

80x80mm

GADNIC

MANUAL DE USUARIO
CÁMARA DE SEGURIDAD IP
SAFEW



P2P0054

Parámetros básicos

Nombre del producto: Cámara inteligente
Pixel: 2.0MP/3.0MP/4.0MP
Compresión de video: H.264 H.265 Alto Profile
Mejora de imagen: Digital Wide Dynamic 3D Reducción de ruido
Almacenamiento local: Tarjeta MicroTF
Cifrado inalámbrico: Cifrado WEP/WPA/WPA2
Entrada de alimentación: 5V 1A(Min)
Consumo total de energía: 5W (Max)
Estándar inalámbrico: 2.4G 802.11 b/g/n
Soporta Plataforma: Android/iOS

Descripción del componente:

Botón de reinicio: Mantenga pulsado "reset" agujero 5sec, restablecer con éxito.

Se recomienda insertar una tarjeta Micro TF de alta velocidad de 8-128GB, de lo contrario no será capaz de almacenar, ver vídeo histórico y soportar Funciones importantes como la actualización de firmware.

Lista de embalaje: Cámara inteligente × 1, Manual × 1, Cable de alimentación USB × 1, Adaptador de corriente × 1, Paquete de accesorios con tornillos x 1

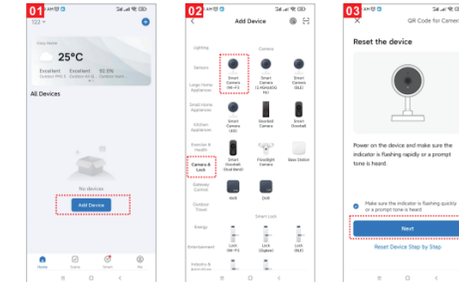
Instalar APP

Descargar APP: escanea el código QR que aparece a continuación para descargarla e instalarla. Registro e inicio de sesión: abra la APP "Smart Life" para registrarte e iniciar sesión siguiendo las instrucciones.



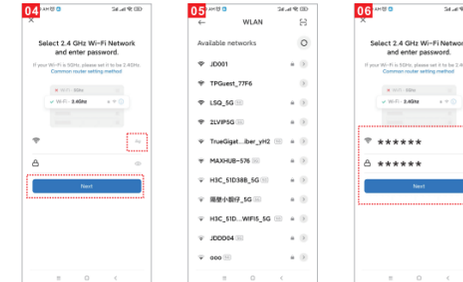
Añadir el modo Dispositivo-Escanear código QR

- Asegúrese de que la conexión WI-FI está disponible y conectada a Internet.
- Conecte la cámara a la corriente, entonces el arranque del sistema se habrá completado.
- Abra la APP "Smart Life", pulse el "+" en la esquina superior derecha de la pantalla principal (Figura 01).
- (Figura 01): elija "Security & Video Surveillance", haga clic en "Smart Camera" (Figura 02) para añadir la cámara y, a continuación, haga clic en "Next step" (Figura 03);

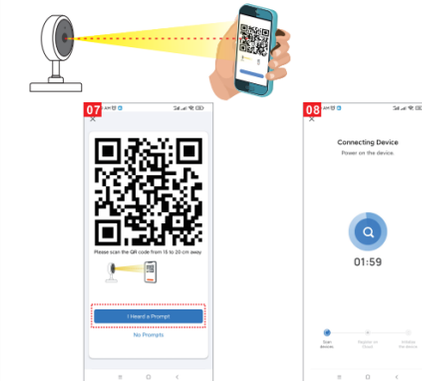


Ten en cuenta que sólo se admite la red Wi-Fi de 2,4 GHz;

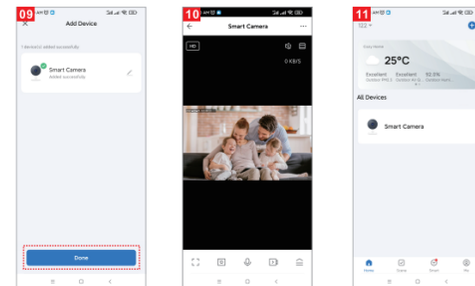
- Si el teléfono móvil no está conectado a wi-fi, haga clic en "Conectar a Wi-Fi" (Figura 04);
- Saltará a la interfaz WLAN y se conectará Wi-Fi (Figura 05).
- Si el teléfono está conectado a Wi-Fi (Figura 06);



- Aparecerá un código QR en su pantalla y tendrá que escanearlo con la Smart Camera. (la cámara está a unos 20-30 cm del objetivo del teléfono móvil). A continuación, haga clic en "escuchar el sonido de aviso" (Figura. 07).
- "conectando" (Figura. 08);

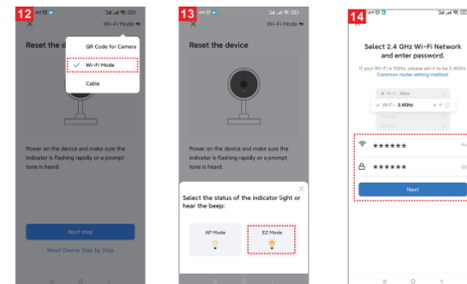


- conexión completada (Figura 09), y haga clic en "Hecho";
- A continuación, salte a la interfaz de vista previa (Figura 10)
- Tras cerrar la interfaz de vista previa del dispositivo, la interfaz vuelve a la página de inicio de la APP. En este momento, el dispositivo conectado aparecerá en la página de inicio de la APP (Figura 11). A continuación, puede hacer clic directamente en la interfaz del dispositivo para ver la situación de la monitorización sin tener que volver a conectarse después.

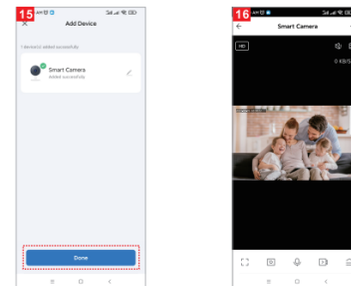


Añadir modo de conexión rápida dispositivo-WIFI

- Seleccione "Modo EZ" (Figura 12)
- Haga clic en Siguiente (Figura 13)
- Introduzca la cuenta y la contraseña que pueden conectarse a WIFI (Figura 14)



- Haga clic para completar la conexión (Imagen 15)
- Pantalla de vídeo (Imagen 16)



Asuntos que requieren atención

Trate de mantenerse alejado del espacio metálico;
Evite los muebles, horno de microondas bloqueado;
Evite el espacio donde las líneas de audio, vídeo y datos se enrollan, y mantener el espacio lejos de ellos lo más grande posible;
Asegúrese de que lo más cerca posible de la cobertura de las señales inalámbricas Wi-Fi. Cambio de entorno de red;
En el nuevo entorno de red, por favor presione el agujero de reinicio unos 5 segundos, luego conéctese a la red.
El nombre y el contenido de las sustancias nocivas en el producto.

Nombres de partes	Sustancias nocivas					
	Pb	Hg	Cd	Cr(VI)	PBB	PBDE
carcasa	☐		☐	☐	☐	☐
Tarjeta	X					
Cargador			☐	☐	☐	☐
anexo			☐	☐	☐	☐

Este formulario se basa en las disposiciones del SJ/T 11364.

Este producto cumple los requisitos RoHS de protección del medio ambiente. En la actualidad, no existe ninguna tecnología madura en el mundo para sustituir o reducir el contenido de plomo en la cerámica electrónica. porcelana, vidrio óptico, acero y aleación de cobre.

Registros de mantenimiento:.....

Tiempo de mantenimiento:.....

Condiciones de fallo:.....

Causa del fallo:.....

Solución de problemas:.....

Prueba de devolución y cambio:.....

Fecha de validez:.....

ID del dispositivo original:.....

Nuevo dispositivo ID:.....

firma del personal de mantenimiento:.....

Sello del Departamento de Mantenimiento:.....

