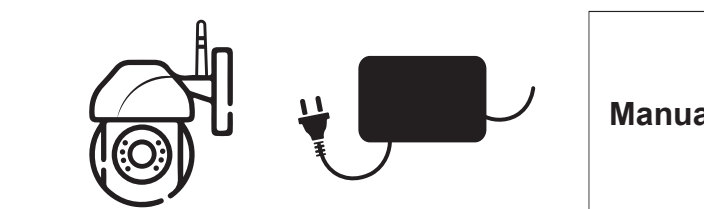


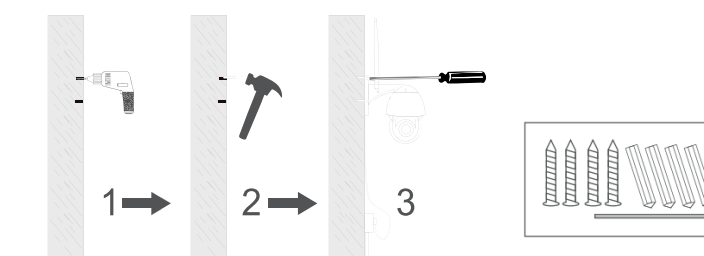
1. INTRODUCCIÓN DEL PRODUCTO

● Lista de empaque

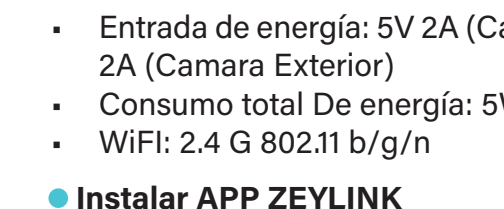
Smart Cámara × 1, Manual × 1, Cable de alimentación USB × 1, Adaptador de Corriente × 1, Paquete de Accesorios de Tornillo × 4



Camara Inteligente Adaptador de Corriente (imagen referencial) Manual



Instrucciones de Instalación



Manual Paquete de Accesorios Para Tornillos

● Características

- Nombre del Producto: Camara Zeylink
- Compresión de Video: H.264 Perfil Alto
- Almacenamiento: Soporta 16 a 128 GB
- Cifrado inalámbrico: Cifrado WEP/WPA/WPA2
- Entrada de energía: 5V 2A (Camara interior) o 12V 2A (Camara Exterior)
- Consumo total De energía: 5W (Máx.)
- WiFi: 2.4 G 802.11 b/g/n

● Instalar APP ZEYLINK

- Descargue la aplicación: escanee el código QR desde tu celular para descargarla e instalarla.
- Disponible para IOS y Android
- Regístrese e inicie sesión: Abra la aplicación "Zeylink" para registrarse e iniciar sesión de acuerdo con las indicaciones.



DESCARGA APP MÓVIL

2. INICIO DE CONFIGURACIÓN

● Inicio

- Botón de reinicio: Mantenga presionado el orificio de "reinicio" 5 segundos, reinicie correctamente. Se recomienda insertar una tarjeta Micro TF de alta velocidad de 8-64-128-GB, de lo contrario no podrá almacenar, ver vídeos históricos y brindar soporte importante funciones como la actualización de firmware.

● Proceso de escaneo QR

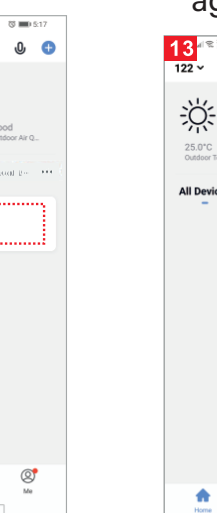
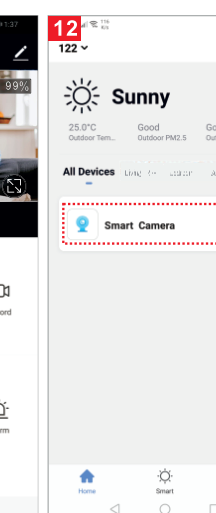
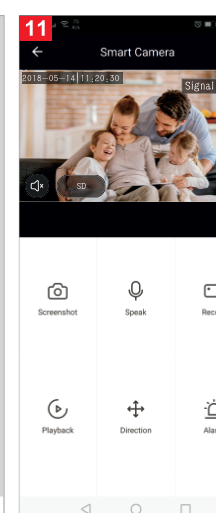
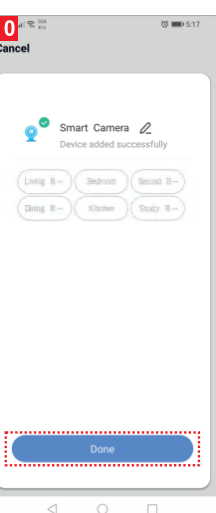
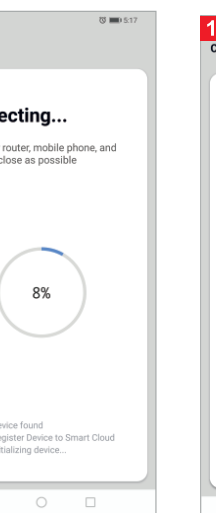
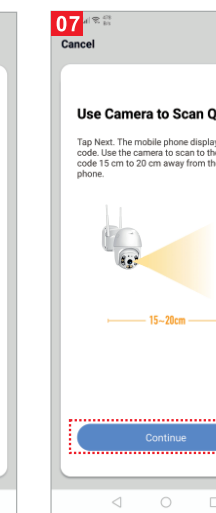
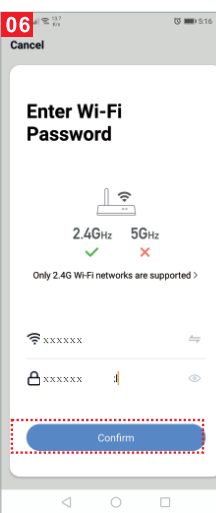
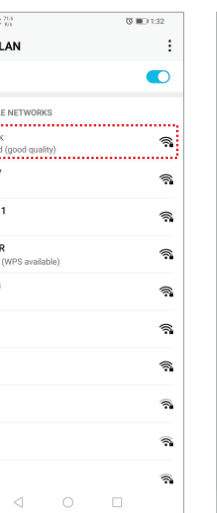
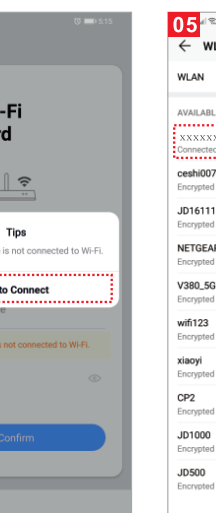
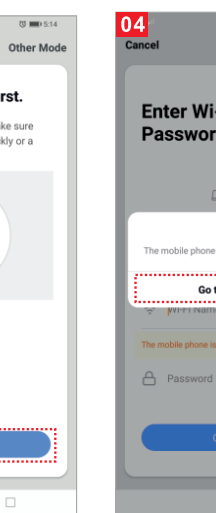
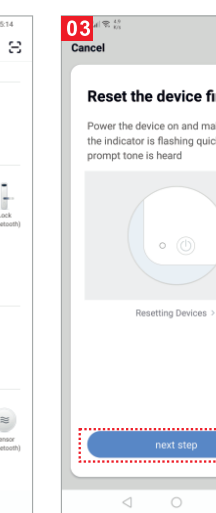
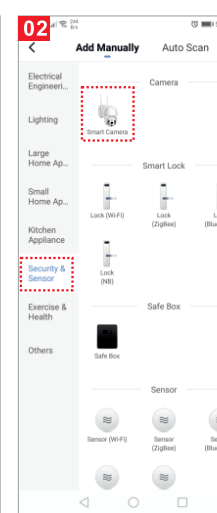
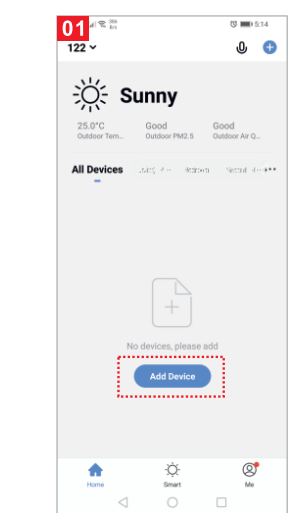
- Forma de escanear la cámara con el QR del Telefono para ensalarlo con la APP (Salta de este paso y vuelve aqui cuando estés en la descripción figura 6)



Loading...

3.1 AGREGUE EL DISPOSITIVO ESCANEE EL MODO DE CÓDIGO QR

- Asegúrese de que haya WiFi disponible y conectado a Internet.
- Conecte la cámara al energía, luego sistema inicio completado.
- Abra la App Zeylink, presione el '+' en la esquina superior derecha de la pantalla principal (Figura 01); elija "Camara y bloqueo", haga clic en "Camara de seguridad (2.4 GHZ y 5 GHZ)" (Figura 02) para agregar la cámara; y luego haga clic en "Siguiente paso" (Figura 03)



- Si el teléfono móvil no está conectado a wifi, haga clic en "Conectarse a Wi-fi"(Figura 04); Saltará a la interfaz WLAN y se conectará a Wi-Fi (Figura 05).Por favor tenga en cuenta que solo se admite una red Wi-Fi de 2,4 GH;
- Si el teléfono está conectado a Wi-Fi (Figura 06);

- Haga clic en "Confirmar". Saltará a la interfaz para solicitar que escanee el código QR con la cámara y haga clic en "Continuar"(Figura. 07); Aparecerá un código QR en su pantalla y deberá escanearlo con el Smart Cámara. (la cámara debe estar a unos 20-30 cm del móvil lente del teléfono). Luego haga clic en "escuchar el sonido del aviso" (Figura. 08).
- Conectando "(Figura. 09);

- Cuando el progreso alcanza el 100%, se completa la conexión (Figura 10), y haga clic en "Finalizar"
- Luego salte a la interfaz de vista previa (Figura 11).
- Después de cerrar la interfaz de vista previa del dispositivo, la interfaz vuelve a la App. Página de inicio. En este momento, el dispositivo conectado aparecerá en la App inicio página (Figura 12). Luego puede hacer clic directamente en la interfaz del dispositivo para ver la situación de monitoreo sin volver a agregar después.

3.2 AÑADIR EL MODO DISPOSITIVO-AP

Si desea utilizar el modo AP, presione el botón de reinicio en la máquina.

- Asegúrese de que haya WiFi disponible y conectado a Internet.
- Conecte la cámara a la alimentación, se completó el inicio del sistema.
- Abra la App "Zeylink", presione el '+' en la esquina superior derecha de la pantalla principal. Pantalla (Figura 13); elija "Seguridad y sensor", haga clic en "Cámara inteligente" (Figura 14) para agregar cámara; Alternativamente, elija "otras formas" de agregar (como se muestra en la Figura 15);



DESCARGA APP MÓVIL



- Registros de mantenimiento:_____
- Tiempo de mantenimiento:_____
- Condiciones de falla:_____
- Causa de la falla:_____
- Solución de Problemas:_____
- Comprobante de devolución y cambio:_____
- Fecha de validez:_____
- ID de dispositivo original:_____
- Nuevo ID de dispositivo:_____
- firma del personal de mantenimiento:_____
- Sello del Departamento de Mantenimiento:_____

Comprobante de mantenimiento de inteligente

- Cliente:_____ Móvil:_____
- Dirección:_____
- Modelo:_____ ID de cámara:_____
- Tienda de dispositivos:_____ Fecha de compra:_____
- Dirección de la tienda:_____
- Número de contacto de la tienda:_____

Comprobante de mantenimiento de inteligente

- Cliente:_____ Móvil:_____
- Dirección:_____
- Modelo:_____ ID de cámara:_____
- Tienda de dispositivos:_____ Fecha de compra:_____
- Dirección de la tienda:_____
- Número de contacto de la tienda:_____

El nombre y el contenido de las sustancias nocivas en el producto.

Parte Nombre	Sustancia Nocida					
	Pb	Hg	Cd	Cr(VI)	PBB	PBDE
Cáscara	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Board	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Cargador	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Anexo	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

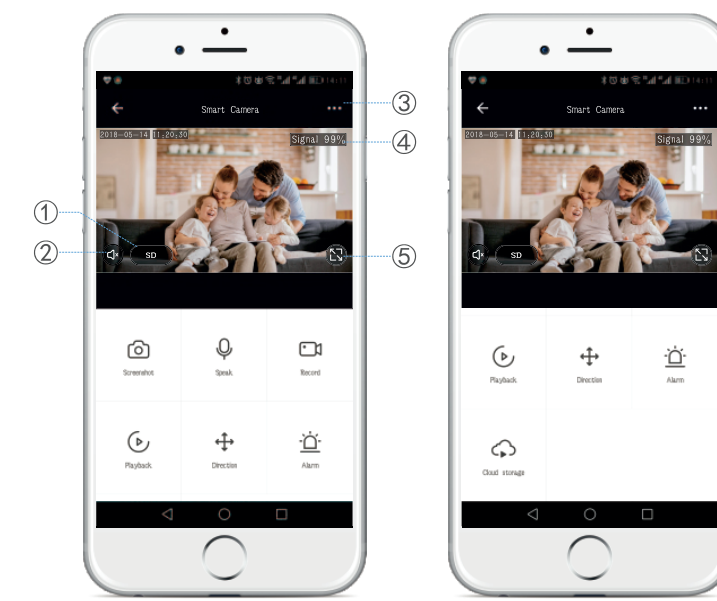
Este formulario se basa en las disposiciones de SJ/T 11364.

- Este producto cumple con los requisitos de protección ambiental de RoHS. En la actualidad, no existe una tecnología madura en el mundo para reemplazar o reducir el contenido de plomo en la cerámica electrónica, porcelana, vidrio óptico, acero y aleación de cobre.

5. RECOMENDACIONES IMPORTANTES

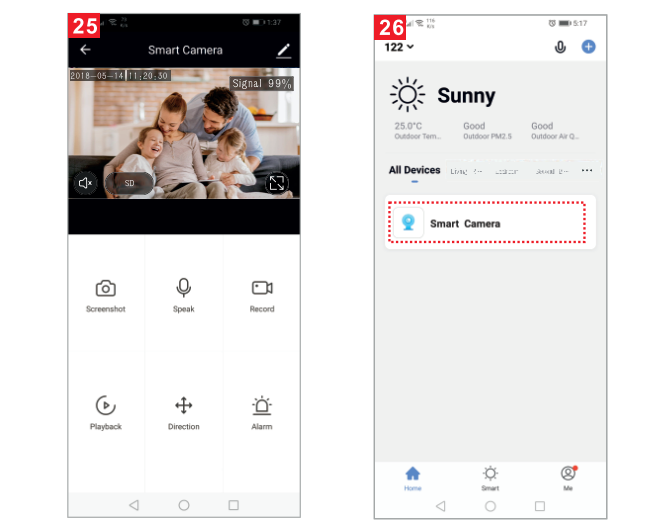
- Asegúrese de verificar que la red Wi-Fi a la que conecta su cámara sea de 2.4 GHz. De lo contrario, no podrá realizar la conexión, ya que la cámara opera en esa frecuencia.
- Antes de instalar tu cámara, es necesario realizar la configuración inicial.
- Trate de mantenerse alejado del espacio metálico.
- Evite los muebles, el horno de microondas bloqueado.
- Evite el espacio donde se enrollan las líneas de audio, video y datos, y mantenga el espacio alejado de ellos lo más grande posible.
- Asegúrese de que esté lo más cerca posible de la cobertura de Wi-Fi inalámbrico señales.
- Entorno de red de conmutación;
- En el nuevo entorno de red, presione el orificio de reinicio aproximadamente 5 segundos, luego conéctese a la red.
- Si necesitas ver tus cámaras desde un computador, debes googlear "como ver tus cámaras wifi desde una pc Zeylink" y veras los pasos a seguir.

4. DETALLES DE NAVEGACIÓN DE VIDEO DE LA APLICACIÓN

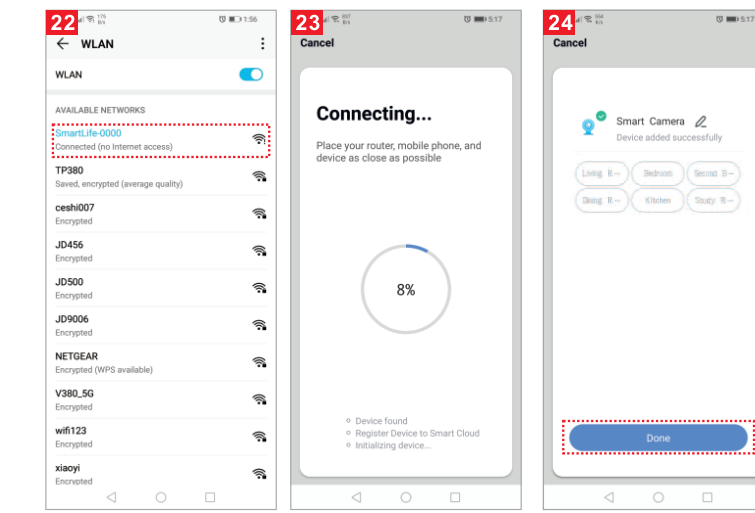


- ① Modo de vista previa
- ② Modo de vista previa
- ③ Acerca del dispositivo
- ④ SQ
- ⑤ Pantalla completa

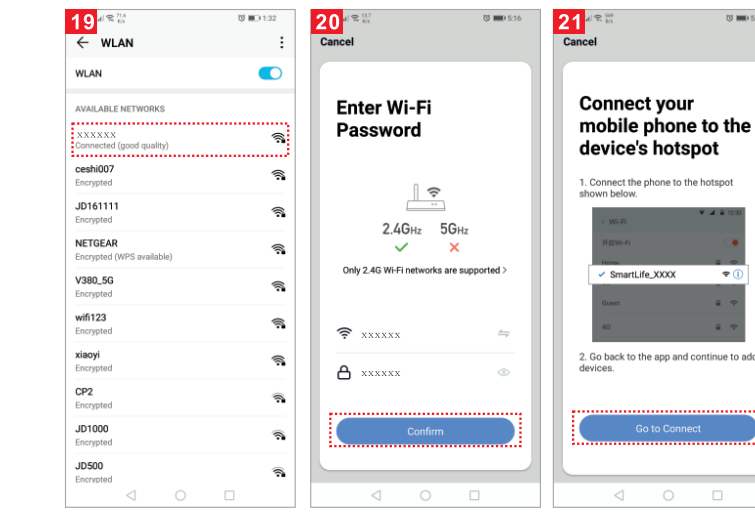
- Luego haga clic en **"conectado"**, saltará a la Interfaz de vista previa del Dispositivo (Figura 25)
- Cierre la interfaz de vista previa del dispositivo y la interfaz volverá a la App página de inicio, momento en el que aparecerá el dispositivo conectado en la App página de inicio.(Fig. 26), después de ingresar a la interfaz del dispositivo para ver, no es necesario vuelva a agregar, haga clic directamente en la interfaz del dispositivo para verlo .



- La interfaz salta a la interfaz de conexión WAN, encuentra el WiFi en el inicio de la **"Vida inteligente"** y clics en la conexión (Figura 22);
- Cuando se complete la conexión, haga clic en atrás y regrese a la interfaz de la App, momento en el que se conecta el dispositivo de visualización de la App (Figura 23).
- En este momento, el dispositivo se ha conectado correctamente; la interfaz salta para **"Agregar dispositivo correctamente"**(Figura 24);

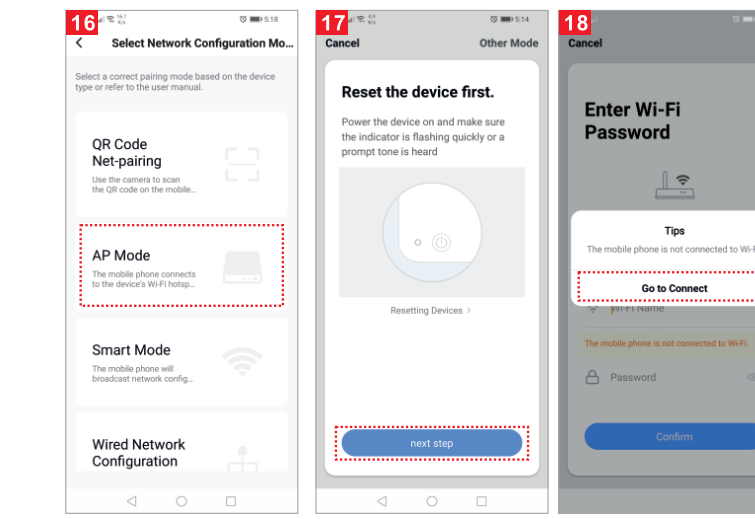


- Luego ingrese la contraseña para completar la conexión (Figura 19);
- Haga clic en **"Atrás"** y regrese a la interfaz del modo compatible con la App , donde el Wi-Fi nombre y el nombre de la red Wi-Fi conectada se muestran Contraseña, haga clic en el Botón **"Confirmar"** (Figura 20);
- La página salta a donde la interfaz indica **"Wi-fi"** para conectarse al dispositivo punto de acceso y clics "Conectar"(Figura 21)



NOTA: Antes de usar el "Modo AP", debe cambiar al "Modo AP" Presionando ligeramente la "tecla de reinicio" del dispositivo.

- Luego haga clic en **"configuración del punto de acceso"** (Figura 16);
- Luego haga clic en **"modo de compatibilidad"**, haga clic en **"Siguiente"** (Figura 17);
- Luego haga clic en **"cambiar red"** (Figura 18)



CÁMARA INTELIGENTE

Manual de Usuario Cámara Interior y Exterior

