

# Cámara Wi-Fi de seguridad inalámbrica HD 1080P

Manual de usuario

Versión: Agosto, 2021



Tamaño: 42x37x37mm



## Descripción general

Esta inteligente mini cámara de seguridad Wi-Fi inalámbrica de 1080P está integrada con una potente visión nocturna de 5 metros.

En primer lugar, se puede usar para ver videos en vivo tanto en el día y la noche, o tomar fotos y videos desde la aplicación del teléfono inteligente de forma remota.

Se conecta al Wi-Fi; Además, admite la función punto a punto (P2P), fácilmente y se puede conectar para video local en vivo sin Wi-Fi.

En segundo lugar, también es compatible con la función de alarma de detección de movimiento, grabación de ciclo y funciona cuando se carga.

Usos: cámara de niñera, hogar/tienda/oficina/almacén cámara de vigilancia...

**Advertencia:** "¡No se permite el uso ilegal! ¡O habrá consecuencias que soportar!"

## Contenido de la caja:

1 x cámara 1 x manual de usuario 1 x cable USB 1 x pin de reinicio 1 x lector de tarjetas Micro SD.

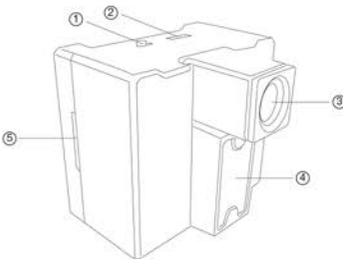
## Configuración de la conexión de la cámara Wi-Fi

Paso 1: descargue e instale la aplicación  
Escanee debajo del código QR o busque y descargue la aplicación gratuita llamada <TinyCam Pro> en la tienda de aplicaciones de Apple, Google Play o Electronic Market e instálela;

**Sugerencias:** permita que "TinyCam Pro" acceda a su ubicación mientras usa la aplicación (para sincronizar la información meteorológica local).



## Estructura del producto



- ① ON/OFF switch
- ② Puerto USB
- ③ Cámara
- ④ Leds de visión nocturna
- ⑤ Ranura MicroSD

## Guía rápida de la función de cámara Wi-Fi:

1. Descargue la aplicación gratuita <TinyCam Pro> de App Store o Google Play.  
**Sugerencias:** permita que "TinyCam Pro" acceda a la ubicación del teléfono inteligente mientras usa la aplicación.
2. Inserte la tarjeta micro SD--> Enchufe el adaptador de corriente --> Encienda el interruptor de ON/OFF, espere 1 minuto (el indicador Wi-Fi parpadea regularmente);
3. Ingrese a la configuración del teléfono inteligente -> Busque y conecte el Wi-Fi del dispositivo llamado: CAM ....., espere hasta que aparezca el símbolo de Wi-Fi en la barra de estado del teléfono
4. Ingrese a la aplicación, toque debajo del icono "+" --> Búsqueda de LAN -> Toque el dispositivo encontrado -> Toque Agregar -> Cámara en línea y luego;  
**Consejos:** este paso = modo P2P, puede verificar el video localmente cuando no hay Wi-Fi.



- ⑥ Reinicio
- ⑦ Micrófono

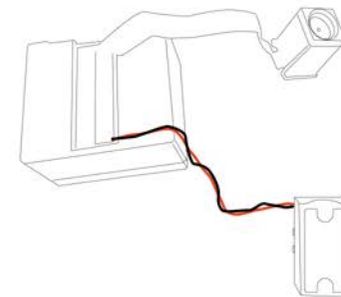
**Consejo:** Mantenga presionado durante 3 segundos, espere 20 segundos para ingresar a la configuración del Wi-Fi.

5. Presione el icono en la esquina derecha de la cámara -> Configuración WiFi -> Seleccione Wi-Fi local (SSID) -> Ingrese la contraseña -> Toque Siguiente;

6. Salga de la aplicación, espere 30 segundos (el dispositivo se reinicia automáticamente) y conéctese con el Wi-Fi establecido (el indicador de Wi-Fi es sólido);

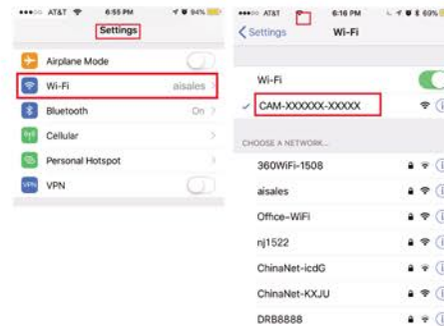
7. Ingrese a la APLICACIÓN para verificar el video en vivo de forma local o remota en cualquier lugar

P.D.: Comuníquese con el distribuidor para solicitar el Video Tutorial para configurar la cámara

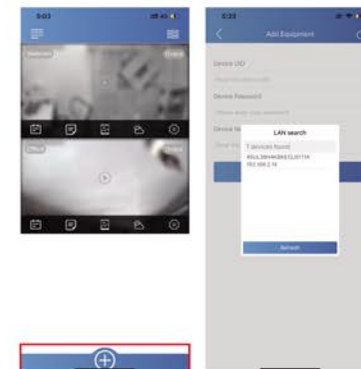


## Paso 3: Conectar Wi-Fi

1. Abra la configuración del teléfono inteligente, busque y conecte la señal inalámbrica del dispositivo llamada "CAM..", espere a que se conecte a Wi-Fi y la barra de estado del teléfono aparecerá con el símbolo de Wi-Fi.

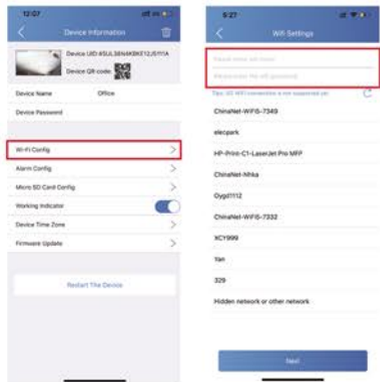


2. Ingrese a la aplicación, toque debajo del icono "+" --> Búsqueda de LAN->Toque el dispositivo encontrado -> Toque Agregar -> Cámara en línea;



**Sugerencia:** Este paso = modo P2P, puede verificar el video localmente cuando no hay Wi-Fi.

3. Toque el ícono en la esquina derecha de la cámara  
 -> Configuración Wi-Fi-> Selección Wi-Fi local (SSID)  
 -> Ingrese la contraseña -> Toque Siguiente;



11

4. Salga de la aplicación, espere 30 segundos (el dispositivo se reinicia automáticamente y se conecta con el Wi-Fi establecido (el indicador de Wi-Fi es sólido); 5. Ingrese a la aplicación y verifique el video en vivo de forma local o remota en cualquier lugar.

## GDL Cámaras

12

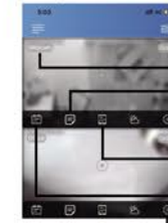
Establecer el nombre de la cámara y el código privado

Establecer nombre: Toque después de la cámara, ingrese un nuevo nombre como Oficina ... en Nombre del dispositivo; Establecer nueva contraseña: Toque después de la cámara, toque Contraseña del dispositivo --> Contraseña anterior = 123456.



13

Introducción de la aplicación:



- Estatus de la cámara
- Nombre del dispositivo
- Archivos grabados de fotos y videos en la tarjeta TF
- Archivos grabados de fotos y videos en la aplicación
- Notificaciones de alertas
- Configuración

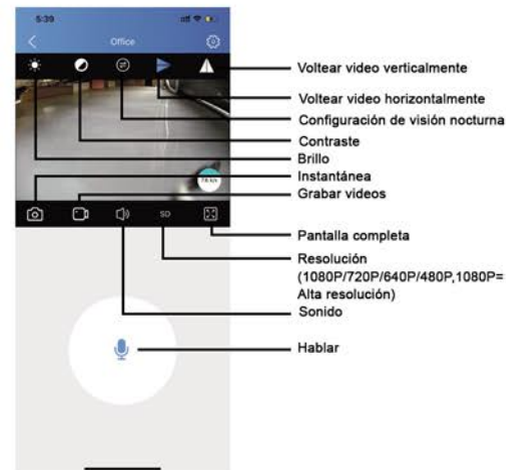


**Consejos:** 1. Confirme que la configuración del teléfono ha permitido que la aplicación TinyCam Pro acceda a los servicios de ubicación;  
 2. Se debe insertar una tarjeta TF (tarjeta Micro SD) para guardar imágenes de alertas.

## FAQ

1. P: La visualización de la hora no es estable, ¿siempre parpadea?  
 R: Tiene poca batería, cárguela.
2. P: ¿No se puede obtener la señal Wi-Fi del dispositivo?  
 R: Presione la tecla de reinicio durante 10 segundos y espere 1 minuto.
3. P: ¿El video en vivo no es suave y claro?  
 R: Seleccione la resolución adecuada según el entorno de red en tiempo real.
4. P: ¿Conjunto de detección de movimiento y alarma?  
 R: 1). Establezca la sensibilidad de detección de movimiento en Configuración de la aplicación > Configuración de alarma;  
 2). Cuando se detecte movimiento, la cámara enviará un mensaje de alarma a su teléfono y tomará una foto para verificar en la aplicación.  
 [Página 14 - Notificación de alerta]. (Una tarjeta micro SD DEBE ser insertada para guardar las imágenes de la alarma)

18



15



- 1 Compartir cámara con otros por
- 2 Configuración de Wi-Fi: configure la cámara ta
- 3 Configuración de alarma: Establecer movimiento
- 4 Config grabación SD: Establece el modo de grabación de la tarjeta SD i Resolución/Longitud del archivo.
- 5 Indicador de trabajo: para encender/apagar el LED de trabajo del dispositivo
- 6 Actualización de firmware: actualice el último firmware del dispositivo por aplicación

16

## Especificaciones

Resolución	CMOS de 2 megas
Pixel de video	Max 1920*1080
Compresión de formato	H.264
Ángulo de visión	100 grados
Visión nocturna	SM
Tipo de carta de memoria	Tarjeta TF>= Clase 4/10 y marcado HC
Capacidad máxima de la tarjeta SD	128GB
Sistema operativo en PC	Windows 7, 8 / Mac OS X
Software de reproducción	VLCPayer/SMPlayer
Sistema operativo de celular	Android/iOS
Buscador web	IE7 y superior, chrome, firefox
Consumo de energía	250 mAh sin visión nocturna 350 mAh con visión nocturna
Capacidad de la batería	Rechargeable 950 mA
Grabación	1 minuto/alrededor de 7 MB
Tiempo de funcionamiento en el día	Alrededor de 4 horas
Tiempo de funcionamiento en la noche	Alrededor de 3 horas
Tiempo de carga	Alrededor de 5 horas

17

5. P: ¿Instrucciones para la tarjeta Micro SD?  
 R: 1). Establezca la sensibilidad de detección de movimiento en Configuración de la aplicación > Configuración de alarma;  
 2). Una vez que el dispositivo está conectado a Wi-Fi, puede configurar la administración de SD en Configuración de la aplicación > Configuración de la tarjeta Micro SD.
6. P: ¿Cómo reproducir video de tarjeta micro SD?  
 R: 1). Usa un lector de tarjetas para leer y reproducir;  
 2). Utilice la aplicación para reproducir [Página 14 - Archivos grabados en la tarjeta TF];  
 3). Reproducir en red de buena velocidad.

7. P: ¿Olvidó la contraseña de la cámara o el elemento no funciona correctamente?  
 R: Encienda la cámara y espere 1 minuto, presione la tecla de reinicio durante unos 10 segundos hasta que se apaguen los indicadores para restablecer los valores predeterminados de fábrica. La cámara se reinicia y vuelve a estar lista en 1 minuto.

8. P: ¿Algún video de demostración de funcionamiento de la cámara para configurar?  
 R: Comuníquese con el distribuidor local para obtener una guía de video.

El fin