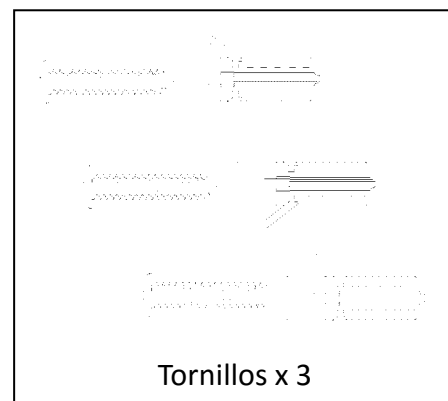
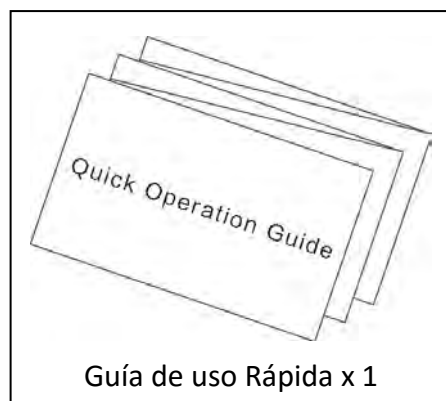
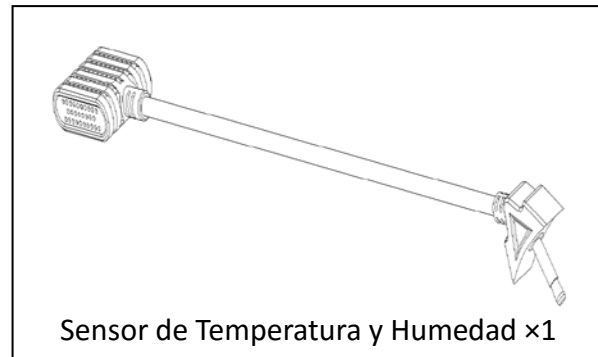
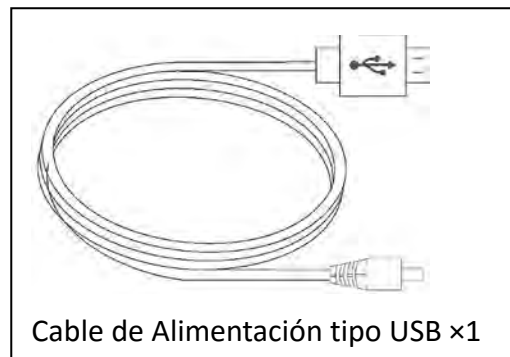
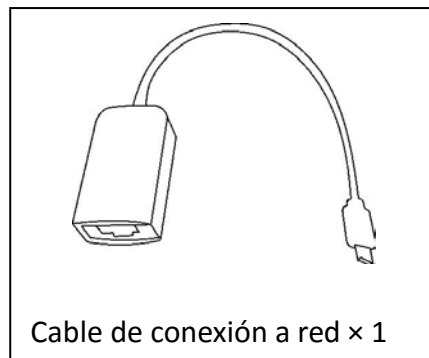
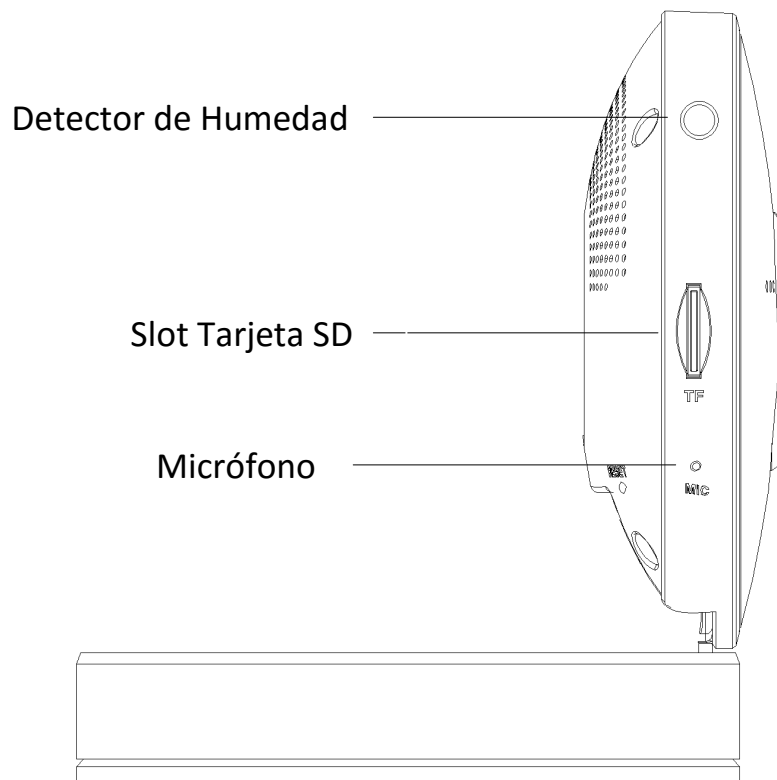
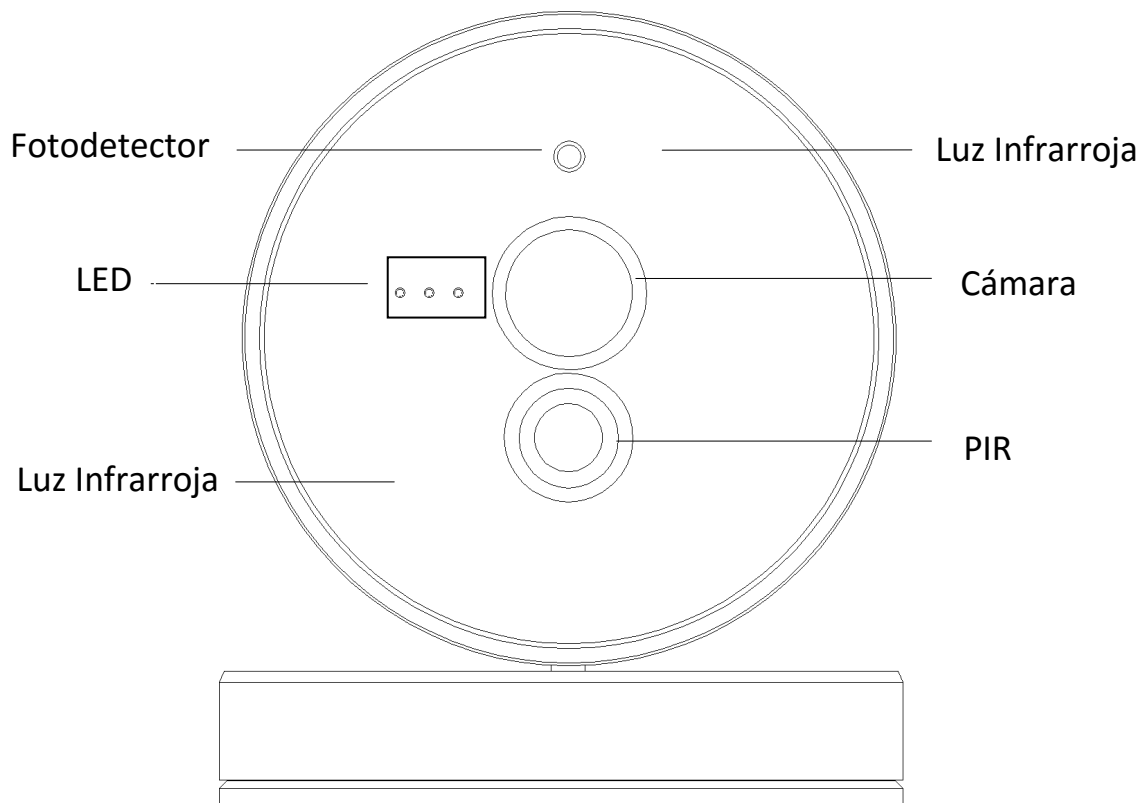


Contenido de la caja

Por favor asegúrese que la cámara inteligente tipo cubo (denominada "cámara"), está completa cuando abra el paquete por primera vez, y verifique que se incluyen todos los accesorios básicos como se indica en el dibujo inferior (algunos modelos puede incluir accesorios adicionales)



Apariencia, Introducción



Descripción y Explicación (Aspecto general, parte frontal de la cámara)

Fotodetector : Detecta nivel de luminosidad para cambiar de Color/BN

LED: RED, Gradation, Alarma

Luz Infrarroja: 2 Unidades del LED IR en alta luminosidad

Cámara: Con lente HD

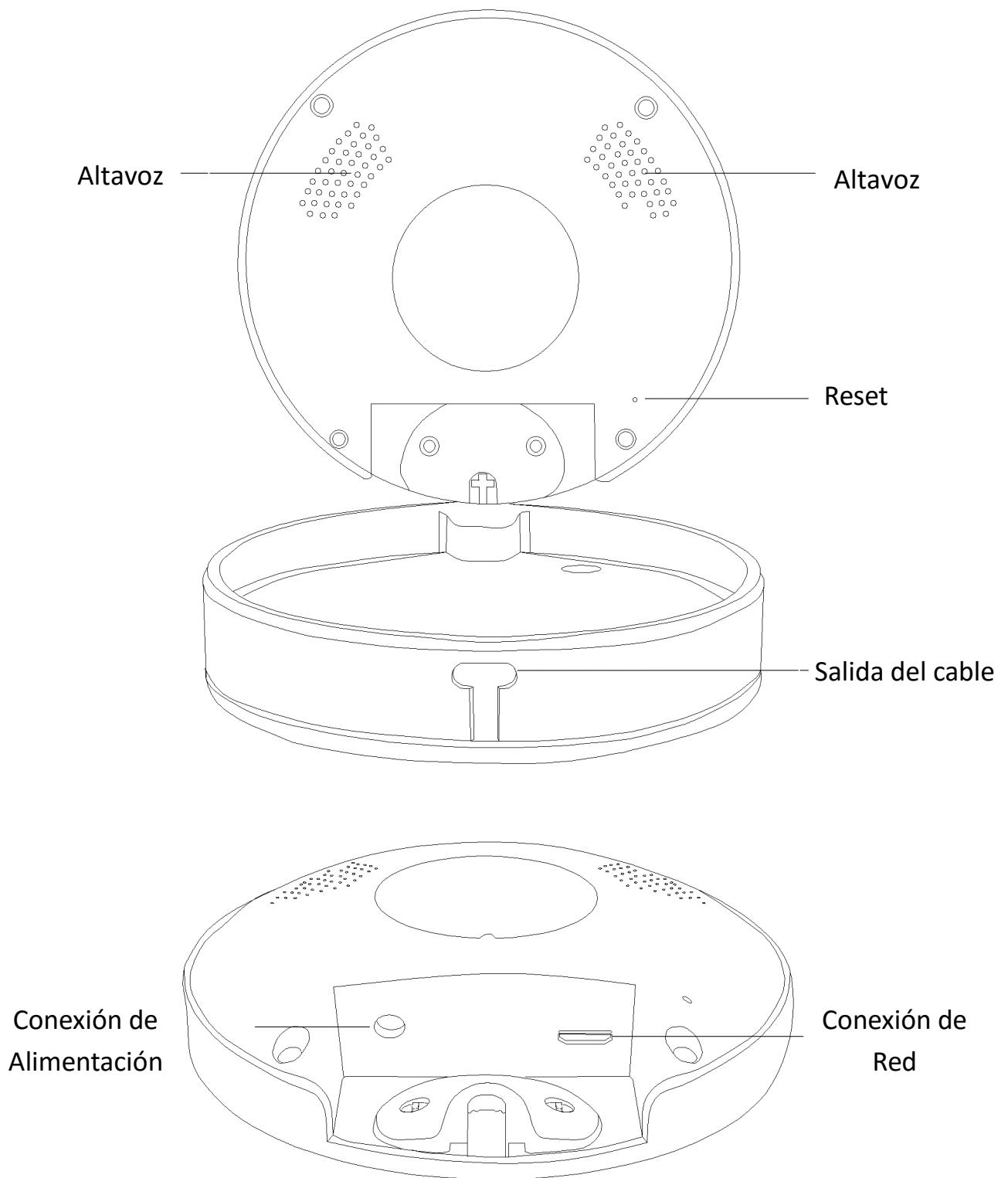
PIR: Detector de presencia PIR

Detector de Humedad: Detecta la Temperatura y la humedad ambiente

Slot Tarjeta SD: Inserte la Tarjeta SD, la cámara podrá grabar video

Micrófono: Entrada de Audio en Tiempo Real

Apariencia, Introducción



Descripción y Explicación (Aspecto general, parte trasera de la cámara)

Altavoz: Salida de Audio en Tiempo Real

Reset: Presiónelo durante 5 segundos para restaurar valores de fábrica

Salida del Cable: Salida para el cable de RED y Alimentación

Conexión de RED: Conecte el cable de RED aquí para el acceso a Internet

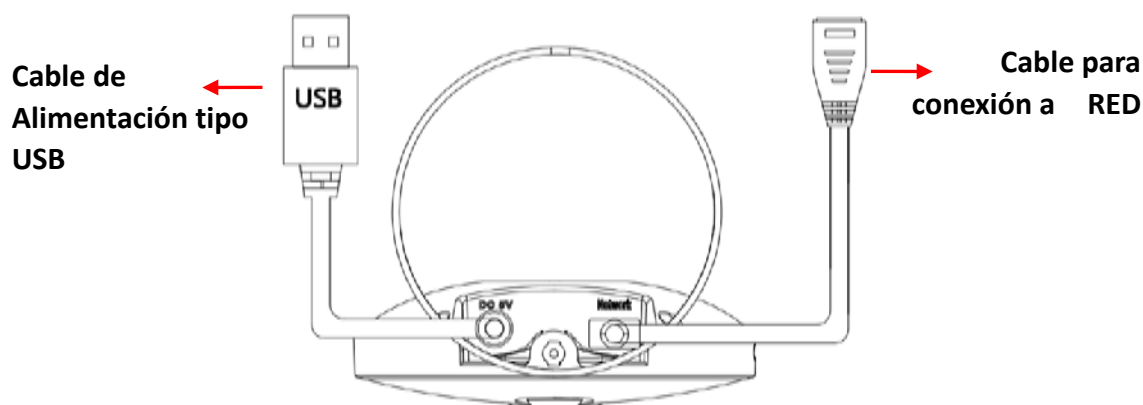
Conexión de Alimentación: Conecte el Alimentador (DC5V/2A)

Antena WIFI: Antena WIFI incorporada

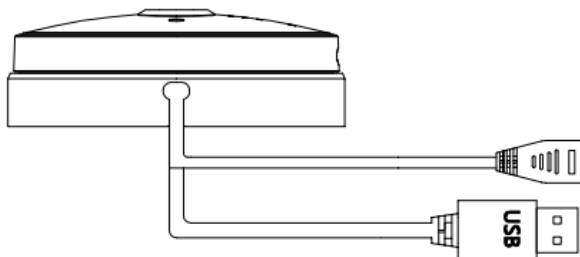
Operación

1. Conexión a la RED

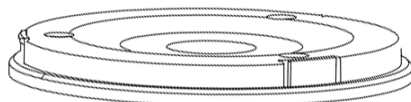
- 1. Inserte cable de Alimentación y el de RED a través de orificio de salida que se encuentra en la parte inferior del soporte, para conectarlos al dispositivo.



- 2. Fije el cable de Alimentación y de Conexión a RED a la salida.



- 3. Cúbrala con el chasis, atorníllelo a la banda de metal, o fije el chasis a la pared y entonces atornille el chasis a la banda de metal.



- 4. Conecte con un cable de RED Ethernet el dispositivo y el Router (asegúrese que la función DHCP de su router esta activada), conecte

la fuente de Alimentación, podrá comprobar que la luz amarilla se activa y la luz verde parpadea cuando se active.

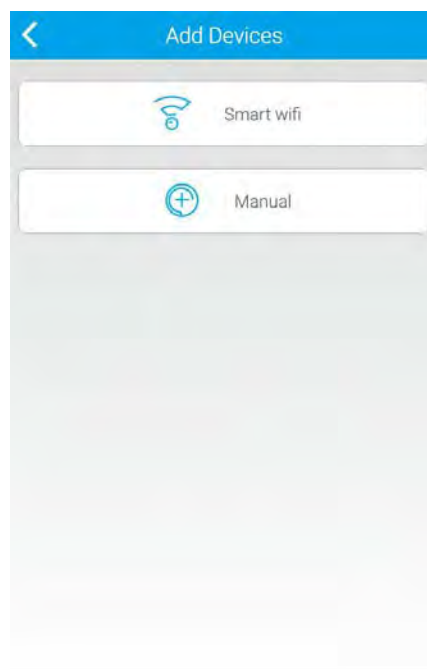
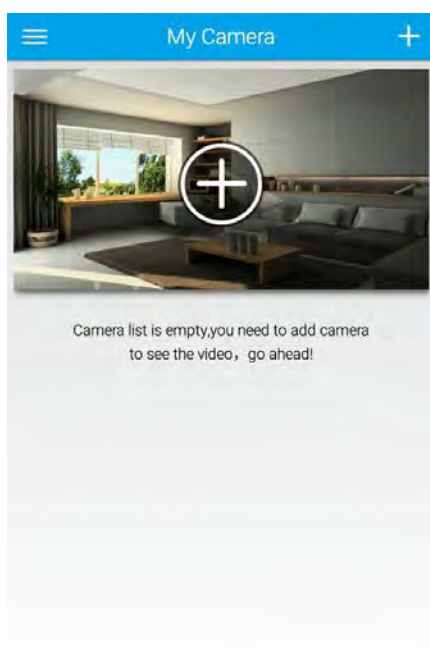
2. Descarga de la APP

Los clientes del sistema operativo IOS pueden buscar y descargar la aplicación "COT Pro" desde el APP Store de Apple.

Los clientes del sistema operativo Android pueden buscar y descargar la aplicación "COT Pro" desde Google Play.

3. Agregar un Dispositivo

Conecte en primer lugar, el cable de alimentación y de red a la cámara, login (acceda) a la APP→"Lista de Dispositivos"→"+"→"Agregar Manualmente".



PS: 1. La password por defecto es 123.

2. Si selecciona el acceso wifi, por favor presione el botón "RESET" durante 5-10 segundos hasta que escuche un sonido "Whoosh", que significará que el reseteo se ha producido correctamente, entonces la cámara se reiniciará y emitirá un sonido "DDD", la conexión WiFi inteligente se iniciará y se conectará automáticamente: Login (acceda) a la APP→" Lista de Dispositivos "→pulse "+"→pulse " Conexión WiFi ", entonces podrá conectar la cámara a través del wifi

4. Comprobar actualizaciones

Siempre estamos en continuo desarrollo para perfeccionar la experiencia del cliente , por favor compruebe y actualice tanto la APP como el dispositivo de manera habitual.

Compruebe la actualización de la APP:



Menú desplegable --> "Acerca de"

--> "Compruebe la version"

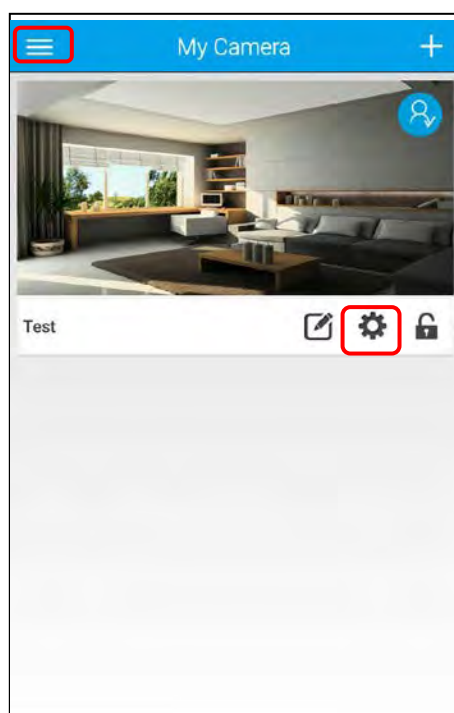
Actualizar el Dispositivo:

Lista de Dispositivos



--> "Ajustes"

--> "Actualizar Dispositivo "



Funciones, Introducción

- Cámara de RED con resolución HD 720P
- Soporta alarma por detección mediante PIR
- Soporta visualización de temperatura y humedad
- Soporta intercomunicación de Audio Bidireccional
- Soporta conexión Inteligente WiFi, conexión y configuración del WiFi sin necesidad e conexión de cable Ethernet
- Soporta la conexión de hasta 64 sensores Wireless
- Alarmas asociadas: alarma mediante altavoz, avisos a móviles, fotogramas a su E-mail
- Soporta activación de Alarma mediante detección de movimiento
- Máxima capacidad soportada en tarjeta TF 128 Gb

Preguntas y respuestas frecuentes

1. P: Cuando añadimos un dispositivo, la APP no detecta el descubrimiento de un nuevo equipo

R: Verifique que la cámara y el teléfono están en la misma RED;

Verifique que el indicador de RED de la cámara esté activado;

Si la cámara y el teléfono no están en la misma RED. se recomienda usar el número ID para añadir la cámara manualmente.

2. P: Cuando visualizamos el video en vivo, el dispositivo recuerda que el password es incorrecto.

R: Verifique si la password de acceso remoto que se configuró cuando se añadió el dispositivo es correcta o no. Si no lo es, seleccione editar el dispositivo, de la lista de cámaras para reconfigurarla;

Si ha olvidado la clave de acceso de la cámara, le sugerimos presionar el botón de reset para restaurar el dispositivo a los parámetros de fábrica por defecto (password: 123);

3. P: “Lista de Dispositivos” indica que el dispositivo está offline

R: Verifique si la RED de las cámaras está correcta, y el indicador de la RED está activado; Verifique que el Router funciona correctamente;

4. P: Es imposible buscar los ficheros de video en la reproducción

A: Verifique si la tarjeta SD está dañada;

Verifique la hora de recuperación del fichero de video, así como la hora de la cámara.