

GADNIC

GADNIC SECURITY 637 / 702 CÁMARA P2P IP WIFI

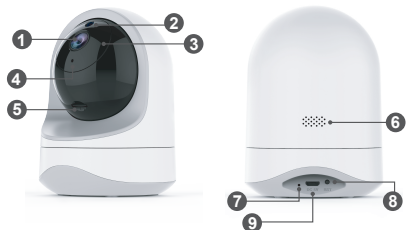


MANUAL DE USUARIO

P2P00001 / P2P00002

CONTENIDO

- 1 × guía de instalación rápida
- 1 × cámara
- 1 × accesorios de montaje del adaptador de corriente



FRENTE

DORSO



FRENTE

DORSO

- 1 Lente
- 2 Fotosensor
- 3 LED infrarrojos
- 4 Micrófono
- 5 Ranura tarjeta Micro SD
- 6 Altavoz
- 7 Luces indicadoras
- 8 Botón de reinicio
- 9 Puerto de alimentación

..... LUCES INDICADORAS DE ESTADO

Estado de luz	Estado de cámara
Luz roja encendida	Cámara encendida
Luz roja y azul parpadeando alternativamente	Esperando conexión
Luz azul parpadeando	La cámara está conectando a la red wi fi
Luz azul encendida	Cámara conectada a la red wi fi exitosamente
Luz roja parpadeando rápidamente	A. Resetea la cámara a estado de fábrica
	B. La cámara está actualizando el software.

ACLARACIÓN: Por favor asegúrese de que su router esté conectado a internet.

..... FÁCIL INSTALACIÓN

PASO 1: DESCARGA

Vaya a la App Store o Google Play para buscar y descargar la aplicación "AJCloud" en sus dispositivos compatibles.

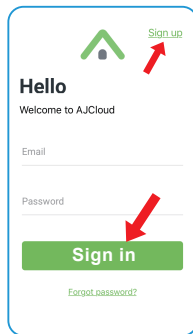


O escanee el código QR a continuación para descargar "AJCloud" en su dispositivo Android o Apple.



PASO 2 - REGISTRE SU CUENTA

- 1 Abra la aplicación AJCloud, luego seleccione Registrarse.
- 2 Ingrese su correo electrónico.
- 3 Cree una clave que tenga al menos 8 caracteres. Su clave debe incluir por lo menos 3 de las siguientes: Al menos una letra mayúscula, al menos una letra minúscula y al menos un número.
- 4 Va a recibir un email con un código de activación. Abra el link para activar su cuenta
- 5 Vuelva a loguearse en su cuenta luego de la activación exitosa.



PASO 3 - ENCIENDA LA CÁMARA

Encienda la cámara con el cable de alimentación suministrado y coloque la cámara cerca del router. Si ve las luces azul y roja parpadeando, la cámara está esperando para conectarse.

PASO 4 - CONÉCTESE A LA RED

Conecte su teléfono a una red wi fi 2.4 (5G no es compatible). Abra la aplicación, seleccione "agregar dispositivo" y seleccione "cámara domo" para conectar.

