



Cámara inteligente V380

Manual del producto V3.1

Lea cuidadosamente antes de usar el dispositivo y consérvelo para su uso posterior

Descargar

Busque "V380 Pro" en la tienda de aplicaciones o escanee el código QR a continuación para descargar e instalar la aplicación V380 Pro.



Escanee el código QR para descargar la aplicación V380 Pro

Manual electrónico

Utilice la aplicación V380 Pro para escanear el código QR en la cámara para agregar el dispositivo y siga las instrucciones para ver el manual electrónico del dispositivo.

1

Restablecer la cámara

1. Encienda la cámara. (Para la cámara 4G, asegúrese de que la tarjeta SIM haya sido insertada en la cámara antes de encenderla.)
2. Presione y mantenga presionado el botón de reset durante varios segundos, la cámara mostrará "Reset completado".

Ranura de tarjeta SIM



Botón de reset

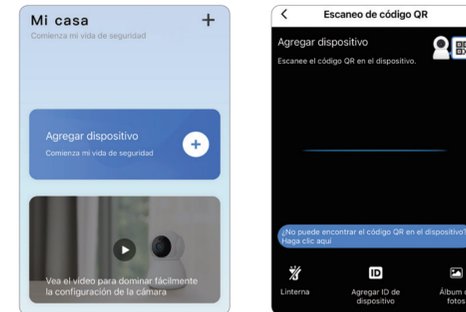


Nota: La posición del botón de reset y la ranura de tarjeta SIM es solo de referencia, dependiendo de su dispositivo.

2

Agregar cámara

1. Abra la aplicación para registrar su cuenta e iniciar sesión.
2. Haga clic en el icono "+" y escanee el código QR en el dispositivo.



Nota: Cada versión de la aplicación puede ser diferente, por favor siga las indicaciones en la última versión de la aplicación para configurar la cámara.

3

Después de escanear el código QR en el dispositivo, por favor seleccione el método de configuración de red correspondiente según su interfaz de configuración de red.

Wi-Fi

1. Conexión de red mediante código QR, por favor consulte la página 6.
2. Conexión de red mediante Bluetooth, por favor consulte la página 8.
3. Conexión de punto de acceso (AP), por favor consulte la página 9.

4G

Por favor consulte la página 11.

4

Luz indicadora de la cámara alimentada por

Wi-Fi cámara

1. Indicador apagado: el dispositivo está apagado o en modo de espera;
2. Luz roja parpadeante lento: el dispositivo está listo para conectarse;
3. Luz roja parpadeante rápida: el dispositivo se está conectando al enrutador;
4. Luz amarilla sólida: el dispositivo se ha conectado a Internet;
5. Luz amarilla intermitente: el dispositivo se está conectando a Internet. Si el dispositivo no puede conectarse a Internet normalmente, por favor verifique si el enrutador puede acceder a Internet normalmente.

Cámara 4G

1. Indicador apagado: el dispositivo está apagado o en modo de espera;
2. Indicador rojo: el dispositivo está encendido y se despierta, pero la red no está disponible;
3. Indicador amarillo: el dispositivo está conectado a la red;
4. El indicador de luz roja parpadea continuamente: el dispositivo no puede detectar la tarjeta SIM, por favor verifique si la tarjeta está insertada;
5. El indicador de luz roja parpadea dos veces continuamente: la tarjeta SIM puede ser detectada, pero el dispositivo no puede conectarse a Internet. Por favor verifique si el plan de datos móviles está disponible.

5

Conexión de red mediante código QR

1. Por favor seleccione el Wi-Fi al que el dispositivo necesita conectarse e ingrese la contraseña correcta.



Nota: El dispositivo solo admite Wi-Fi de 2.4GHz. Por favor seleccione un Wi-Fi sin "5G". El nombre del Wi-Fi no debe contener símbolos especiales.

6

2. La aplicación generará el código QR y luego utilizará la cámara para escanear este código QR.
3. Después de que la cámara identifique correctamente el código QR, mostrará el mensaje "Recibida la información de configuración". Haga clic en "He oído el tono" en la aplicación después de escuchar ese tono.



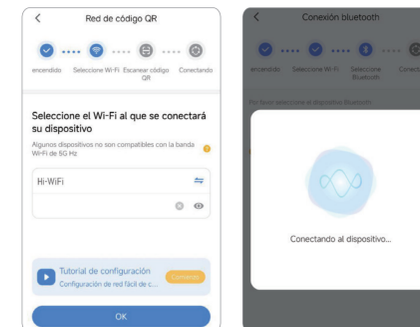
* 4. Después de que la conexión se complete, mostrará el mensaje "Red conectada".

7

Conexión de red mediante Bluetooth

Nota: Encienda el Bluetooth de su teléfono antes de agregar una cámara.

1. Conecte primero su teléfono móvil a Wi-Fi de 2.4GHz.
2. Confirme el Wi-Fi conectado e ingrese la contraseña.



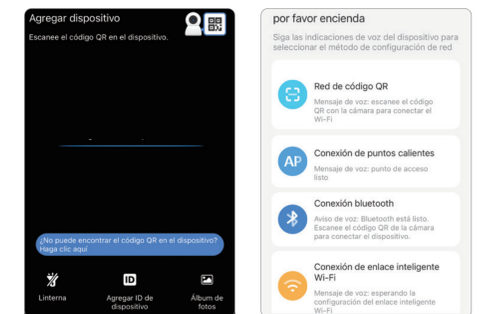
* La finalización de la adición se encuentra en la página 11.

8

Conexión mediante punto de acceso (AP)

El dispositivo también admite la "conexión mediante punto de acceso (AP)". Por favor, asegúrese de que el dispositivo haya sido restablecido.

1. Haga clic en "+" en la esquina superior derecha, seleccione "¿No encuentra el código QR en el dispositivo? Haga clic aquí" - "Cámara inteligente Wi-Fi" - "Conexión mediante punto de acceso (AP)".

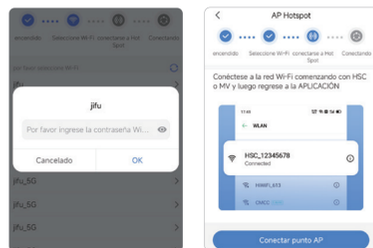


9

2. Seleccione el Wi-Fi al que el dispositivo necesita conectarse e ingrese la contraseña correcta.

(Para iOS, si desea conectarse a otro Wi-Fi, por favor conecte su teléfono móvil al Wi-Fi que necesita y luego regrese a la aplicación para actualizar)

3. Conéctese al hotspot del dispositivo siguiendo las instrucciones de la aplicación.
4. Después de que la conexión al hotspot sea exitosa, regrese a la aplicación y el dispositivo se conectará automáticamente al Wi-Fi.



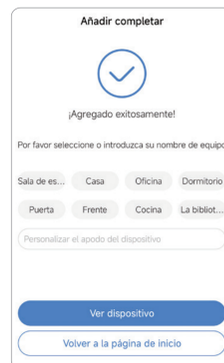
Nota: Puede encontrar la ID correspondiente en la etiqueta del cuerpo del dispositivo que es para el nombre del hotspot.

*La finalización de la adición se encuentra en la página 11.

10

Adición completada

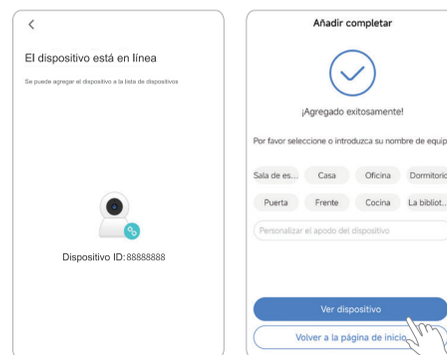
Después de que la cámara muestre "Red conectada", puede crear un grupo para la cámara y establecer el nombre.



11

Agregar cámara 4G

Después de que la cámara se conecte exitosamente a la red, aparecerá en línea y podrá crear un grupo para la cámara y establecer el nombre.



12

Configuración de APN

1. Haga clic en "Configuración de información de APN" para establecer los parámetros de APN.
2. Después de que la configuración esté completa, haga clic en "Siguiente".
3. Presione brevemente el botón de reset en el dispositivo durante un segundo. La luz indicadora amarilla del dispositivo parpadeará o el dispositivo emitirá un sonido de "Beep", lo que significa que ha entrado en el modo de configuración de APN.



Si la cámara 4G está fuera de línea, por favor intente configurar el APN. Por favor, póngase en contacto con el operador de su tarjeta SIM para obtener información sobre el APN.

13

4. La aplicación generará el código QR y luego utilizará el dispositivo para escanear este código QR.
5. Después de que el dispositivo identifique con éxito el código QR, emitirá un sonido de notificación.



Atenciones

- En cuanto a la grabación en la tarjeta Micro SD, cuando la capacidad de grabación alcance el límite superior, el archivo de grabación más antiguo del evento de grabación será sobrescrito automáticamente.
- El uso a largo plazo en un entorno no convencional (alta temperatura, alta humedad, una gran cantidad de polvo o humo, etc.) puede dañar la cámara.
- La aplicación V380 Pro y el firmware del dispositivo se actualizarán de vez en cuando. Para obtener la mejor experiencia, por favor actualice la aplicación y el firmware del dispositivo a tiempo.

14