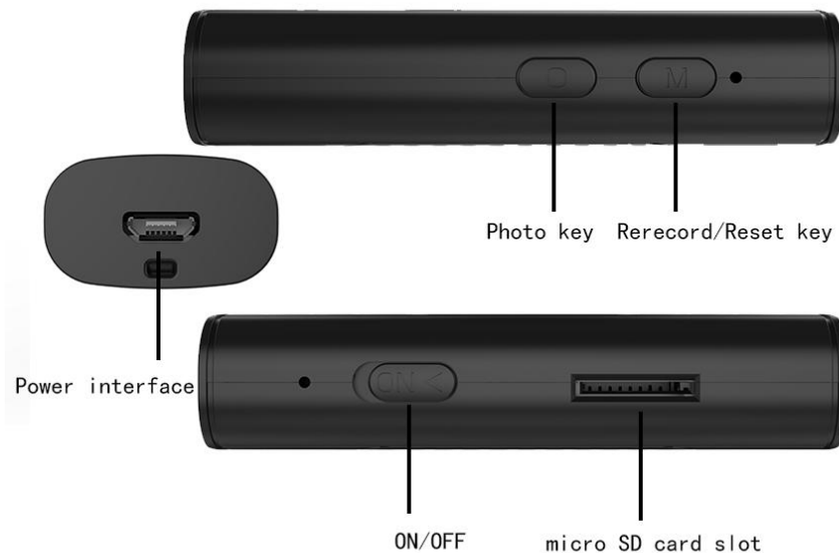


instrucciones

Gracias por comprar este producto, esta máquina utiliza un diseño ultraportátil único, se puede aplicar en varios campos, para su comodidad, seguridad y vida cotidiana colorida, ajuste su cámara correctamente siga los pasos en las instrucciones. Si necesita más información, vaya al sitio web: www.pnzeo.com

I. Modo representante de estado de indicador



La luz azul es el indicador de funcionamiento, la luz roja es el indicador de señal WIFI, el modo específico es el siguiente:

1. Modo de punto a punto: la luz roja parpadea lentamente 2. Modo de enrutador: la luz roja parpadea rápidamente 3. La cámara remota se ha configurado: la luz roja larga brillante

En el caso de sin saber cuál es el modo, reinicie la videocámara para cambiar al modo de punto a punto.

Descripción de la función de la tecla: la tecla "ON" es la tecla de encendido, girar a la dirección de la palanca es encender, girar la palanca de retroceso es apagar;

La tecla "O" es la tecla de cámara, toque la cámara brevemente, un destello de luz azul para tomar una fotografía;

La tecla "M" es la tecla grabación y reinicio, toque 1 segundo para abrir el video, durante el video la luz azul parpadea lentamente, luego toque 1 segundo para detener la grabación, la luz azul brillante larga; mantenga pulsado la tecla M hasta que

la luz roja parpadee rápidamente, es la operación de reinicio.

II、 Descarga de APP

Dispositivos IOS: busque en la tienda de aplicaciones la aplicación llamada "minicam" e instálela.

Dispositivos Android: busque en Google Play la aplicación llamada "minicam" e instálela;

O utilice su navegador móvil para escanear el código QR y seleccione "Download APK" para descargar e instalar la aplicación.

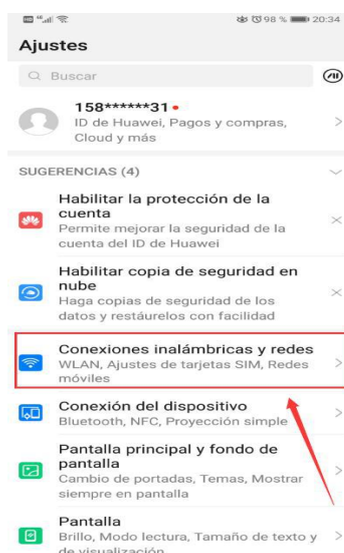


Aparece en el teléfono después de la instalación.

III, Teléfono punto a punto para conectar la cámara

Primero encienda la cámara (finalizó aproximadamente 1 minuto), luego ingrese la "WLAN" en el teléfono "Ajustes", seleccione la señal WIFI de la cámara (esta señal es el número UID de la máquina es único para cada máquina) y conéctela.

Nota: Si la conexión WiFi de la cámara no se puede encontrar en la lista WiFi del teléfono móvil, Restablecer primero la cámara.



(Step 1)



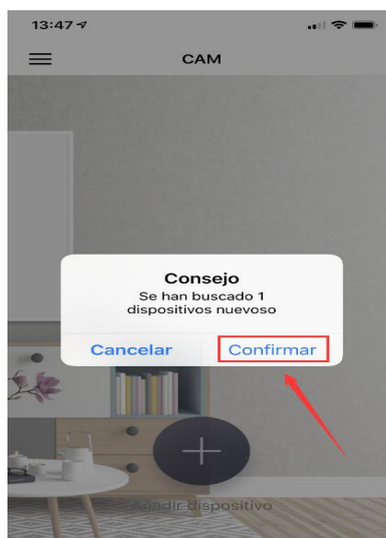
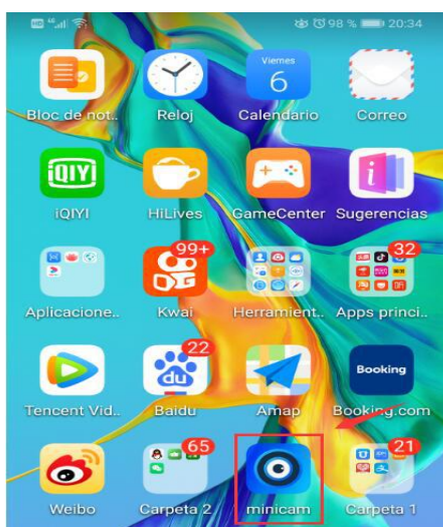
(Step 2)



(Step 3)

(Step 4)

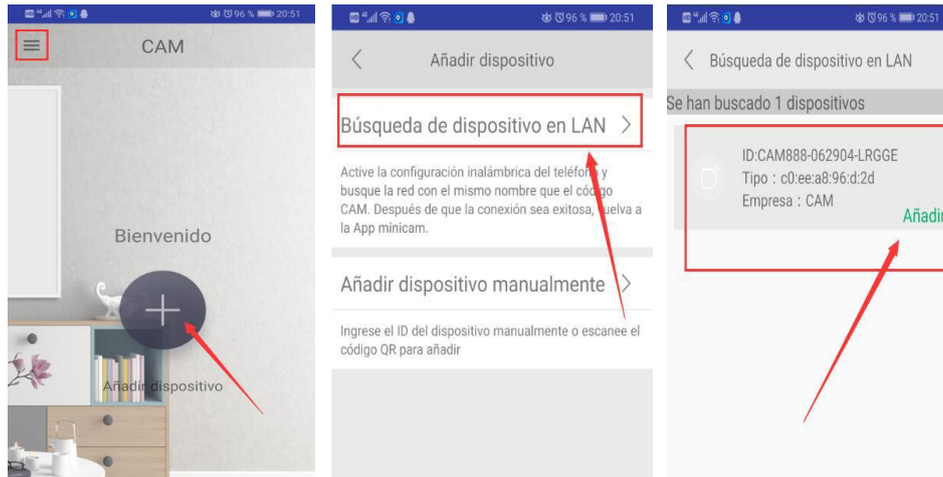
A continuación, abra el APP de teléfono (minicam) ,TEI nuevo dispositivo aparecerá automáticamente como se muestra a continuación. Haga clic en "Confirmar" y la nueva cámara se agregará automáticamente a la lista.



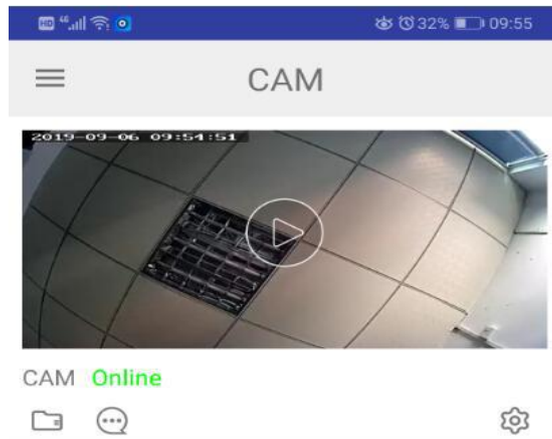
(Step 5)

(Step 6)

Si el dispositivo no aparece automáticamente, agregue la cámara manualmente, de la siguiente manera:

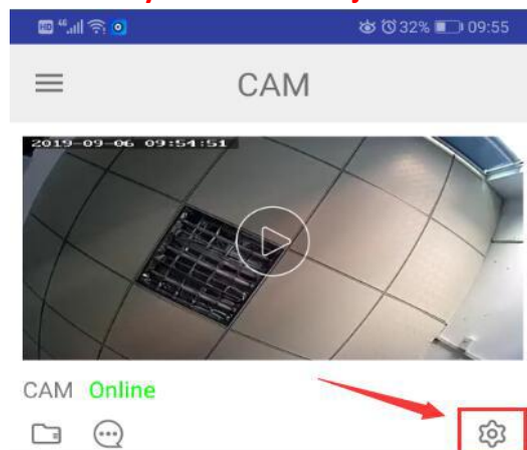


Haga clic en la cámara "online" para ver el video. Si necesita monitoreo remoto, configure la cámara, conéctese a WiFi.



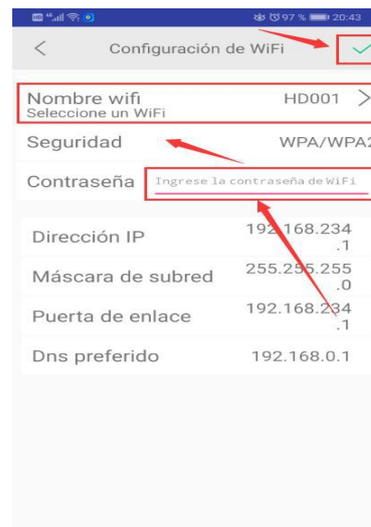
IV. Ajuste la cámara para conectarse a WiFi

En el modo de conexión punto a punto y la cámara está en línea, haga clic en  , vaya a la lista de ajustes.



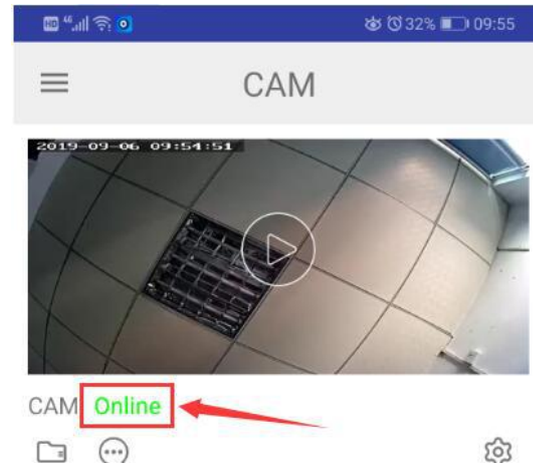
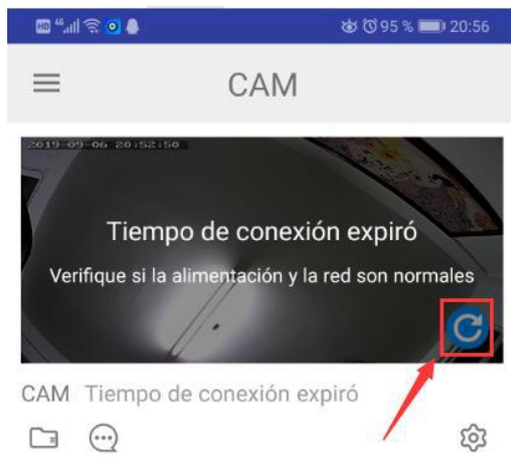
Luego vaya a "Configuración de wifi", seleccione el nombre WIFI de su casa, ingrese la contraseña de WiFi y luego haga clic en  o

"confirmar".



Después de hacer clic en "Confirmar" , la cámara se reiniciará automáticamente (tarda aproximadamente 1 minuto). Después

de reiniciar la cámara, haga clic en  para actualizar la conexión, o salga de la APLICACIÓN y vuelva a abrirla. Cuando la cámara muestra "En línea" o "Online", la configuración remota es exitosa, como se muestra en la siguiente figura:



V. La aplicación controla la grabación de la cámara (almacenamiento en la tarjeta de memoria)

Cuando el estado "en línea" de la cámara, haga clic en  vaya a la página de configuración, luego vaya a "Configuración de tarjeta TF" (inserte primero la tarjeta TF), seleccione el modo de grabación según sus necesidades y luego haga clic en  o "confirmar". Como se

muestra abajo:



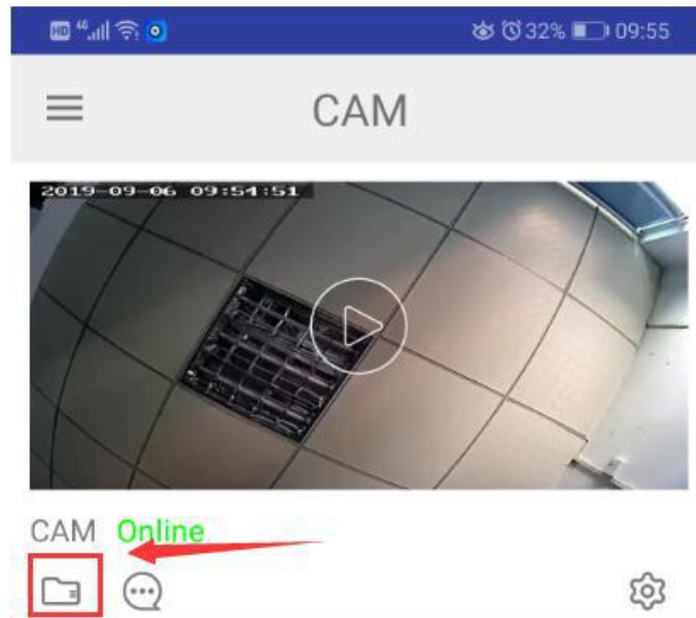
VI. Configuración de alarma de detección de movimiento

Cuando el estado "en línea" de la cámara, haga clic en  vaya a la página de configuración, Elija si necesita "Notificación de alarma", luego vaya al "Configuración de detección de movimiento" y haga clic en "Detección de movimiento". Puede activar la detección de movimiento (con 4ta marcha alto, medio, bajo y Mas bajo) y la detección de movimiento "Apagar". Después de activar la detección de movimiento, puede elegir abrir "Carga FTP de imagen después de la alarma" y "Carga FTP de video después de la alarma", luego haga clic en  o "confirmar" en la esquina superior derecha. Como se muestra abajo:



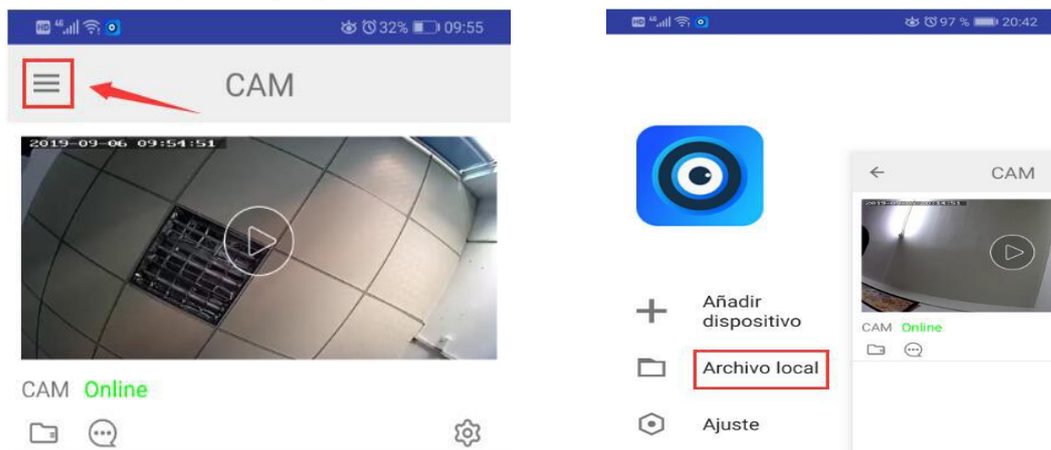
VII. Revise / reproduzca archivos en línea en la tarjeta de memoria

Quando el estado "en línea" de la cámara, haga clic en , vaya a la lista de archivos, haga clic en cualquier archivo individual, puede reproducirlo o descargarlo a "archivo local".



VIII, Revisa los archivos locales

Abra la aplicación, haga clic en , luego vaya a "Archivos locales" para "ver" los videos y fotos almacenados en la aplicación. Si tiene una cámara nueva que necesita agregarse manualmente, puede ingresar en "Agregar dispositivo" para agrégalo.



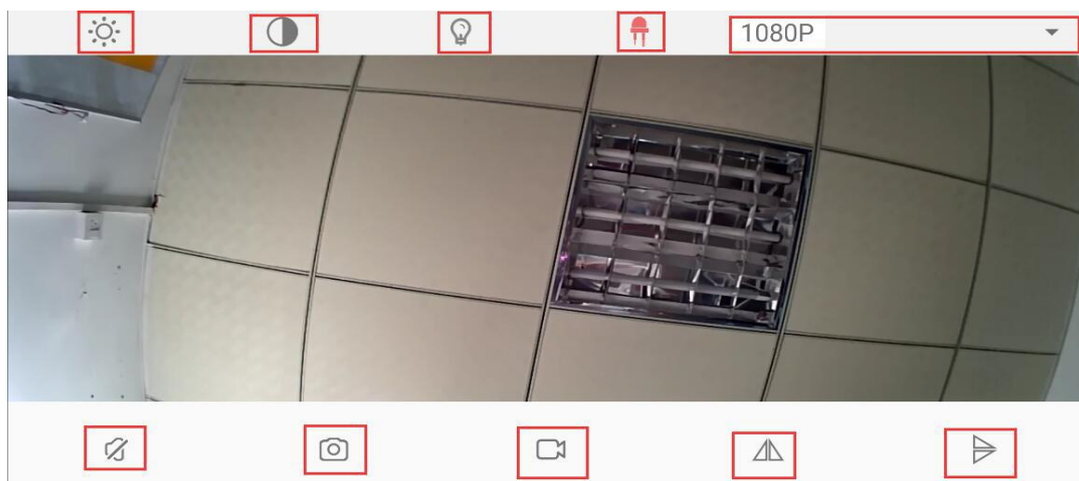
IX, Establece tu propia contraseña para tu cámara

Para su privacidad, la cámara en línea le pedirá que cambie su contraseña, trátela según sus necesidades. La contraseña original de

la cámara es 8888.

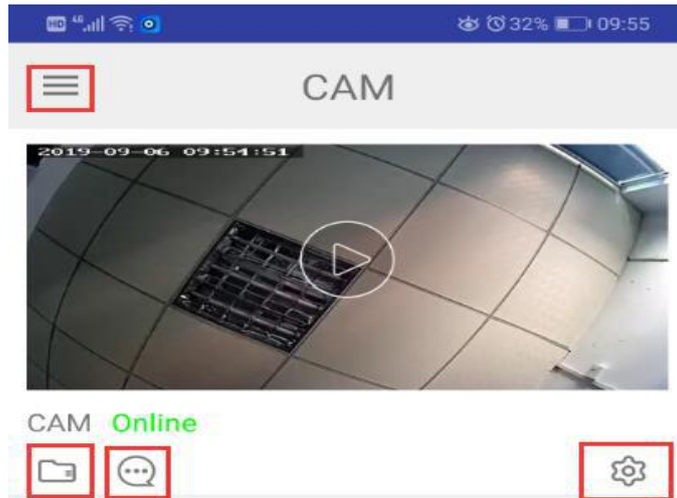
Si olvida la contraseña que configuró, reinicie la cámara para restaurarla a la contraseña original 8888.

X, Función de icono en la página de video



 / 1080P	Escuche el sonido de la cámara / resolución de monitoreo en tiempo real
 , 	Toma instantáneas y graba archivos de video
 , 	Imágenes de volteo horizontal y vertical
 , 	Ajuste el brillo y el contraste
 , 	Interruptor de visión nocturna y interruptor de indicador

XI, Función de ícono en la página principal



	Ver archivos de la tarjeta de memoria
	Informe de detección de movimiento
	Agregar dispositivos y ver archivos locales
	Ir en la configuración

XII. Especificaciones

Sensor de imagen	CMOS
Resolución	1080P/720P/640P
Formato de video	MP4
Número de cuadros	20-25fps
Iluminación mínima	1LUX
Formato de compresión	H.264
El consumo de energía	350MA/h
Temperatura de funcionamiento	-10-60Grados Celsius
Humedad de trabajo	15-85%RH
Tipo de tarjeta de memoria	Soportar 16G-128G Micro SD (Tarjeta de TF)
Voltaje de funcionamiento	DC-5V
el software de reproducir	VLCPlayer/SMPlayer
Sistema operativo del teléfono móvil	Android/iOS

XIII: Preguntas más frecuentes

1. La monitorización remota no es suave: seleccione la claridad apropiada según el entorno de red de tiempo.

- 2.La tarjeta SD no guarda: el primer uso de la tarjeta SD debe formatearse una vez.
- 3.Conectar a la red: Elija la forma de conexión de acuerdo con la naturaleza de su red.
- 4.APP reloj remoto de vídeo de la tarjeta SD no es suave: la capacidad de descodificación del teléfono es diferente, se puede ajustar el vídeo del dispositivo a su propia claridad del teléfono móvil.
- 5.Contraseña accidentalmente olvidada: Pulse el botón de reinicio del dispositivo durante 5 segundos,Hasta que la luz roja parpadee rápidamente, restablezca los ajustes de fábrica(Contraseña predeterminada 8888).

Nota especial:

- 1.Si reemplaza el entorno de red, restablezca primero y, a continuación, se conecta a los puntos de acceso de la máquina para volver a configurar WiFi.
- 2.Si la cámara no lee la tarjeta de memoria, utilícela después de formatear en el fondo de la LAN o en la configuración avanzada del teléfono móvil.
- 3.Antes de la desconexión, detenga el estado del vídeo, para que la última sección del archivo de vídeo no se salve y se pierda;

Nota: Las imágenes en este manual son de teléfonos móviles Android y pueden ser diferentes de las que se muestran en su teléfono móvil. Consulte la situación real y siga estrictamente los pasos del manual