

# **Guía Rápida**

# Modelo: Serie NG-C4200

Versión 1.0

Español

Debido a las actualizaciones periódicas de los sistemas y productos, NGTeco no puede garantizar la coherencia exacta entre el producto real y la información escrita en este manual.

# **Notas Importantes**

1. Lea atentamente este manual o comuníquese con atención al cliente para cualquier consulta.

2. Este dispositivo sólo trabaja con redes Wi-Fi de 2.4GHz. Si tiene un router doble banda con redes de 2.4GHz y 5GHz, asegúrese de que su teléfono esté conectado a la de 2.4GHz.

3. Asegúrese de que la contraseña Wi-Fi ingresada sea correcta al agregar un nuevo dispositivo.

4. Para una conexión de red estable, asegúrese de que el dispositivo esté colocado cerca del router.

5. No instale la cámara antes de confirmar una conexión de red exitosa y un video en vivo fluido.

# 6. Asegúrese de que el adaptador de corriente y el puerto ethernet sean impermeables para evitar fugas de agua después de montar la cámara al aire libre.

7. Debido a las actualizaciones periódicas de la aplicación y los productos, no podemos garantizar la coherencia exacta entre el producto real y la información escrita en este manual.

# Tabla de Contenidos

Contenido	4
Descripción del Producto	4
Configuración	5
Conexión del Dispositivo con la App NGTeco Home	5
Revisar Grabaciones desde Navegador	7
*Conexión del Dispositivo con Amazon Alexa o Google Assistant	8
Instalación	9
Ubicación de la instalación	9
Pasos de la instalación	9
Características del Producto	10

## Contenido











Cámara

Adaptador de corriente

Kit impermeable

kit de tornillos (anclajes, tortillos de la placa de montaje)

Guía rápida

## Descripción del Producto



## Configuración

#### Conexión del Dispositivo con la App NGTeco Home

#### Paso 1: Descargue la App y Registre su Cuenta

Busque la aplicación NGTeco Home en Apple App Store o Google Play Store y descargue la aplicación en su teléfono móvil.

Abra la aplicación **NGTeco Home** e inicie sesión con su cuenta. Si no tiene una cuenta, cree una cuenta con su número de teléfono o correo electrónico.



#### Paso 2: Encienda el Dispositivo

1. Conecte la cámara a la toma de corriente con la fuente de poder suministrada.

2. Espere unos segundos hasta que escuche el mensaje de audio "Bienvenido a usar la cámara inteligente".

Nota: Si no escuchó el mensaje, mantenga presionado el Botón de Reinicio durante 5 segundos hasta que escuche el mensaje "Se restablece correctamente, espere a que se reinicie".

#### Paso 3: Añada el Dispositivo a la App

#### Método 1: Conexión por Escaneo de Código

 Abra la aplicación, toque el botón "+" en la esquina superior derecha de la interfaz y luego seleccione la opción "Agregar dispositivo". Seleccione la opción "Cámara Inteligente" y luego elija el modelo correspondiente comprado.

 Marque "Siguiente" si ha terminado los pasos anteriores en la interfaz. Seleccione el Wi-Fi deseado e ingrese la contraseña correcta. Luego toque el botón "Siguiente".

3. Muestre el código QR hacia la lente del dispositivo y el dispositivo escaneará el código QR. Una vez que escuche el mensaje de audio "La cámara está configurada, Conectado a la red", toque el botón "Oír el tono de aviso" en su móvil, la aplicación conectará el dispositivo automáticamente.

Nota: Sostenga el teléfono a unos 15-20 cm de distancia del dispositivo. Puede mover ligeramente su dispositivo móvil hacia adelante y hacia atrás para escanear mejor.

4. Una vez que vea el mensaje "Se agregó con éxito" en la aplicación, puede editar el nombre del dispositivo manualmente. Toque el botón "Finalizado" para completar la configuración.

Nota: Si no pudo conectar su dispositivo a Wi-Fi, mantenga presionado el Botón de Reinicio durante 5 segundos hasta que escuche el mensaje de audio "Se restablece correctamente, espere a que se reinicie".

#### Método 2: Conexión por cable LAN

 Abra la aplicación, toque el botón "+" en la esquina superior derecha de la interfaz y luego seleccione la opción "Agregar dispositivo". Seleccione la opción "Cámara Inteligente" y luego elija el modelo correspondiente comprado.

 Cambie el modo de conexión en la parte superior derecha a modo "Cable". Marque "Siguiente" si ha terminado los pasos anteriores en la interfaz.
Seleccione el Wi-Fi deseado e ingrese la contraseña correcta. Luego toque el botón "Siguiente".

#### Nota: Asegúrese de conectar la cámara al router de su hogar utilizando el cable Ethernet.

3. La aplicación buscará la cámara automáticamente y después clic en el botón "+" para agregar la cámara correspondiente.

4. Una vez que vea el mensaje "Se agregó con éxito" en la aplicación, puede editar el nombre del dispositivo manualmente. Toque el botón "Finalizado" para completar la configuración.

Nota: Si no pudo conectar su dispositivo a Wi-Fi, mantenga presionado el Botón de Reinicio durante 5 segundos hasta que escuche el mensaje de audio "Se restablece correctamente, espere a que se reinicie".

#### **Revisar Grabaciones desde Navegador**

1. Visite https://ipc-us.ismartlife.me y luego seleccione el servidor de datos correspondiente en la esquina superior derecha de la interfaz.

2. Use la aplicación NGTeco Home para escanear el código QR para iniciar sesión en su cuenta.

3. Haga clic en el dispositivo correspondiente para ver los videos en vivo.



#### \* Conexión del Dispositivo con Amazon Alexa o Google Assistant

Después de conectar correctamente el dispositivo a la aplicación NGTeco Home, toque el botón EDITAR en la esquina superior derecha de la interfaz del dispositivo. Seleccione el ícono de Amazon Alexa o Google Assistant, luego siga las instrucciones en pantalla para vincular su cuenta NGTeco Home a Amazon Alexa o Google Assistant.

Después de completar la configuración, puede usar los comandos de voz admitidos que incluyen:

· Echo, muéstrame <nombre del dispositivo>.

Hey Google, muéstrame <nombre del dispositivo>.

Nota:

1. Después de cambiar el nombre del dispositivo vinculado, actualice nuevamente la cuenta para actualizar el nombre.

2. Esta función de control por voz es opcional, sólo es compatible con el modelo NG-C42XXA.

### Instalación

#### Ubicación de la instalación

El dispositivo se puede colocar en el techo o en la pared, o se puede colocar en posición horizontal. Elija una ubicación con una visión despejada para tener un amplio campo de visión sin obstrucciones y con una buena señal inalámbrica para el dispositivo y puede llegar fácilmente a una toma de corriente.

#### Pasos de la instalación

Después de confirmar una conexión Wi-Fi exitosa y un video en vivo fluido, puede seleccionar la posición requerida para montar el dispositivo. Los pasos de instalación son los siguientes:

 Taladre cuatro orificios en la pared de acuerdo con las posiciones de los orificios de la base de la cámara y luego inserte el anclaje de plástico en los orificios; los anclajes son necesarios para paredes hechas de materiales duros como hormigón, ladrillo o estuco.

2. Fije la cámara a la pared con cuatro tornillos.

3. Ajuste el ángulo de visión revisando el video en vivo en la aplicación móvil.

Nota: Fije el Kit impermeable proporcionado en la interfaz ethernet para evitar posibles filtraciones de agua.



### **Características del Producto**



#### **Interfaz Principal**

Calidad de Imagen: Para cambiar la calidad de imagen entre HD y SD.

Sonido: Silencie o reactive el sonido del dispositivo.

Pantalla Completa: Tóquelo para cambiar a la pantalla completa.

Tomar Fotos: Tome una imagen en el álbum de fotos en la APP.

Hablar: Tóquelo para hablar con las personas frente al dispositivo.

Grabar: Grabe manualmente un video en el álbum de fotos en la APP.

Reproducir: Vea los videos grabados en la tarjeta Micro-SD.

Álbum de Fotos: Revise las fotos grabadas al detectar el movimiento.

Color de Tema: Cambie el tema de la interfaz de usuario al modo claro o al modo oscuro.

Modo Privado: Desactive los videos en vivo con un clic para proteger su privacidad.

Visión Nocturna: Seleccione el modo de visión nocturna entre Modo Automático, Modo IR o Modo de Color.

Antiparpadeo: Desactive el modo antiparpadeo o configúrelo como 50Hz o 60Hz.

Volumen del Dispositivo: Ajuste el volumen de audio según su necesidad.

Seguimiento de Movimiento: Siga al objeto cuando se detecte su actividad de movimiento.

Detección de Movimiento: Habilite o deshabilite la alarma de detección de movimiento.

Sirena: Tóquelo para generar un sonido de sirena desde el dispositivo Lámpara:

#### Lámapra:

- Encienda o apague la luz.
- Ajuste el brillo de la luz.
- Ajuste la duración de la luz de la alarma de 1s a 3600s.

 Cree un horario específico para que la luz realice la acción de encendido o apagado automático.

Mensaje: Verifique los registros específicos de toda la detección de movimiento o video llamada.

Dirección: Toque los botones para rotar la cámara y establezca su ángulo de visión.

Favoritos: Agregue o elimine los puntos focales personalizables de la cámara

\*Cloud: Este servicio de Almacenamiento en la Nube requiere pagar la suscripción mensual o anual. Puede ver el video desde el almacenamiento en la nube con la aplicación en cualquier momento y en cualquier lugar. El almacenamiento en la nube solo admite la grabación de videoclips por eventos.

#### Más Configuraciones

#### Ajustes Básicos

Vuelta de imagen: Gire la imagen de monitoreo actual a 180 grados.

Filigrana de tiempo: Elija si la interfaz de monitoreo muestra la filigrana de tiempo real.

Modo de audio: Para adaptarse a los requisitos reales, seleccione el modo de conversación unidireccional o bidireccional.

#### Configuración de Alarma de Detección

Detección de Movimiento: Habilite o deshabilite la alarma de detección de movimiento.

Nivel de Sensibilidad de la Alarma: El nivel se puede configurar en los modos Alto/Medio/Bajo como sea necesario.

Zona de Actividad: Personalice un área en la vista de la cámara donde desea recibir las alertas.

Detección Corporal: Reduzca las falsas alertas con tecnología inteligente que diferencia a los humanos de otros objetos.

Seguimiento de Movimiento: Siga al objeto cuando se detecte su actividad de movimiento.

Horario: Personalice el horario para que la función de detección de movimiento esté activa.

Activación de Sirena: Active o desactive el sonido de la sirena automática cuando se detecta actividad de movimiento.

Ajuste de Sirena: Ajuste la duración del sonido de la alarma de 10s a 600s.

Configuración de Almacenamiento: Después de insertar la tarjeta Micro-SD, puede verificar el estado de la capacidad de almacenamiento. Ajustes de grabación: Seleccione el modo de grabación y configure el horario de la grabación local.

\*Control por Voz: Para ver videos en vivo desde el dispositivo Amazon Echo o Google Home, use los comandos de voz de Amazon Alexa o Google Assistant. Esta función es opcional.

**Recordatorio de Falta de Conexión:** Habilite para recibir una notificación cuando el dispositivo no tenga conexión.

Eliminar Dispositivo: Recuerde ELIMINAR el dispositivo de la cuenta actual cuando cambie el propietario del dispositivo.



#### Advertencia:

Este dispositivo cumple con la parte 15 de las normas de la FCC. Su funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes: (1) Este dispositivo no puede causar interferencias perjudiciales, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas las que puedan causar un funcionamiento no deseado.

Este equipo ha sido probado y se ha comprobado que cumple con los límites de un dispositivo dígital de clase B, de acuerdo con la parte 15 de las normas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra las interferencias perjudiciales en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales en las comunicaciones de radio. Sin embargo, no se puede garantizar que no se produzcan interferencias en una instalación concreta. Si este equipo causa interferencias perjudiciales en la recepción de radio o televisión, lo cual puede determinarse encendiendo y apagando el equipo, se recomienda al usuario que intente corregir las interferencias mediante una o varias de las siguientes medidas:

- Reorientar o reubicar la antena receptora.
- · Aumentar la separación entre el equipo y el receptor.

Conecte el equipo a una toma de corriente en un circuito distinto al que está conectado el receptor.

 Consulte al distribuidor o a un técnico de radio/televisión con experiencia para obtener ayuda.

I/IMPORTANTE! Cualquier cambio o modificación no aprobada expresamente por la parte responsable del cumplimiento podría anular la autoridad del usuario para operar el dispositivo.

1600 Union Hill Road Alpharetta, GA 30005 Tel: 770-800-2321(US)



www.ngteco.com

Copyright@2020 NGTECO E-COMMERCE CO., LIMITED. All rights reserved.