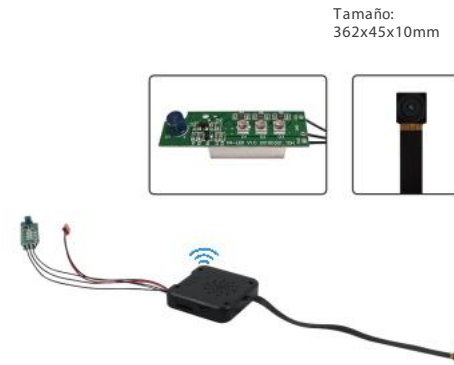


HD1080P Kit de Cámara de Seguridad WIFI Fácil de Usar

Manual de Usuario

Versión: Sep, 2019



Resumen:

Este kit de cámara de seguridad WIFI está equipado con una potente cámara estereoscópica WIFI inteligente de 1080p para transmisión de video en vivo, y viene con alarma y función de grabación con detección de movimiento.

"La operación de este equipo está sujeta a las siguientes dos condiciones"

1. Es posible que este equipo o dispositivo no cause interferencia perjudicial.
2. Este equipo o dispositivo debe aceptar cualquier interferencia. Incluyendo la que pueda causar su operación no deseada.

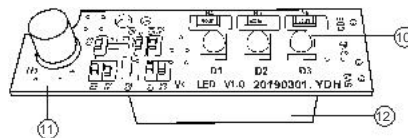
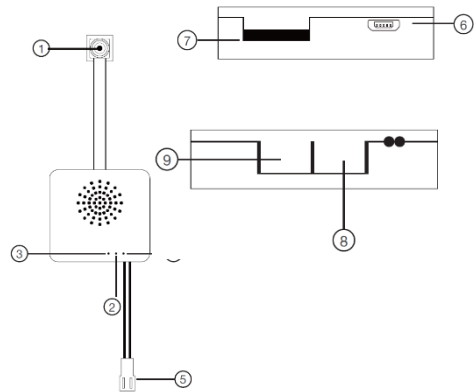
Usos: Cámara niñera, cámara de vigilancia para almacén/oficina/tienda/hogar

Advertencia: ¡No debe usarse para fines ilegales! ¡O deberá atenderse a las consecuencias! "

En la caja:

- 1 x Kit de Cámara WIFI
- 1 x Cable USB
- 1 x Batería
- 1 x Manual de Usuario
- 1 x Lector de Tarjetas MicroSD

Estructura del Producto:



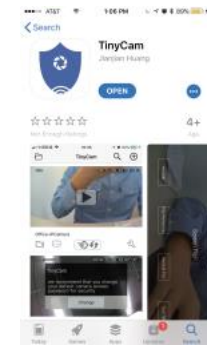
- | | |
|---|--------------------------------|
| ① Cámara | ⑦ Ranura para Tarjeta Micro SD |
| ② Indicador de carga (Apagado cuando esté completamente cargado) | ⑧ Tecla ON/OFF |
| ③ Indicador de encendido | ⑨ Tecla de Reinicio |
| ④ Indicador WIFI (Encendido sin parpadear= modo P2P, Parpadea de forma regular = WIFI conectado, Parpadea lentamente = grabando en la Tarjeta SD) | ⑩ Luces de visión nocturna |
| ⑤ Puerto para Batería | ⑪ Fotorresistencia |
| ⑥ Puerto USB | ⑫ Aleta de enfriamiento |

Configuración de la Conexión WiFi de la Cámara

Paso 1: Descargue e instale la APP

Escanee el código QR de abajo o busqué y descargue la APP gratuita <TinyCam> en la App Store, Google Play, o Marcado Electrónico;

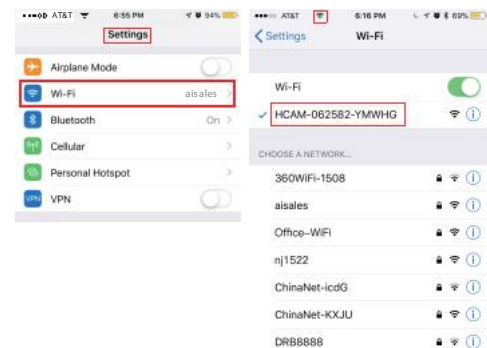
Consejos: Permita que "TinyCam" acceda a su ubicación mientras usted usa la aplicación (para sincronizarse con la información meteorológica local)



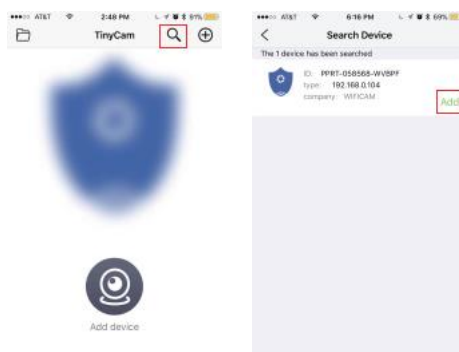
Paso 2: Inserte la tarjeta MicroSD -> Conecte los dispositivos a un adaptador de corriente de 5V2A -> Presione el interruptor OFF/ON durante 2 segundos, espere 1 minuto (el indicador de encendido y el indicador de WIFI permanecerán en verde).

Paso 3: Conectar al WIFI

1. Abra el menú de Configuración de su Smartphone, busque y conéctese a la señal inalámbrica del dispositivo llamada "HCAM.....", espere a que el WIFI se conecte y a que aparezca el icono de la barra de estatus WIFI del teléfono.



2. Ingrese a la APP, presione el icono de la esquina derecha -> buscar dispositivo LAN -> Presione Agregar -> Cámara Online;

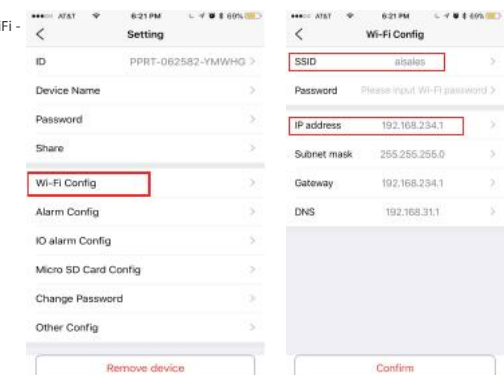
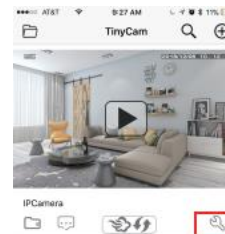


Consejos: 1. Seleccione [Cambiar] para cambiar la contraseña del dispositivo por motivos de seguridad

[default: 888888] ;

2. Este paso = modo P2P, puede ver video localmente sin necesidad de WIFI.


3. Presione el icono de la esquina derecha de la cámara -> Configuración de WIFI -> Seleccione WIFI local (SSID) -> Ingrese la contraseña -> Presione Confirmar



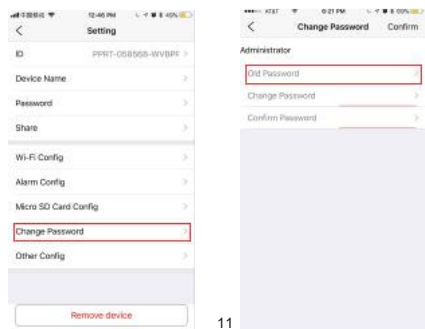
4. Salga de la APP, espere unos minutos (el dispositivo se reiniciará automáticamente) y conéctese con el WIFI configurado (el indicador WIFI parpadeará de forma regular)

5. Ingrese a la APP y vea el video en vivo de forma local o remota, desde cualquier lugar.

Establecer nombre de la cámara y modo privado

Establecer nombre: Presione  luego de la cámara, seleccione el nombre del dispositivo → Ingreso del nombre es necesario, puede seleccionar nombres ejemplo como Oficina...

Establezca una contraseña: Presione  luego de la cámara, seleccione Cambiar Contraseña → Antigua contraseña = 888888.



11

Introducción a la Aplicación:



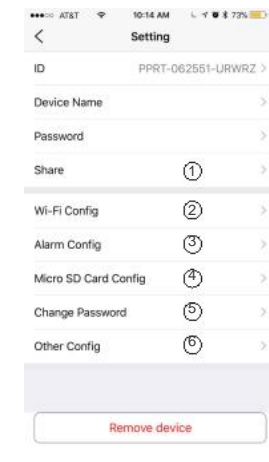
Consejos: 1. Por favor confirme que el teléfono ha permitido a TinyCam acceder a los servicios de ubicación;
2. Una Tarjeta TF (Micro SD) debe ser insertada para guardar las fotos de alerta.

12



Foto rápida Grabar videos


13



- ① Compartir cámara con otros por medio de código QR
- ② Configuración Wi-Fi: Establecer cámara para conectar al Wi-Fi local
- ③ Configuración de alarma: Indicar sensibilidad del detector de movimiento / intervalo de alarmas
- ④ Configuración de guardado en Tarjeta Micro SD: Establezca el modo de guardado / resolución / tamaño de archivo
- ⑤ Cambie contraseña: Establezca la nueva contraseña de la cámara
- ⑥ Otras configuraciones: Configuración de Tiempo, Reinicio de dispositivo, FTP o Establecimiento de Correo.

14

Vea remotamente por Computadora en conexión LAN

Una vez que la cámara se ha conectado bien con el Wi-Fi, presione el  luego de la cámara, Wifi Config → Encontrar Dirección IP → Ingresar esta dirección IP en el navegador.

Nombre de Usuario: Constraseña de Administrador: Tu contraseña establecida (default 888888)

Vea por Computadora Remotamente (WAN)

Una vez que la cámara se ha conectado exitosamente con el Wi-Fi, descargue el conductor de PC desde abajo del Código QR.

Ingrese UID, Nombre de Usuario: Contraseña de Administrador: Su contraseña establecida (default 888888) para revisar transmisiones en vivo de video remotamente



15

Especificaciones

Resolución	1 Mega CMOS
Video pixel in phone	Max 1920*1080
Pixeles de video en tarjeta	1080*720
Cuadros	Max 25fps
Formato Comprimido	H.264
Ángulo de Vista	120 Grados
Tipo de tarjeta de memoria	Micro SD=>Clase 4/10 and HC marcados.
Capacidad máxima de Micro SD: 128GB	
Sistema Operativo de la PC	Windows 7, 8 / Mac OS X
Software de reproducción	VLCPlayer/SMPlayer
Sistema Operativo del móvil	Android/IOS
Navegador	IE7 y posteriores, chrome, firefox
Consumo de carga	300MA/3.7V
Capacidad de Batería	Recargable 1500 mA
Grabación	1 minuto/ Alrededor de 20MB
Trabajando en hora de día	Alrededor de 4-5 horas
Hora de trabajo durante la noche	Alrededor de 2-3 horas
Tiempo de carga	3-4 horas
Adaptador de Carga	5V / 2A

16

Preguntas Frecuentes

1. P: ¿No puedes obtener señal de Wi-Fi en el dispositivo?
R: Presiona el botón de reinicio por 10 segundos y espera 1 minuto.
2. P: ¿Las transmisiones en vivo son claras y fluidas?
R: Seleccione una resolución de acuerdo al entorno de conexión en tiempo real.
P: ¿Cómo es la configuración del detector de movimiento y alarma?
R: 1). Establezca la sensibilidad del detector de movimiento en Configuración de Alarma, y presione la esquina derecha para Confirmar la configuración;
2). Cuando detecta movimiento, la cámara Enviará un mensaje A tu teléfono y tomará una foto para revisar la aplicación. [Página 12 – Alerta de notificación]. (Una tarjeta Micro SD debe ser **Insertada para guardar fotos de alarma**)
4. P: ¿Cuáles son las instrucciones para la tarjeta Micro SD?
R: 1). Formatear la tarjeta antes de insertar;
2). Cuando el interruptor trasero esté encendido, cada vez que insertas una tarjeta Micro SD, va a grabar automáticamente;
3). Una vez conectado, es posible configurar la administración de la SD en la aplicación [Configuración de Grabado de Tarjeta Micro SD].
4). Si la tarjeta Micro SD es detectada y está grabando, el indicador de Wi-Fi parpadeará lentamente.
5. P: ¿Cómo reproducir videos de la Tarjeta Micro SD?
R: 1). Usa un lector de tarjeta para leer y reproducir;
2). Use la aplicación para reproducir de nuevo [Página 12 – Archivos de Tarjeta SD Guardados];
3). Reproduzca de nuevo con buena velocidad de red.
6. P: ¿Olvidó la contraseña de la cámara o un objeto se torna anormal?
A: Enciende la cámara y espera 1 minuto, presione el botón de reinicio por 10 segundos hasta que los indicadores traseros estén apagados para restaurar la configuración de fábrica predeterminada. La cámara reinicia y está disponible de nuevo en un minuto.
7. P: ¿Alguna operación de video de demostración de la cámara para configurar?
R: Por favor contacte al vendedor local para la guía en video.

17

18