

MANUAL DE INSTRUCCIONES

Descripción

La videocámara wifi rotativa NUS W2 (en adelante, la videocámara) está diseñada para organizar la videovigilancia y el audiomonitoreo de la habitación mediante acceso remoto a través de Internet mediante un smartphone o tableta con la aplicación Nous Smart Home instalada. La comunicación con la cámara se establece a través del servidor en la nube según el protocolo P2P, para lo cual se utiliza el adaptador wifi inalámbrico. La cámara de video está equipada con un micrófono y un altavoz, lo que brinda soporte para la comunicación de sonido bilateral. La cámara de video está equipada con mecanismos giratorios e inclinados y mantiene una rotación de 360° y una inclinación de 65°. El dispositivo tiene una tarjeta de memoria microSD y admite tarjetas de memoria con una capacidad de hasta 128 GB inclusive. La videocámara proporciona un vídeo con sonido en una tarjeta de memoria. Una grabación o grabación continua es posible cuando detectas movimiento. Una cámara de video puede enviar notificaciones automáticas sobre el funcionamiento del detector de movimiento en el teléfono inteligente asociado. La aplicación Nous Smart Home tiene una función de acceso a un archivo en la nube pagado, el usuario puede comprar una suscripción a dicho archivo. Más detalladamente, los principios de las cámaras de video se consideran a continuación.



ATENCIÓN:

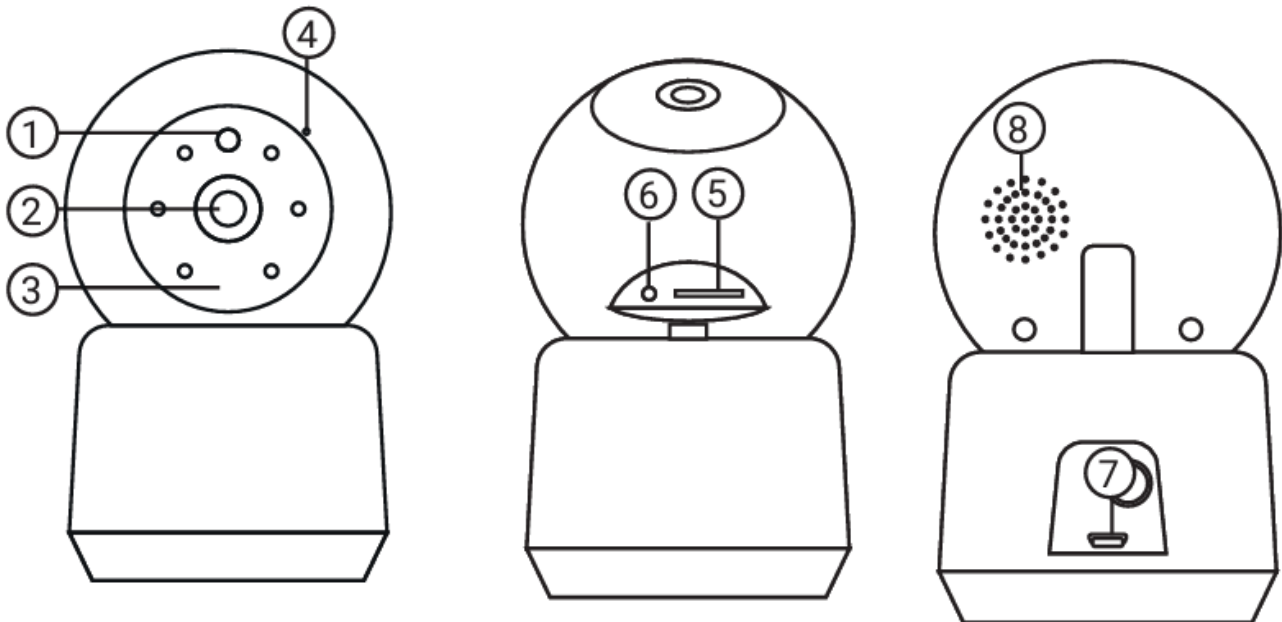
La conexión con la videocámara a Internet no se puede garantizar en todos los casos, ya que depende de muchas condiciones: la calidad del canal de comunicación y los equipos de red intermedios, la marca y el modelo del dispositivo móvil, la versión del sistema operativo, etc

MEDIDAS DE PRECAUCIÓN

- Lea atentamente esta instrucción.
- Utilice el producto en los rangos de temperatura y humedad indicados en el pasaporte técnico.
- No instale el producto cerca de fuentes de calor, por ejemplo, radiadores de calefacción, etc.
- No permita la caída del dispositivo y los efectos de cargas mecánicas sobre el mismo.
- No utilice detergentes químicamente activos y abrasivos para limpiar el producto. Use un trapo de franela húmedo para esto.
- Excluya fuertes excesos de cables de conexión. Esto puede causar un cortocircuito y una descarga eléctrica.
- No desmonte el producto usted mismo; el diagnóstico y la reparación del

dispositivo solo deben realizarse en un centro de servicio certificado.

Diseño y controles

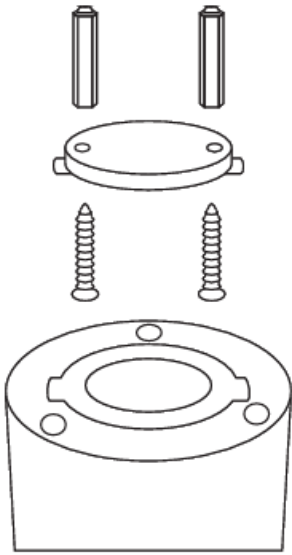



No.	Nombre	Descripción
1	Sensor de luz	Se utiliza para cambiar automáticamente la imagen del modo de color a blanco y negro y viceversa, así como la inclusión de respaldo IR
2	La lente de la cámara de video.	Se utiliza para formar una imagen.
3	Indicador	Muestra el estado actual del dispositivo.
4	Micrófono	Se utiliza para formar un flujo de audio.
5	Ranura debajo del mapa MicroSD	Para instalar una tarjeta de memoria Microsd Clase 10 con una capacidad de hasta 128 GB inclusive
6	Botón "Reset" (Reset)	El clic prolongado del botón (5-7 C) restablece la configuración de la cámara de video y la configuración para conectarse a la red Wi-Fi
7	Puerto MicroUSB	Se utiliza para alimentar el dispositivo.
8	Dinámica	Se utiliza para transmitir sonido desde un teléfono inteligente, así como soporte de voz al sintonizar e iniciar

Instalación

La cámara de video se puede fijar en el techo usando la placa de montaje del kit de entrega, o se puede instalar en una superficie horizontal plana: la base de la cámara de video está recubierta de goma y no se deslizará sobre la superficie.

Procedimiento de instalación utilizando la placa de montaje:

1	Seleccione el lugar de instalación y tienda el cable microUSB desde la fuente de alimentación de 5 V del kit de alimentación;	
2	Fije la placa de montaje al lugar de instalación utilizando el sujetador del kit de entrega u otro de características similares, teniendo en cuenta el material de montaje;	
3	Instale una cámara de video en una placa fija;	
4	Cuando se complete la instalación, puede servir.	
	Importante:	Asegúrese de que en el lugar de instalación seleccionado la red Wi-Fi sea estable y tenga un nivel suficiente.

Conexión

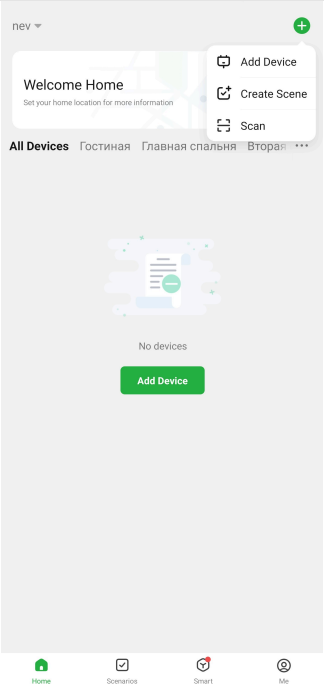
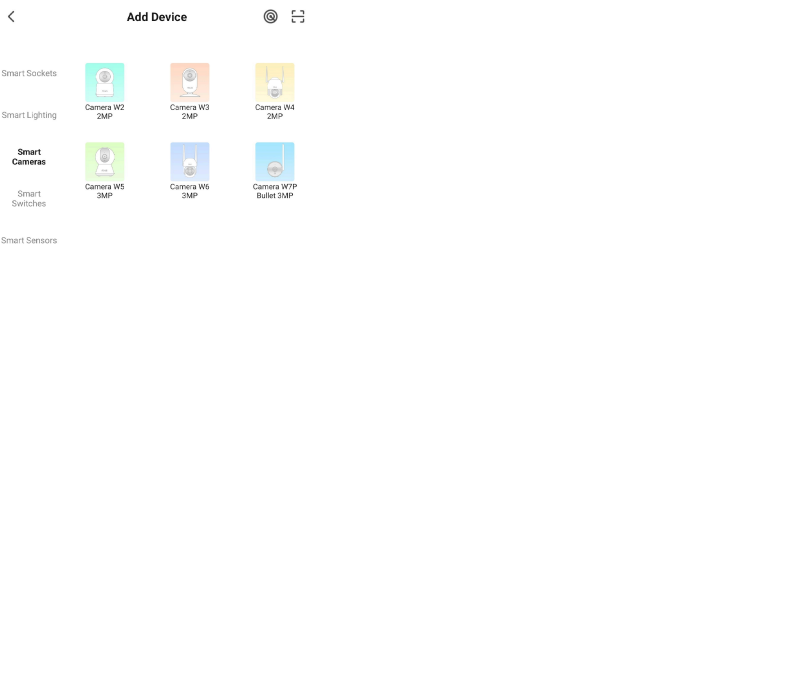
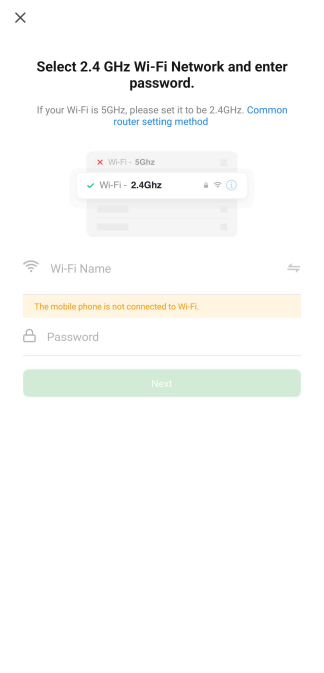
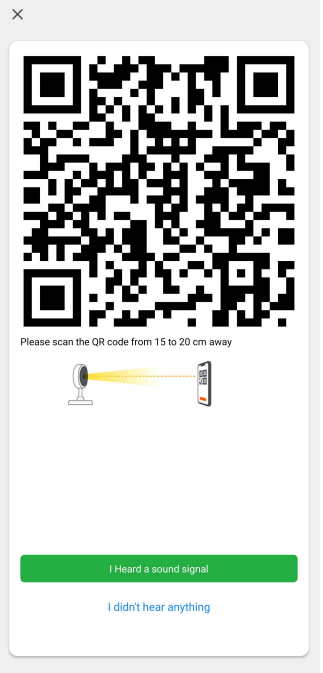
Para conectar Nous W2 Smart WiFi Camera es necesario utilizar un smartphone con sistema operativo móvil Android o iOS con la aplicación Nous Smart Home instalada. Esta aplicación móvil es gratuita y está disponible para descargar desde Play Market y App Store. El código qr del alce para la aplicación se proporciona a continuación:

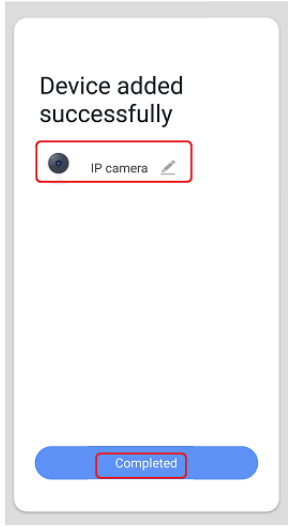
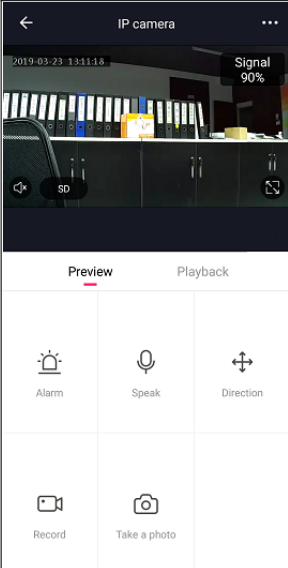


Después de instalar la aplicación, para su correcto funcionamiento, es necesario proporcionarle todos los permisos en la sección correspondiente de la configuración del teléfono inteligente. Entonces es necesario registrar un nuevo usuario de esta aplicación.

El procedimiento para conectar la cámara de video a la red Wi-Fi:

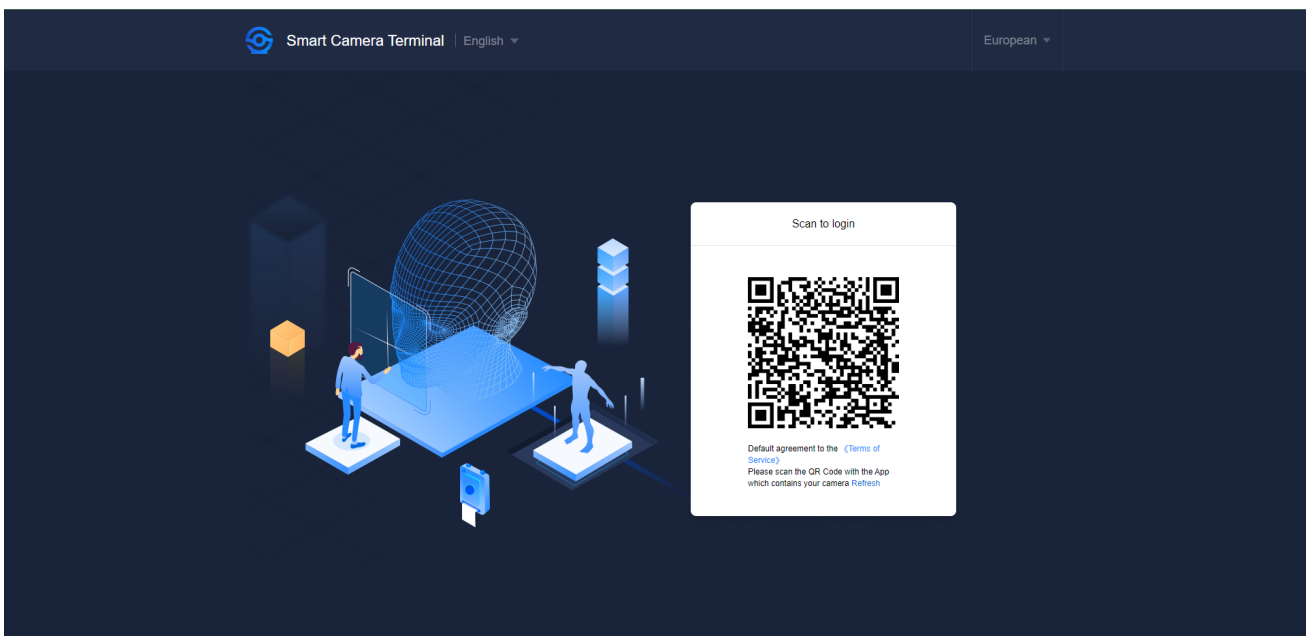
1	Conecte el teléfono inteligente al punto de acceso que se utilizará para conectar la cámara de video. Asegúrese de que el rango de frecuencia de la red de 2,4 GHz, de lo contrario, la Smart WiFi Camera no se conectará, ya que la videocámara no está diseñada para trabajar con redes Wi-Fi de 5 GHz;
---	---

2	Sirva la comida en una cámara de video, espere una pista de voz. Si no hubo una pista vocal, presione el botón de reinicio de 5 a 7 s para restablecer la configuración de las cámaras de video a los valores de fábrica.
3	Abra la aplicación Nous Smart Home y haga clic en el botón de agregar nuevos dispositivos:
	
4	En la pestaña abierta "Agregar manualmente" Seleccione la categoría "Cámaras de video", y en ella el modelo "Cámara W2", como se muestra en la figura de arriba;
5	En la ventana que se abre, seleccione el "siguiente paso" y presione el botón "adelante";
6	En la siguiente ventana, asegúrese de que el nombre del punto de acceso corresponda con el necesario, luego ingrese la contraseña en la línea a continuación y presione el botón "Siguiente";
	
7	Aparecerá una ventana que explica cómo colocar la pantalla del teléfono inteligente frente a la lente de la cámara de video para que pueda considerar el código QR para conectarse al punto de acceso, como se muestra en la figura anterior;
8	En la pantalla del teléfono inteligente aparecerá un código QR con los datos del punto de acceso, debe "mostrar" su cámara. Con la lectura exitosa del código, sonará una breve señal de sonido y un mensaje de voz "Conectando red". Haga clic en el botón "señal escuchada";
9	Aparecerá una ventana con una indicación del grado de conexión a la red y agregando a la lista de dispositivos del usuario actual de la aplicación:

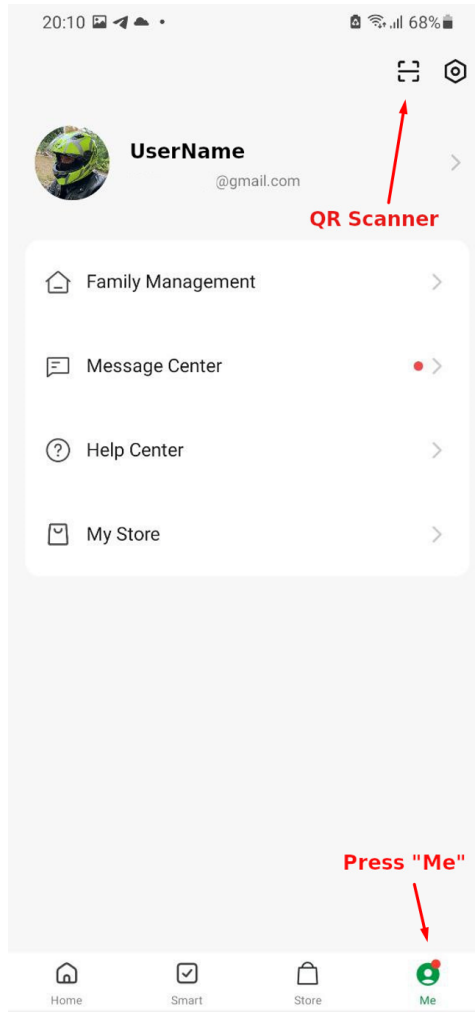
	
<p>10</p>	<p>Al final del procedimiento, aparecerá una ventana, será posible configurar el nombre del dispositivo en el gato y elegir la habitación en la que se encuentra.</p>
<p>Cuando el dispositivo se elimina de la lista de dispositivos de usuario de aplicaciones, la configuración de las cámaras de video se vuelca a los valores de fábrica y el procedimiento de conexión a la red Wi-Fi deberá reducirse nuevamente. Si la contraseña para el punto de acceso Wi-Fi se indicó incorrectamente, en el apéndice, después del tiempo del temporizador, la ventana "no se pudo conectar la cámara de video a Wi-Fi" con una propuesta de acciones paso a paso para eliminar el problema.</p>	

Acceso al escritorio

Para ver la transmisión de video de la cámara de vigilancia en el navegador, vaya al sitio web <https://ipc-eu.ismartlife.me/login>



En la aplicación Nous Smart Home, seleccione el botón escanear código QR y escanee el código resultante del sitio.



* Esta traducción puede ser inexacta porque se realizó con el servicio Google Translate.