

Video Portero WiFi

Instrucciones de instalación



Gracias por adquirir este producto en zoominformatica.com.
Por favor, lea esta guía antes de comenzar a usar el producto.

zoominformática

Avda. Gutiérrez Mellado, 250
30500 Molina de Segura - Murcia

Introducción:

Este video-portero se conecta a su router mediante WiFi o cable de red. Los dispositivos móviles como teléfonos o tablets pueden conectarse al video-portero. Una vez que un visitante realice una llamada desde el video-portero, podrá interactuar usando los dispositivos móviles compatibles y aprovechar las funciones de video en tiempo real y audio. Podrá ver al visitante e interactuar con él.

Utiliza un sistema de transmisión WiFi de 2.4GHz, video en tiempo real y soporta tanto Android como Apple iOS.

Con la app en su teléfono móvil o tablet podrá gestionar múltiples video-porteros, y estos a su vez, podrán ser usados por diferentes usuarios.

Con certificado CE y ROHS.

Funciones:

1. Compresión de video HD H264. Modo VGA opcional.
2. Lente de 3.6mm. Angulo de visión de 92° y 5 leds para visión nocturna.
3. WiFi estándar 802.11b/g/n.
4. Micrófono y timbre integrado. Con reducción de ruido y tecnología de cancelación de eco para una intercomunicación mediante voz mas clara.
5. El video-portero soporta hasta 5 dispositivos (teléfonos móviles, tablets, etc). Puede aplicar una contraseña para tareas de administrador y visitantes. Mas seguridad para los usuarios.
6. Incluye cubierta para la protección de lluvia.
7. Función de desbloqueo para conectar a un control de acceso.
8. Función para tomar una imagen y video (los ficheros quedan almacenados en el dispositivo móvil).

Necesidades del dispositivo:

1. Teléfono móvil o tablet con Android 4.2 o superior, o versión actualizada de iOS.
2. Ancho de banda en red local de al menos 2Mb.
3. Red móvil 2G, 3G, 4G.

Descripción del producto:



Contenido

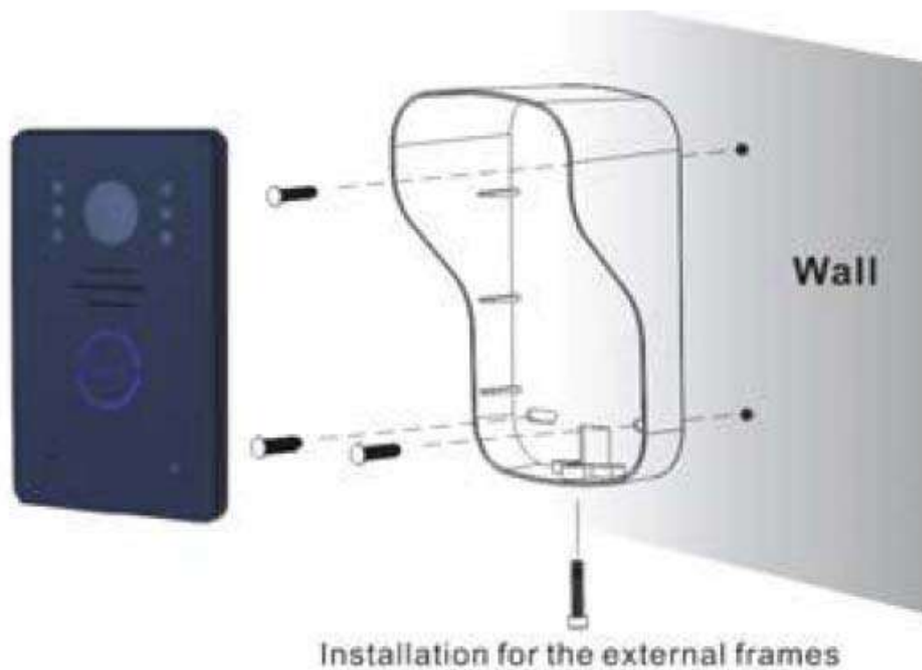
Modelo	Accesorios	Allimentación	Antena WiFi	Manual	Tornillos	Cable de red	Tornillos Tamper
WiFi011		DC12V	Integrada	✓	✓	✓	✓

Instalación

Por favor, verifica que la alimentación eléctrica disponible es correcta para este video-portero.

Localización recomendada:

1. Altura: aproximadamente a 1.5m; y próximo al router WiFi.
2. Si la señal WiFi no es buena, la mejor solución es conectar el video-portero con el router usando un cable de red.



- ✘ **Attention items**
Avoid installing this camera with directly exposure to sunlight. At night, when the visitors' back is shone by the streetlight or luminance things, you should install a light to enhance the imaging effects

Instalación de Software

1. Instalación de la APP

1. Escanea el código QR adecuado al teléfono móvil o tablet:



Android



IOS

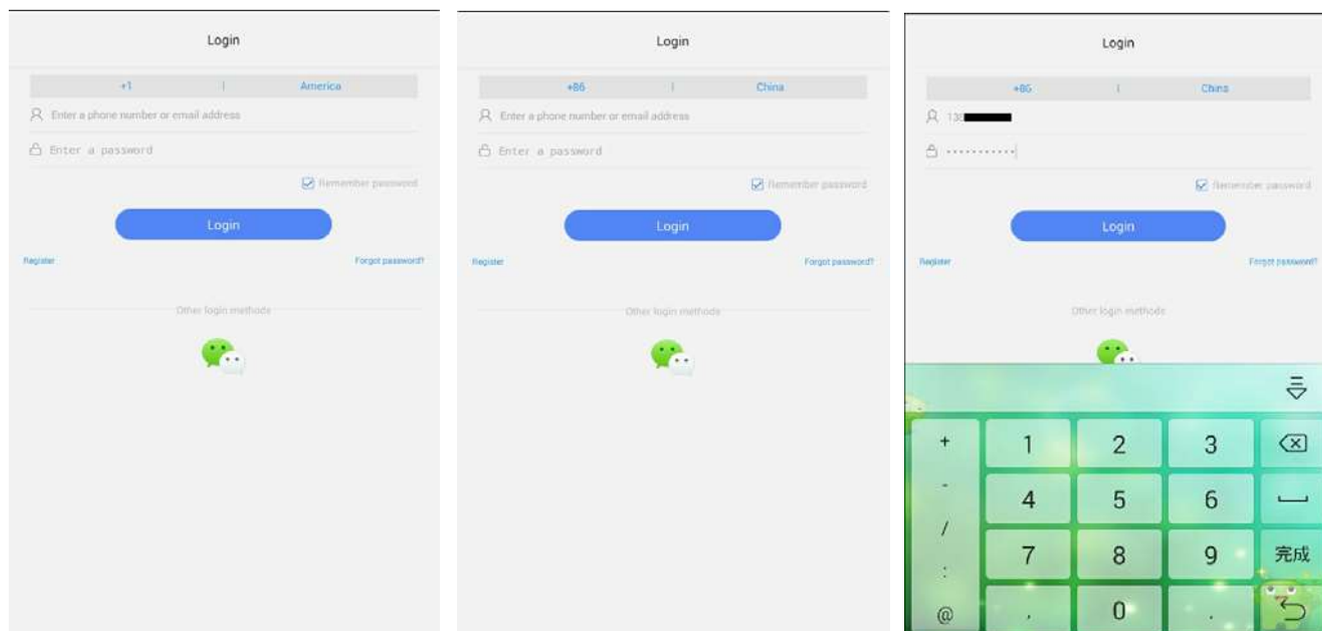
2. Descarga la APP para Android: Busca por “yoosee” en Google Play.



3. Descarga la APP para IOS: Busca por “yousee” en el App Store.



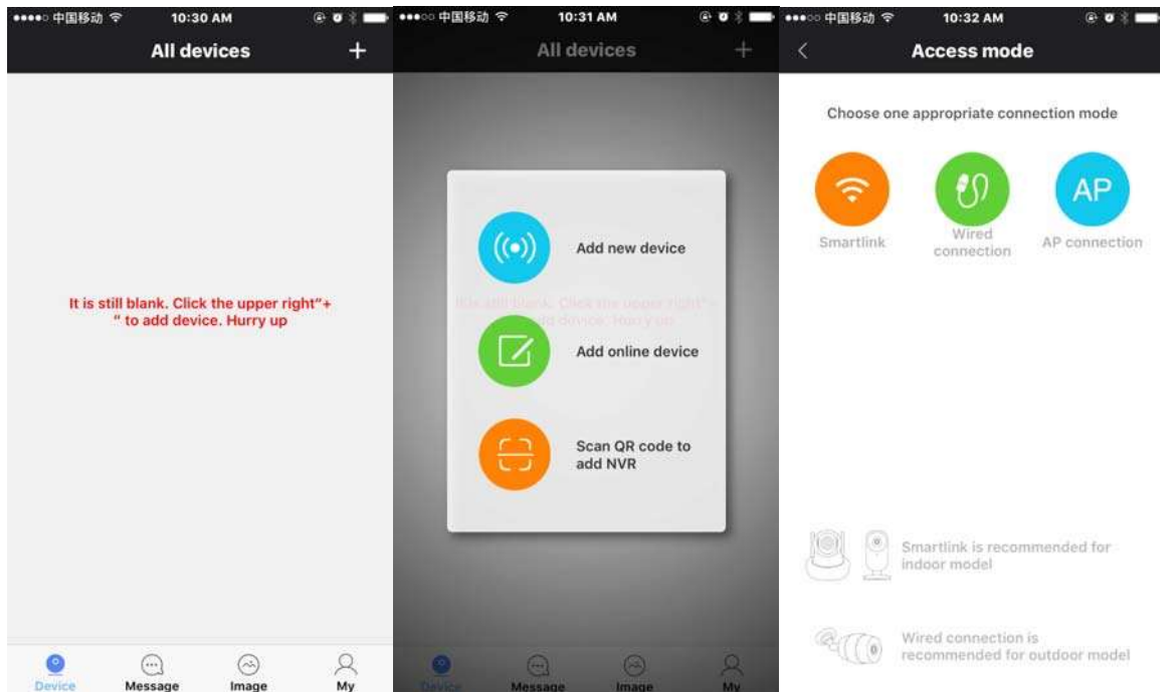
Registrar una cuenta en la APP



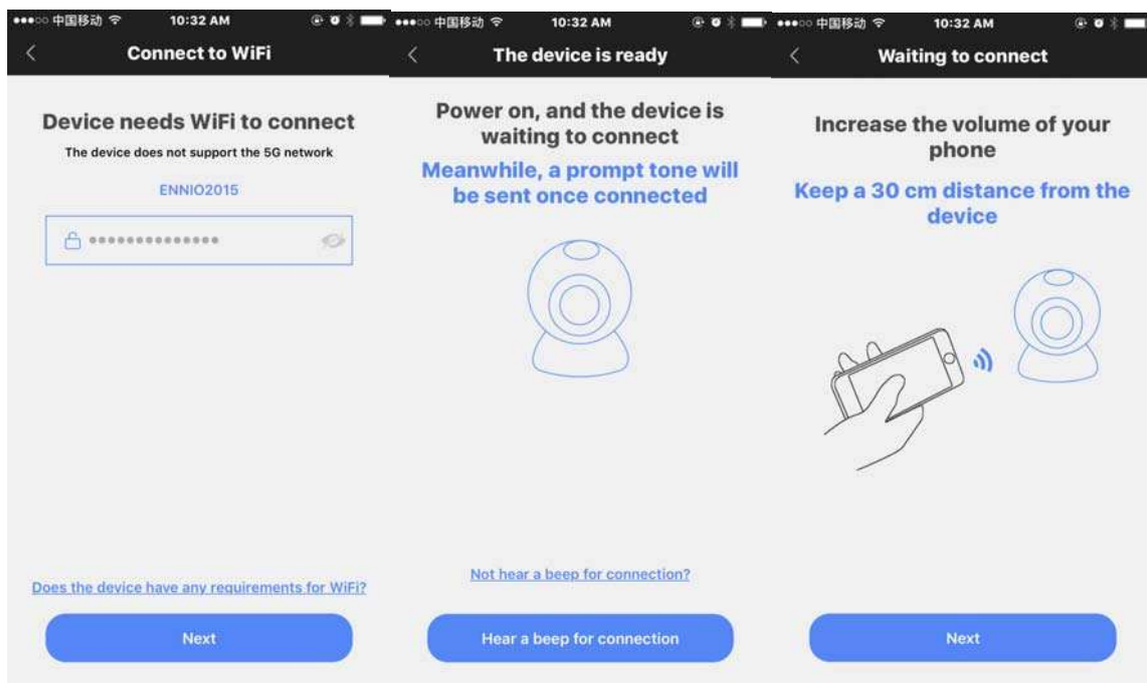
1. Abrir la APP, haga clic en Registro de un nuevo usuario (New User Registration).
2. Elija un método de registro.
3. Elija un método para hacer login.
4. Recibirá por pantalla información acerca del resultado del login.

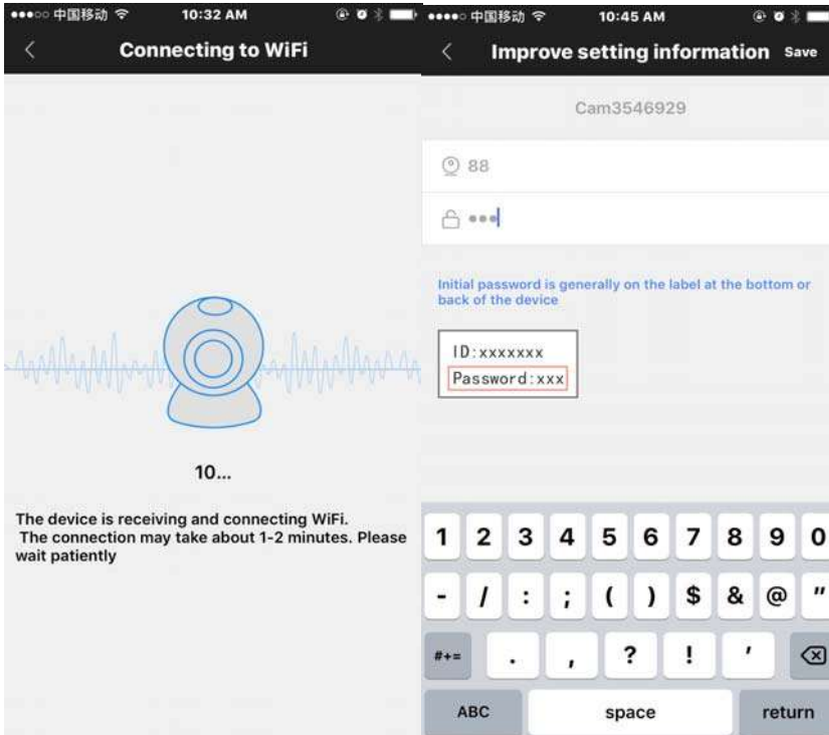
Conexión inteligente

Pulse en el símbolo “+” situado en la parte superior derecha, para añadir un nuevo dispositivo. Siga las instrucciones en pantalla para seleccionar el tipo de conexión que utiliza su video-portero.



En la pantalla de conexión, pulse el botón “Next” para continuar. Seleccione a continuación su red WiFi e introduzca su contraseña de conexión. Vuelva a pulsar en el botón “Next” para continuar. Su video-portero quedará conectado a su red inalámbrica.

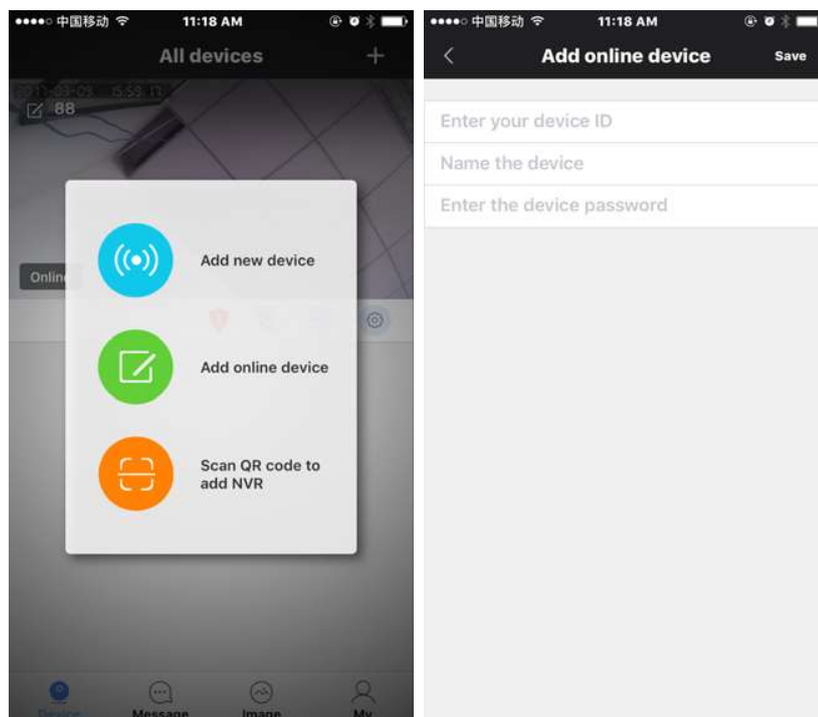




Nombre de usuario: Introduzca el deseado.

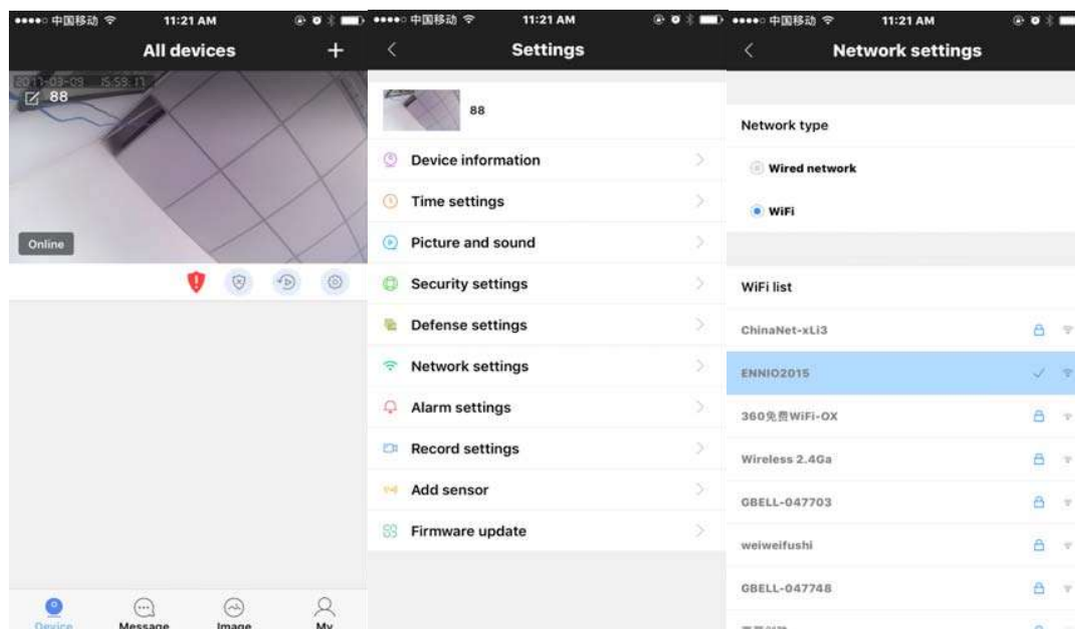
Contraseña: Por defecto, es 123

Añadir un dispositivo conectado



Conecte el cable de red a su router y al video-portero. Abra la app en su teléfono móvil, y pulse en el icono “+”. Introduzca el número ID (este número se encuentra en el video-portero), nombre de usuario, contraseña (por defecto es 123), y pulse en “OK” para completar.

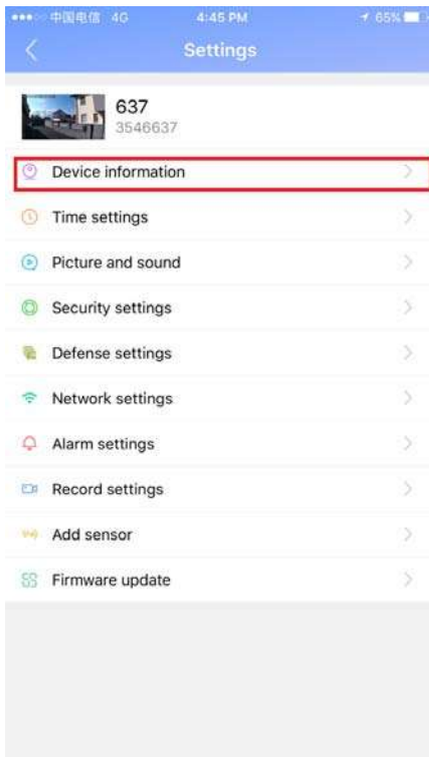
Al finalizar, entre en el modo de configuración WiFi.



1. Pulse en  para entrar en la configuración WiFi.
2. Pulsa en la configuración de red, y conecta el video-portero en la red del router.
3. Dentro de la pantalla de configuración del video-portero, pulsa en [Network Settings], y después en [WiFi list].
4. El dispositivo mostrará una lista con los routers validos detectados. Selecciona tu router, al que vamos a conectar el video-portero.
5. Tras introducir la contraseña, pulsa en [Finish] para aceptar los cambios. Espera por unos 10 segundos y vuelve a enchufar el cable de red y la alimentación. Reinicia la app para hacer login.
6. Añade un usuario en la app.

El primer usuario añadido al dispositivo, será aceptado como administrador por defecto. Tenga en cuenta que el video-portero tan solo puede tener un administrador.

Cualquier usuario, que no sea administrador, necesitará contactar con este para obtener el ID del video-portero y la contraseña de visitantes. Tan solo el administrador puede obtener esa información desde la pantalla de configuración. El resto de usuarios no tienen acceso a la configuración del dispositivo.



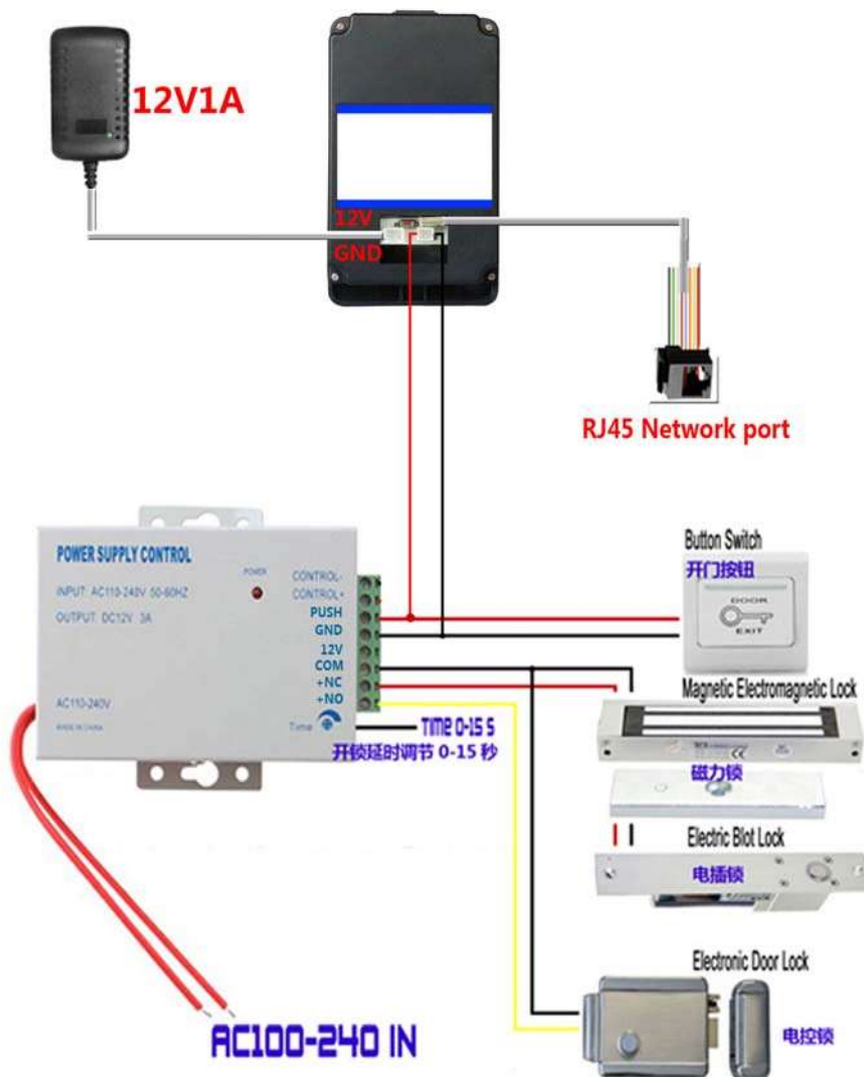
Borrar Usuario

Dentro de la configuración del usuario actual, desplace la pantalla de la app hacia la izquierda y pulse en "Delete"

Diagrama de cableado

El diagrama de cableado es tal como se muestra en la imagen.

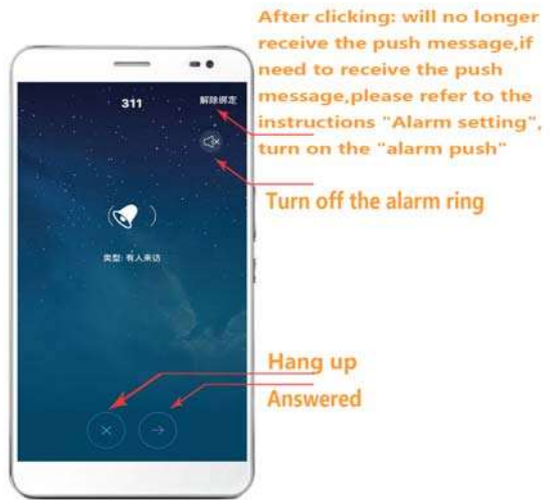
Nota: El adaptador de alimentación del control de acceso, y el bloqueo de puerta, no son incluidos.



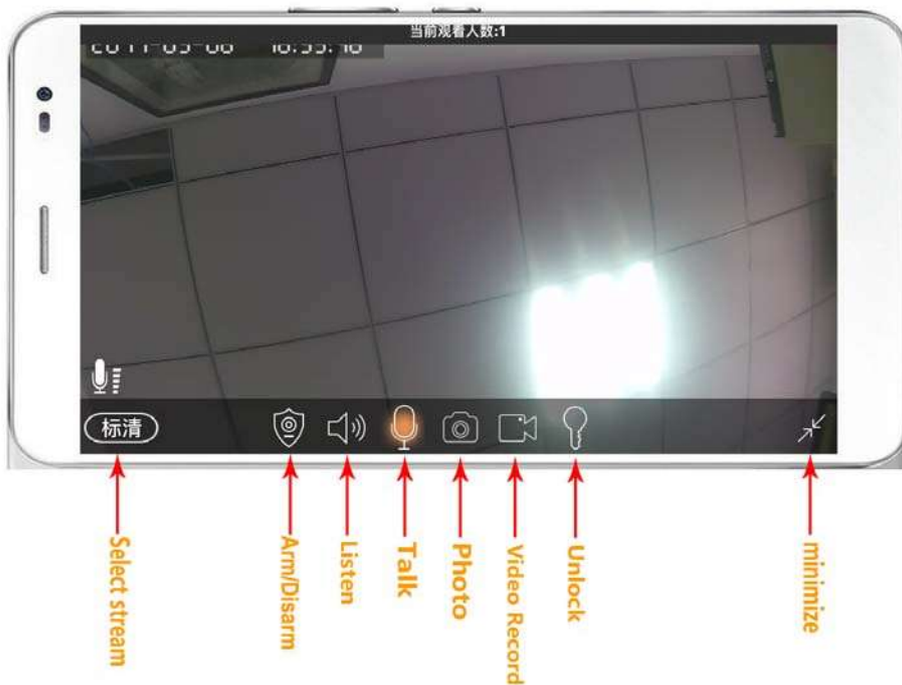
Llamada de un visitante



Un visitante pulsa el botón de llamada.



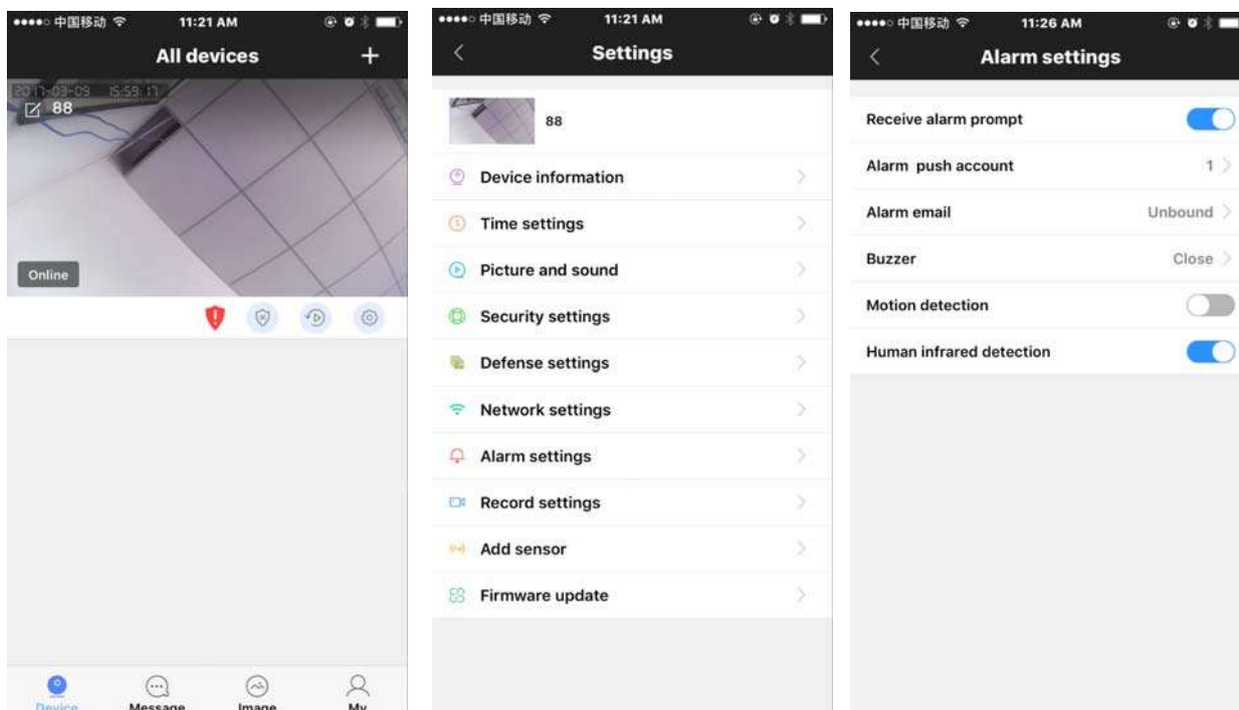
La APP nos avisa. Podemos ignorar o contestar.



Tras contestar, podemos usar el intercomunicador, tomar una imagen, video, desbloquear, etc.

Seguridad

Configuración de la alarma



1. Entra en Configuración
2. Pulsa en Alarm settings
3. Activa "Receive alarm prompt". Verifica que este dispositivo activa "Alarm push account".

Configuración de alarma:

Recibir información de alarma: Por defecto está apagado (no recibirá llamadas ni mensajes push).

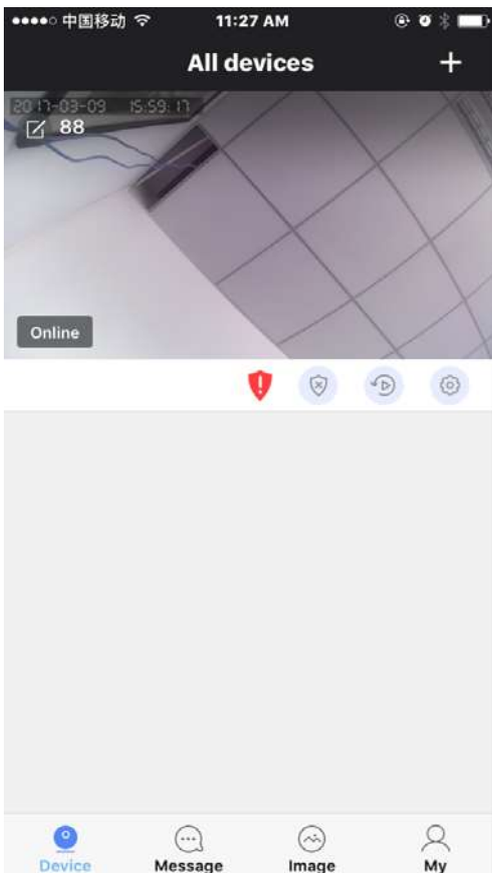
Cuentas de alarma push: Por defecto, el teléfono móvil que configura el video-portero por primera vez, puede tener hasta 5 cuentas.

Buzón de alarma push: Cuando un visitante pulse para llamada en el video-portero, o esté en modo alarma, este enviará imágenes al buzón.

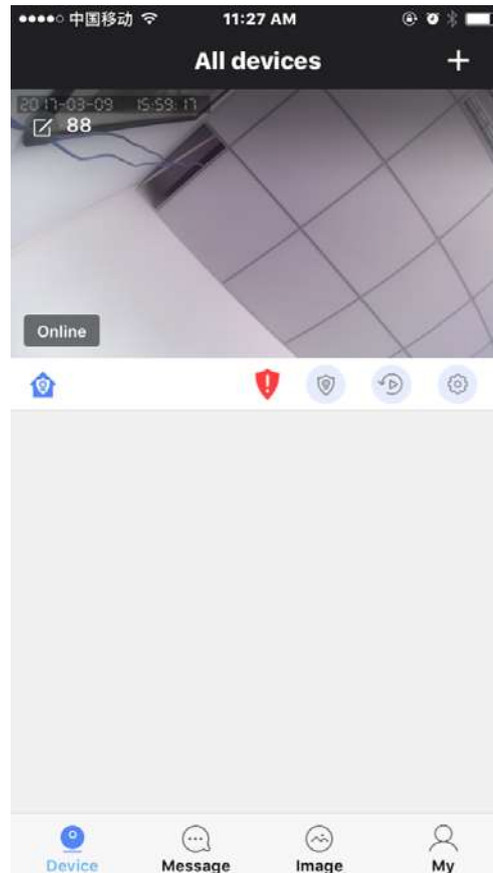
Detección por movimiento: Por defecto está apagado. En modo encendido, el video-portero entrará en modo alarma si un objeto se mueve.

Timbre: Por defecto está apagado. El altavoz sonará como una alarma al entrar en modo alarma.

Armar y desarmar



Desarmado



Armado

Desarmado: Modo por defecto. El icono del candado permanece abierto. Su móvil no recibirá mensajes de alarma.

Armado: El icono del candado permanece cerrado. Su móvil recibirá mensajes de alarma.

Especificaciones técnicas

Especificaciones técnicas
Chipset: Hi3518
Resolución de video : 1280*720
Pixel: (1 million pixel)
Audio: duplex ,intercomunicador de audio a dos vías
Detección de Alarma: Por detección de movimiento
Angulo: 90º panorámico
Protocolos soportados: ONVIF, TCP/IP, UDP, SMTP, DHCP, UpnP, P2P
Alimentación de entrada: 110-240V Salida: 12V 1A
Distancia de visión nocturna: 3m aprox

Preguntas frecuentes

Los visitantes pulsán el botón de llamada, pero mi móvil solo vibra, no suena.

En la lista de dispositivos, pulsa en el botón "My ..." y selecciona [System Settings].
Configura los tonos y alarma. Nota: La app de Apple no incluye actualmente esta función.

No recibo llamadas entrantes ni mensajes de alarma.

Recomendamos verificar la configuración de alarma y cuenta de mensajes push que recibe los avisos.

Olvidé la contraseña.

Hay un botón de reset en la parte trasera del dispositivo. Pulse el botón durante 3 segundos aprox.
El dispositivo restaurará la clave por defecto "123".

No puedo conectar mediante la conexión inteligente.

Resetea el dispositivo pulsando durante 3 segundos aprox el botón situado en la parte trasera.
Escuchará 3 pitidos, indicando que el dispositivo ha sido reiniciado.