

MANUAL DE USUARIO CÁMARA IP EXTERIOR WIFI PATROL HAWK

Características principales

Carcasa de metal, resistente al agua al aire libre, artesanía sobresaliente, montaje en pared y techo opcional, operativo para el entorno exterior más complejo.

Lente de enfoque Mega Pixel de .3.6mm con alta claridad de imagen incluso en pantalla grande (20m-30m a prueba de agua).

36pcs 12MIL IR LED de alta potencia con alta resolución de visión nocturna de hasta 30 metros (20m-30m a prueba de agua).

2.8-12mm mega píxeles HD lente con enfoque manual con alta claridad de imagen incluso en pantalla grande (30m-40m a prueba de agua).

42pcs 12MIL LED IR de alta potencia con alta resolución de visión nocturna de hasta 50 metros (30m-50m a prueba de agua).

Conjunto de chips de alta resolución para una mayor capacidad de procesamiento

Soporte de 128 GB de tarjeta TF (20-30 metros de cámara interna a prueba de agua de la cámara ranura / 30-40 metros de cámara a prueba de agua)

El soporte del eje, la etiqueta de base, la pared y el techo se montan fácilmente

Tablero de PCB de múltiples capas de metal, resistente a la humedad y a la oxidación

Fuente de alimentación estable del chipset

Soporte integrado de altavoz y circuito de eliminación de compresión de ruido (implementación en cámaras de función de audio)
El software .APP y PC se descarga e instala fácilmente con multifunción y calidad constante

Software .PC con video de múltiples imágenes, reproducción, grabación y alarma

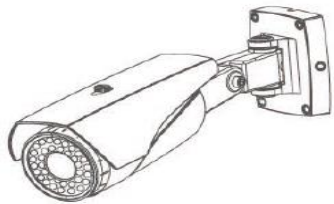
La función de mejora del software .PC permite ver videos de forma remota y descargar archivos de video desde el almacenamiento de la tarjeta TF del dispositivo

Aparece la pantalla emergente de la alarma del centro de alarma de PC. Funciones exclusivas como la pantalla de privacidad, la pantalla en negro, la pantalla emergente

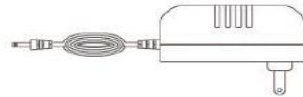


Packing list:

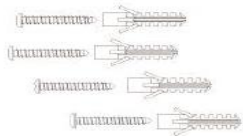
Por favor, asegúrese de que la cámara esté integrada cuando abra el paquete por primera vez, para verificar todos los accesorios y una referencia completa en el siguiente cuadro



Cámara x1



Adaptador x1

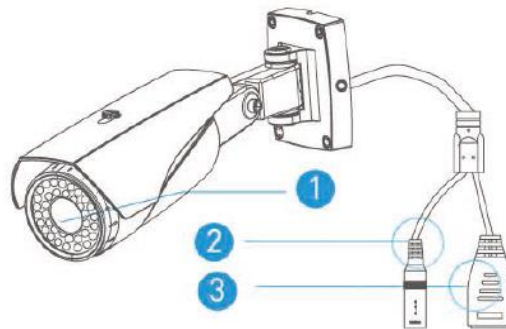


Tornillos x4



Guía de Operaciones

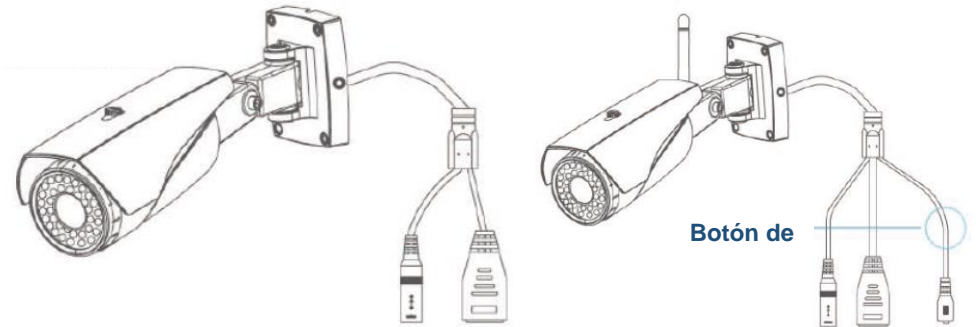
Apariencia:



Cámara fototransistor + luz infrarroja + Lente HD
Interfaz de alimentación: para conectar el adaptador de corriente (DC12V / 1.5A)
Interfaz LAN: conéctate a internet

Modo de Operación:

Paso 1 (Conexión de red)



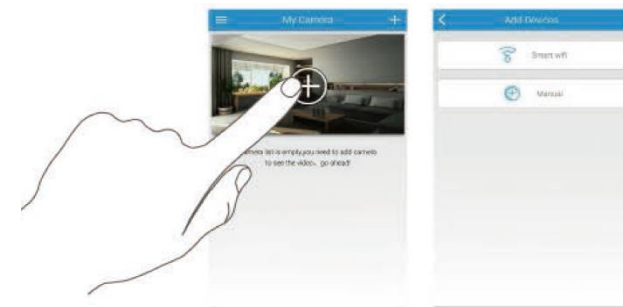
Después de encender la cámara, Conectada a la fuente de alimentación, conecte el otro extremo a la interfaz LAN del enrutador (asegúrese de que la función DHCP del enrutador esté encendida), si está conectada correctamente, la luz amarilla encendida.

Paso 2 (Descargar la APP)

Los clientes de IOS pueden buscar y descargar "COT Pro" de Apple APP Store.

Los clientes de Android pueden buscar y descargar "COT Pro" de Google play
Agregar unidad

Conecte la fuente de alimentación y el cable de red a la cámara al iniciar sesión en la aplicación -> "Mi cámara" ---> + Manual



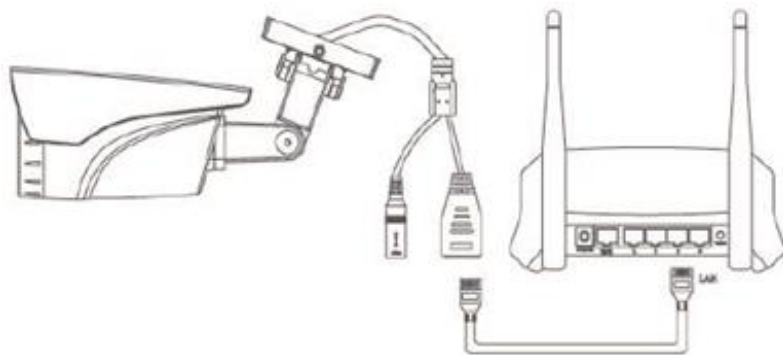
Introducción de memoria SD

Se debe desenroscar la parte delantera de la Cámara para descubrir la Ranura para la micro-SD

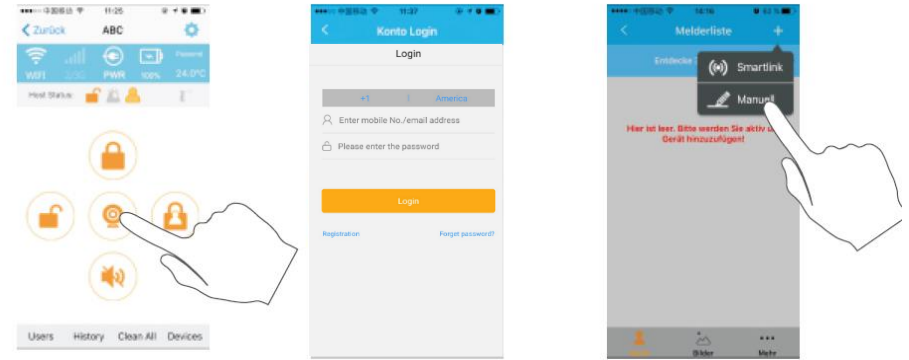


Conectar con cable de red

- Agregue cámara a través de smartlink (conexión Wi-Fi)
Conecte la cámara a la fuente de poder, es un extremo del cable Ethernet a la interfaz Ethernet de la cámara y el otro extremo a la interfaz LAN del enrutador (asegúrese de que la función DHCP esté activada) cuando esté conectado configurado procedemos a la configuración.



Funciones de la APP



Ingrese su nombre para la cámara

Número de identificación en la cámara

Contraseña de la cámara 123



Ver Archivos Guardados

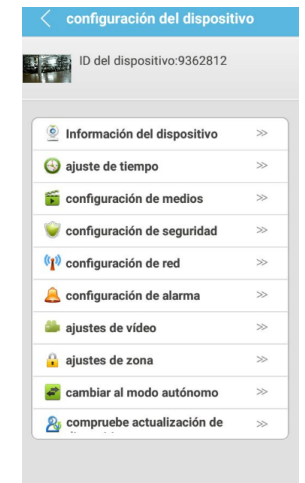
Configuración



Noticias

Captura de Imágenes

Mis Opciones



Opciones y Grabado manual

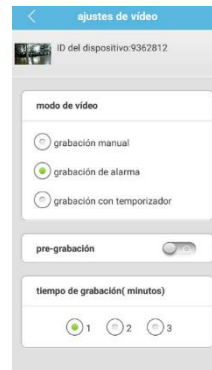


Para las Grabaciones manual debe tildar este Botón y para paralizar la grabación quitar el tilde.

Para poder ver el periodo de grabación debe haber terminado, en este momento podrá aparecer el nuevo archivo de grabación en el historial

Botón de Grabado manual

Grabación de Alarma



Esta opción se activa para que grabe en momentos de alarma, tiene 3 periodos de tiempo para realizar

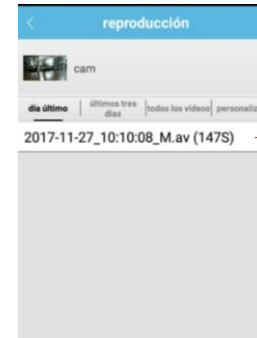
Grabacion con Temporizador



Permite elegir un periodo de tiempo de Hora de comienzo y Hora de finalización.

Para poder ver el periodo de grabación debe haber terminado, en este momento podrá aparecer el nuevo archivo de grabación en el historial

Archivos de Grabación



Tiene 1 (un) archivo de grabación

Preguntas frecuentes sobre la cámara IP

1. P: Cuando agrega un dispositivo, la APLICACIÓN no puede detectar inmediatamente el nuevo equipo.

A: compruebe si la cámara y el teléfono móvil están en la misma LAN; Verifica si el indicador de red de la cámara está encendido; Si la cámara y el teléfono no están en la misma LAN. Se recomienda agregar manualmente el número de ID a la cámara.

2. P: Si ve video en vivo, el dispositivo le recordará que la contraseña es incorrecta.

A: compruebe si la contraseña de acceso remoto que está agregando al dispositivo está configurada tener lo correcto o incorrecto. De lo contrario, seleccione Editar para eliminarlo de la lista Restablece las entradas en la cámara. Si olvidó la contraseña remota de su cámara, presione el botón de reinicio para reiniciar el dispositivo a la configuración de fábrica (contraseña: 123).

3. P: "Lista de dispositivos" recuerda que el dispositivo está fuera de línea.

A: compruebe si la red de la cámara es normal y la pantalla de red del El dispositivo está encendido. Verifique si la red del enrutador es normal.

4. P: No se pueden buscar los archivos de video durante la reproducción.

A: compruebe si la tarjeta SD está dañada. Por favor, compruebe el tiempo de recuperación de Archivo de video y la hora del sistema de la cámara.