámbrica. El LED permanecerá en verde fijo cuando se complete la conexión.

continuado

4. Agregue el dispositivo a la cuenta seleccionando la cuenta en MobileTech o usando un navegador web e ingresando la siguiente URL: www.alarm.com/addcamera (necesitará el nombre de usuario y la contraseña del cliente si usa el sitio web del cliente).
5. Seleccione la cámara de la lista de dispositivos de video o escriba su dirección MAC para comenzar a agregar la cámara. La dirección MAC de la cámara se encuentra en la parte inferior de la cámara o en el embalaje.
6. Siga las instrucciones que aparecen en pantalla para terminar de agregar la cámara.

Puede configurar los ajustes de la cámara desde el sitio web del cliente. Ahora puede apagar la cámara e instalarla en su ubicación final utilizando el hardware incluido.

Conecte la cámara a la red.

Modo Ethernet

Complete estos pasos antes de instalar la cámara en su ubicación final.

1. Usando un cable Ethernet, conecte la cámara a la red.
2. Conecte el adaptador de alimentación de CA de la cámara y enchúfelo a una toma de corriente no conmutada.
3. Espere unos minutos hasta que la cámara se conecte a Internet. Cuando el LED esté verde fijo, la conexión estará completa.

Si el LED no se ilumina en verde fijo después de unos minutos:

- Apague y encienda la cámara.
 - Pruebe con un puerto Ethernet diferente en el enrutador.
 - Intente conectarse usando un modo diferente (modo AP o WPS).
4. Agregue el dispositivo a la cuenta seleccionando la cuenta en MobileTech o usando un navegador web e ingresando la siguiente URL: www.alarm.com/addcamera (necesitará el nombre de usuario y la contraseña del cliente si usa el sitio web del cliente).
 5. Seleccione la cámara de la lista de dispositivos de video o escriba su dirección MAC para comenzar a agregar la cámara. La dirección MAC de la cámara se encuentra en la parte inferior de la cámara o en el embalaje.
 6. Siga las instrucciones que aparecen en pantalla para terminar de agregar la cámara.

Importante: si el dispositivo de video se conectará a la red Wi-Fi después de esta instalación inicial, asegúrese de configurar la red Wi-Fi después de agregar la cámara a la cuenta.

Puede configurar los ajustes de la cámara desde el sitio web del cliente. Ahora puede apagar la cámara e instalarla en su ubicación final utilizando el hardware incluido.

guía de referencia LED

	Apagado	Apagado
	Verde sólido	Conectado a Alarm.com
	Verde intermitente	Conexión de red local
	Verde intermitente+rojo	Restablecimiento de la cámara a los valores predeterminados de fábrica
	Rojo sólido	Sin conexión local o de Internet
	Rojo intermitente	Encendido, arranque de la cámara
	azul intermitente	modo WPS
	blanco intermitente	Modo de punto de acceso Wi-Fi

Solución de problemas

- Si tiene problemas para conectar la cámara a la cuenta, reinicie la cámara y vuelva a intentarlo.
- Si los problemas persisten, presione y mantenga presionado el botón **Restablecer** ubicado en la parte inferior de la cámara hasta que el LED parpadee en verde y rojo (aproximadamente 15 segundos), luego suelte el botón. La cámara se reiniciará con los valores predeterminados de fábrica.

Si la cámara se instaló previamente en una cuenta de Alarm.com, será necesario eliminarla antes de poder instalarla nuevamente.



Avisos

Nota: Este equipo ha sido probado y cumple con los límites para un dispositivo digital Clase B, de conformidad con la parte 15 de las reglas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencias dañinas en una instalación residencial. Este equipo genera, usa y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y usa de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias dañinas en las comunicaciones por radio. Sin embargo, no hay garantía de que no se produzcan interferencias en una instalación en particular. Si este equipo causa interferencias dañinas en la recepción de radio o televisión, lo cual se puede determinar encendiendo y apagando el equipo, se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia mediante una o más de las siguientes medidas:

- Reorientar o reubicar la antena receptora.
- Aumente la separación entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo a una toma de corriente de un circuito diferente al que está conectado el receptor.
- Consulte al distribuidor o a un técnico experimentado en radio/TV para obtener ayuda. Los cambios o modificaciones no aprobados expresamente por la parte responsable del cumplimiento podrían anular la autoridad del usuario para operar este equipo.

Este dispositivo contiene transmisores/receptores exentos de licencia que cumplen con los RSS exentos de licencia de Innovación, Ciencia y Desarrollo Económico de Canadá. La operación está sujeta a las dos condiciones siguientes:

- Es posible que este dispositivo no cause interferencias.
- Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluidas las interferencias que puedan causar un funcionamiento no deseado del dispositivo.

Este aparato contiene emisores/receptores exentos de licencia conforme a la norma Innovación, Ciencias y Desarrollo Económico de Canadá. La explotación está autorizada en dos condiciones siguientes:

- El aparato no debe producir brouillage.
- El usuario del aparato debe aceptar cualquier bloqueo radioeléctrico secundario, aunque el bloqueo sea susceptible de comprometer su funcionamiento.

¿Preguntas?

Visita: www.alarm.com/supportcenter o póngase en contacto con su proveedor de servicios