



1080p al aire libre
Cámara Wi-Fi con
Audio bidireccional
Guía de instalación

ADC-V724

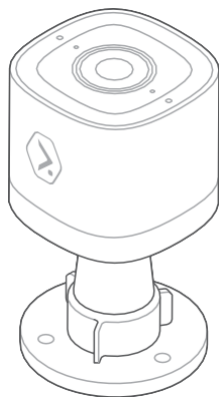
Lista de verificación previa a la instalación

- Cámara ADC-V724 (incluida)
- Adaptador de corriente CA (incluido)
- Conexión Wi-Fi (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).

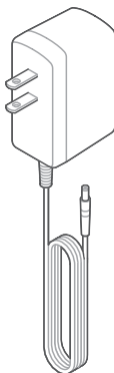
Hay dos opciones para conectar el V724 a la red Wi-Fi: modo Punto de acceso (AP) o modo Configuración protegida Wi-Fi (WPS). Utilice el modo WPS si tiene fácil acceso al enrutador del cliente y el enrutador tiene la función WPS habilitada.

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 más confiable para instalar este dispositivo.

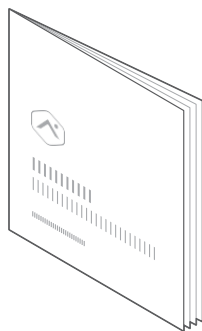
En el cuadro



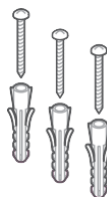
Cámara ADC-V724



Adaptador de corriente



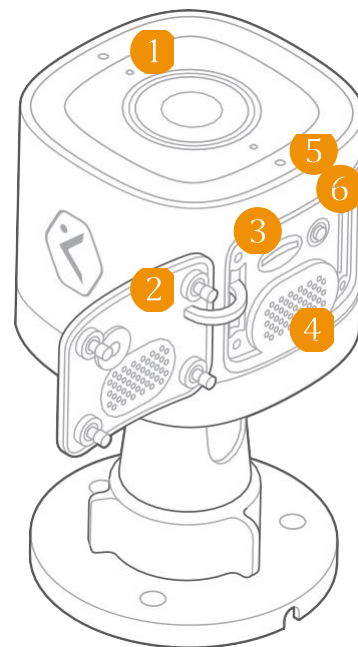
Guía de instalación



Anclajes y tornillos de pared (x3)

Descripción general

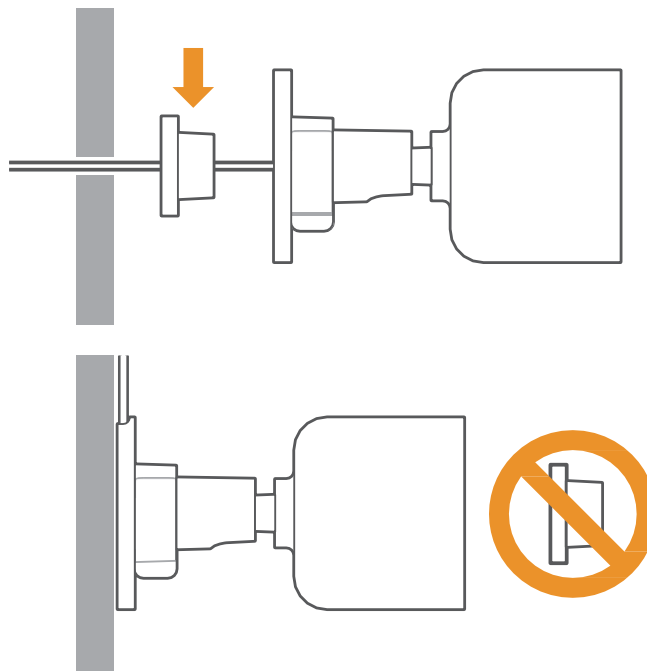
- | | |
|---------------------------|---|
| 1 LED de estado | 4 Vóculo |
| 2 Puerta de la tarjeta SD | 5 Micrófono |
| 3 Ranura para tarjetas SD | 6 Botón WPS/Restablecer  |



Enchufe de goma

Se incluye un tapón de goma con su ADC-V724 en la base del soporte. Este tapón de goma sólo debe usarse si lo monta directamente sobre un orificio en la pared. El tapón de goma proporcionará un sello para evitar que entre agua por el orificio de la pared detrás de la cámara.


En todas las demás instalaciones, retire el tapón de goma. Quitar el tapón de goma le permitirá pasar el cable de alimentación a través del orificio del mouse sin doblar ni romper el cable.



Instalación

Modo AP (recomendado)


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 WPS/Reset y suéltelo cuando el LED  comience a parpadear en blanco (aproximadamente 6 segundos).
3. En un dispositivo con acceso a Internet, conéctese a la red Wi-Fi **ADC-V724 (XX:XX:XX)** donde XX:XX:XX son los últimos seis caracteres de la dirección MAC del ADC-V724, que se encuentra en la cámara o en el embalaje.
4. En el mismo dispositivo, abra un navegador web e ingrese **http://v724instalar** en el campo URL. Siga las instrucciones que aparecen en pantalla para agregar el ADC-V724 a la red Wi-Fi. El LED se volverá rojo brevemente antes de parpadear en verde. 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).
6. Seleccione la cámara de la lista de dispositivos de video o ingrese su dirección MAC para comenzar a agregar la cámara. La dirección MAC se encuentra en la cámara o en el embalaje.
7. Siga las instrucciones que aparecen en pantalla para terminar de agregar la cámara.

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

Modo WPS (alternativo)

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. Una vez completado el proceso de inicio (el LED de la cámara parpadeará en blanco), mantenga presionado el botón WPS/Reset 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 Wi-Fi. El LED permanecerá en verde fijo cuando se complete la conexión.
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).
5. Seleccione la cámara de la lista de dispositivos de video o ingrese su dirección MAC para comenzar a agregar la cámara. La dirección MAC se encuentra en la cámara o en el embalaje.
6. Siga las instrucciones que aparecen en pantalla para terminar de agregar la cámara.

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

guía de referencia LED



No iluminado -Apagado



Verde sólido -Conectado a Alarm.com



Verde parpadeante -Conexión de red local



Verde y rojo parpadeantes -Restablecimiento de la cámara a los valores predeterminados de fábrica



Rojo sólido -Sin conexión local o de Internet



Rojo parpadeante -Encendido, arranque de la cámara



Azul parpadeante -modo WPS



Blanco parpadeante -Modo de punto de acceso Wi-Fi

Solución de problemas

1. Si tiene problemas para conectar la cámara a la cuenta, reinicie la cámara y vuelva a intentarlo.
2. Si los problemas persisten, restablezca la cámara a los valores predeterminados de fábrica. Mantenga presionado el botón WPS/Restablecer 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.



La exposición prolongada a la luz solar en condiciones extremas puede afectar el rendimiento de la cámara. La ubicación óptima para la instalación es un área con sombra, como debajo de un alero.

¿Preguntas?

Visite: respuestas.alarm.com o comuníquese con su proveedor de servicios

Avisos

Comisión Federal de Comunicaciones
declaración de interferencia

Este equipo ha sido probado y cumple con los límites para un Dispositivo digital de 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, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no instalado y utilizado de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias dañinas a radiocomunicaciones. Sin embargo, no hay garantía de que no se produzcan interferencias en un instalación determinada. Si este equipo causa interferencias dañinas a la radio o recepción de televisión, que se puede determinar apagando y encendiendo el equipo, Se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia mediante uno o más de los 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 de al que está conectado el receptor.
- Consulte al distribuidor o a un técnico experimentado en radio/TV para obtener ayuda. Cambios o modificaciones no aprobadas expresamente por el responsable del cumplimiento podrían anular la autoridad del usuario para operar este equipo.

Declaración ISED

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

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

El emisor/receptor exento de licencia contenido en el aparato presente está conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada La radio applicable aux appareils exenta de licencia. La explotación está autorizada aux deux condiciones siguientes:

1. L'appareil ne doit pas produire de brouillage;
2. L'appareil doit Accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage Es susceptible de comprometer su fonctionnement.

Este transmisor de radio [IC: 4491A-V723] ha sido aprobado por Innovación, Ciencia y Economic Development Canada operará con los tipos de antena que se enumeran a continuación, con la ganancia máxima permitida indicada. Tipos de antena no incluidos en esta lista que tienen una ganancia mayor que la ganancia máxima indicada para cualquier tipo enumerado son estrictamente prohibido su uso con este dispositivo.

No.	Tipo de antena	Número de modelo	Ganancia de antena (dBi)	Observación
1	dipolo	3010001121L7	5,1	2,4 GHz
			5.6	5GHz
2	dipolo	3010001122L7	3.5	2,4 GHz
			5.5	5GHz

El presente emisor de radio [IC: 4491A-V723] está aprobado por Innovación, Ciencias y Desarrollo económico de Canadá para funcionar con los tipos de antenas enumeradas ci dessous et ayant un win admissible maximal. Los tipos de antena no están incluidos en esta liste, et dont le Gain est supérieur au Gain maximal indiqué pour tout type figurant sur la liste, sont strictement interdits pour l'exploitation de l'émetteur.

No.	Tipo de antena	Número de modelo	Gainancia de antena (dB)	Observación
1	dipolo	3010001121L7	5.1	2,4 GHz
			5.6	5GHz
2	dipolo	3010001122L7	3.5	2,4 GHz
			5.5	5GHz

El dispositivo para funcionamiento en la banda 5150-5250 MHz es sólo para uso en interiores para reducir el potencial de interferencia perjudicial a los sistemas móviles por satélite cocanal.

Los dispositivos que funcionan en la banda 5150-5250 MHz están reservados únicamente Para una utilización en el interior para reducir los riesgos de brouillage perjudiciales. aux sistemas de satellites mobiles que utilisent les mêmes canaux.

NOTA IMPORTANTE:
Declaración de exposición a la radiación IC:
Este equipo cumple con los límites de exposición a la radiación IC RSS-102 establecidos para un ambiente no controlado. Este equipo debe instalarse y operarse con Distancia mínima de 20 cm entre el radiador y su cuerpo.

Este equipo está conforme con los límites de exposición a los rayos de las instalaciones IC para un entorno no controlado. Este equipo debe ser instalado y utilizado con a una distancia mínima de 20 cm entre la fuente del rayo y su cuerpo.

El módulo transmisor no puede ubicarse junto con ningún otro transmisor o antena. El

módulo emisor puede no estar instalado con otro emisor o antena.

CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B)

La función de selección de código de país está deshabilitada para productos comercializados en EE. UU. y Canadá.

Para productos disponibles en el mercado de EE. UU. y Canadá, solo se pueden operar los canales 1 a 11. No es posible seleccionar otros canales.

Para los productos disponibles en Estados Unidos / Canadá del mercado, solo el canal 1 al 11 peuvent être exploités. La selección de otros canales no es posible.



8281 Greensboro Drive

habitación 100

Tysons, VA 22102

© 2021 Alarma.com. Reservados todos los derechos.

210303 | Hecho en china.