

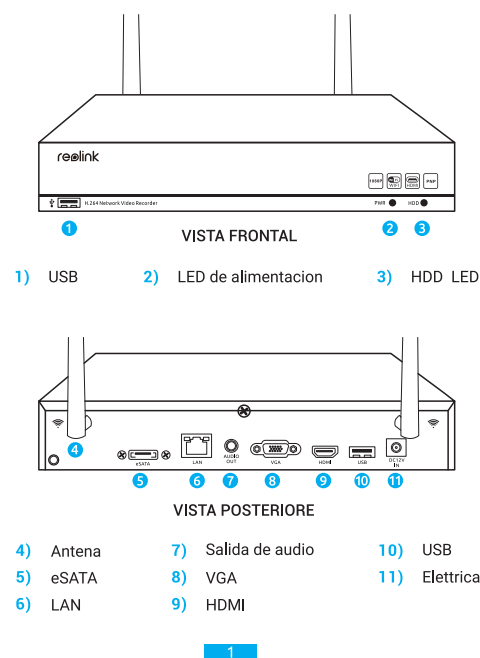


reolink

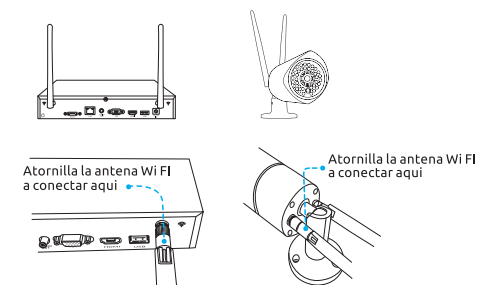
Guía de Inicio Rápido

Sistema NVR Inalámbrico

Empiece a coonocer su NVR

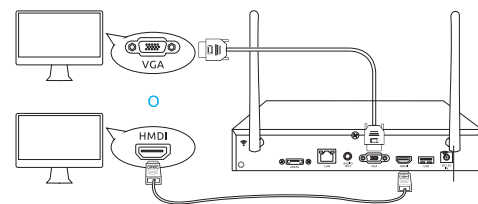


A. Conecte las Antenas WIFI



B. Conecte su NVR a un TV/monitor HD

Conecte su NVR a un televisor / monitor HD a través de un cable VGA o HDMI

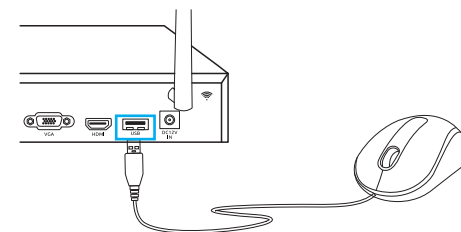


1

Conecte su NVR

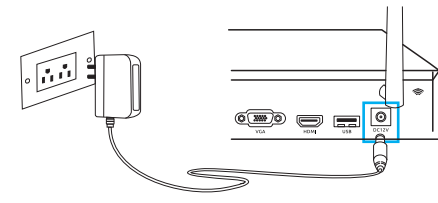
C. Conecte tu NVR a un mouse

Puede conectar un mouse a su NVR a través de un puerto USB para controlar mejor el NVR.



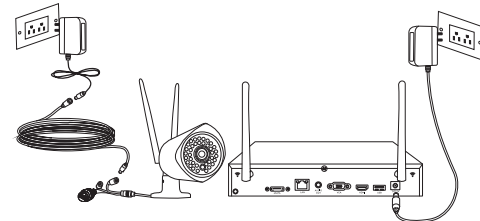
D. Conecte el NVR a la alimentación

Conecte el NVR a la fuente de alimentación y enciéndalo.



E. Conecte su NVR a las cámaras

Encienda el NVR y la cámara. El sistema me conectará automáticamente. La vista previa se iniciará después de unos 30 segundos.



F. Conecte su NVR a la red

Si desea acceso remoto a través de su teléfono / tableta / PC, debe conectar el NVR al enrutador.

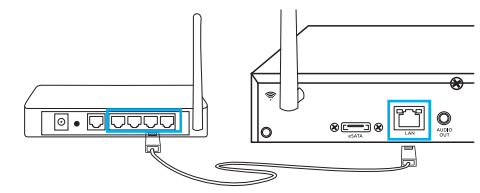
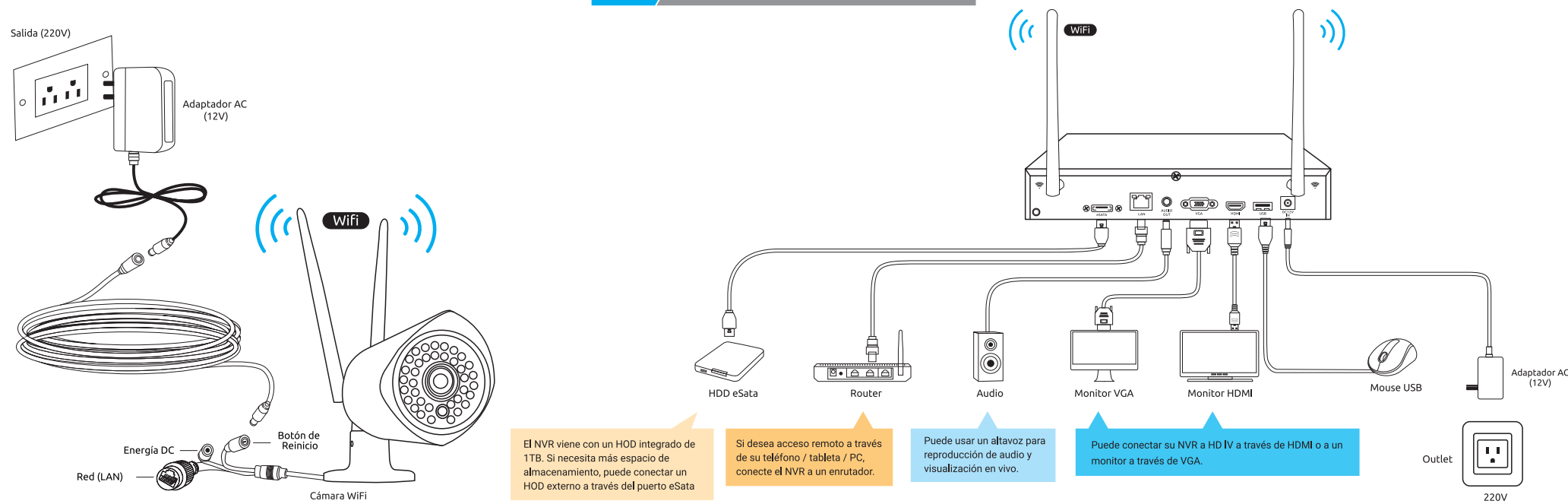


Diagrama de Conexion



El NVR viene con un HOD integrado de 1TB. Si necesita más espacio de almacenamiento, puede conectar un HOD externo a través del puerto eSata

Si desea acceso remoto a través de su teléfono / tableta / PC, conecte el NVR a un enrutador.

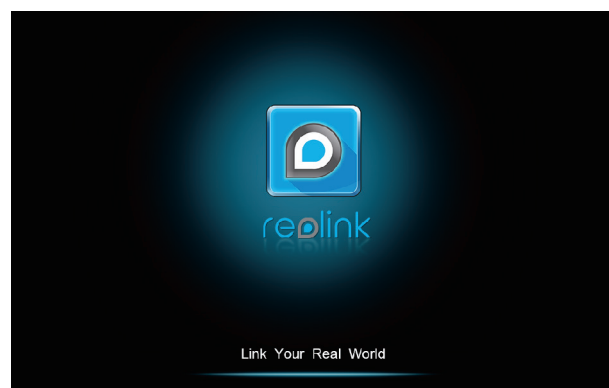
Puede usar un altavoz para reproducción de audio y visualización en vivo.

Puede conectar su NVR a HD IV a través de HDMI o a un monitor a través de VGA.

3

Inicio del Sistema

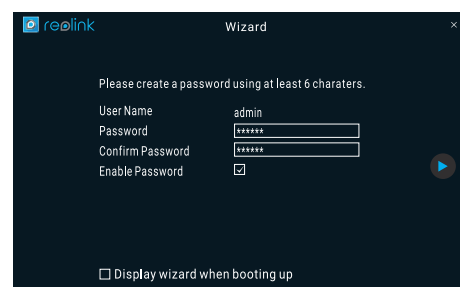
Durante el inicio, verá la pantalla de bienvenida debajo. El arranque del sistema lleva unos segundos.



4

Asistente de NVR

Debe seguir al Asistente de configuración para configurar su NVR haciendo clic en " " para continuar y haga clic en "Finalizar" para guardar su configuración en el último paso.



Configuración del asistente:

- Crea tu contraseña
- Elija un idioma, resolución, video Estándar y verifique Código QR / UID
- Configurar zona horaria
- Gestión HOD
- EmailConfiguration (se sugiere que Gmail use el remitente)
- Lista de cámaras

Atención: configure el VIDEO ESTÁNDAR correcto y la HUSO HORARIA.

2

Consejos de montaje

Electricidad

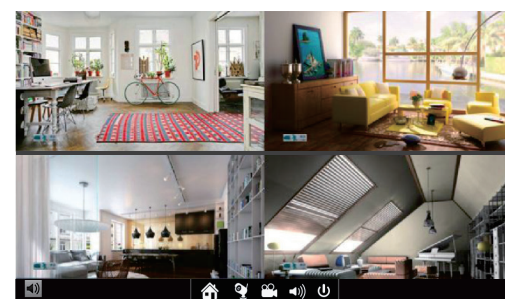
- Para obtener los mejores resultados, no apunte la cámara hacia una fuente de luz.
- Apuntar la cámara hacia una ventana de vidrio con la intención de ver hacia el exterior puede dar como resultado una imagen deficiente debido al deslumbramiento y las condiciones de iluminación dentro y fuera.
- No coloque la cámara en un área sombreada que apunte hacia un área bien iluminada, ya que esto provocará una mala visualización. La luz del sensor ubicada en la parte delantera de la cámara debe ser igual a la luz en el objetivo focal para obtener mejores resultados.
- Como la cámara usa LED infrarrojos para ver de noche, se recomienda limpiar la lente de vez en cuando si la imagen se degrada.

Ambiente

- Asegúrese de que las conexiones de alimentación no estén expuestas directamente al agua o a la humedad y no estén protegidas de otros elementos exteriores.
- Resistente a la intemperie solo significa que la cámara puede estar expuesta a la intemperie, como la lluvia y la nieve. Las cámaras impermeables no pueden sumergirse bajo el agua.
- No exponga la cámara donde la lluvia y la nieve golpearán la lente directamente.
- Las cámaras orientadas para clima frío pueden funcionar en condiciones extremas tan bajas como -25 °, ya que la cámara produce calor cuando se enchufa.
- Distancia de trabajo sugerida: menos de 3 MUROS DE MADERA dentro de los 90 pies.

5

Pantalla de visualización en vivo y barra de menús



Haga clic con el botón derecho del mouse en la pantalla de Live View para abrir la barra de Menú.

Abra el menú principal

Abrir la lista de la cámara

Buscar archivos de video

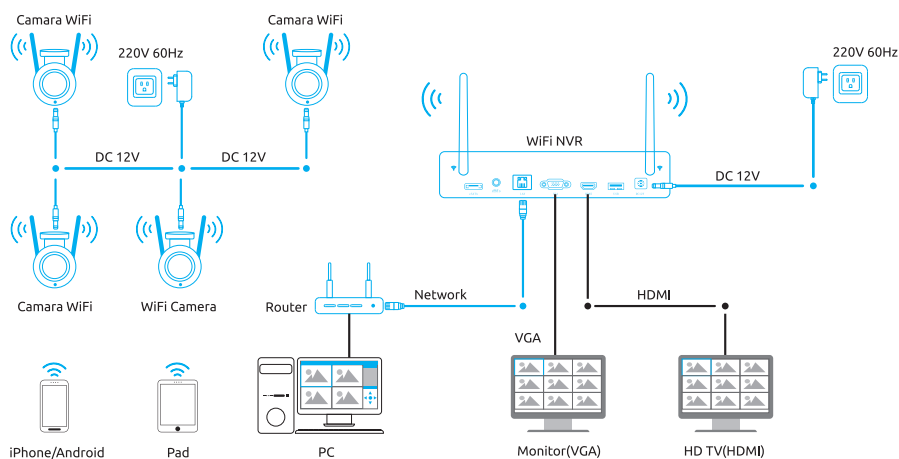
Audio Attivo/Disattivo (l'audio può essere impostato solo dopo averne abilitato la registrazione)

Bloquear/Apagar/Reiniciar

Live View es el modo de visualización predeterminado del NVR y todas las cámaras conectadas se muestran en la pantalla. Puede verificar el estado o el funcionamiento de su NVR y cámaras utilizando los iconos y las barras de menú en la pantalla Live View.



Diagrama de conexión de la cámara



Atención: Eche un vistazo a la (s) imagen (es) en el NVR primero antes de instalar las cámaras.

1 Instalar la aplicación Reolink

Para instalar la aplicación "Reolink", busque Re-descargar en APP Store o Google Play para descargarla, o puede escanear el código QR a continuación para descargar la APLICACIÓN directamente.



Después de descargar terminado, instala e inicia la aplicación.



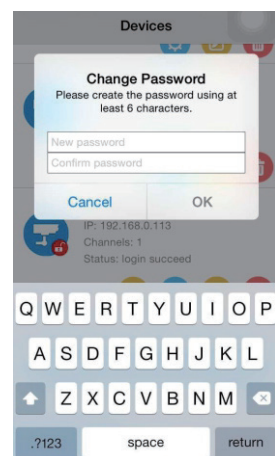
2 Utiliza la aplicación Reolink

Durante la puesta en marcha, verá la página Devices. La aplicación mostrará automáticamente el desarrollo en su LAN (red de área local).



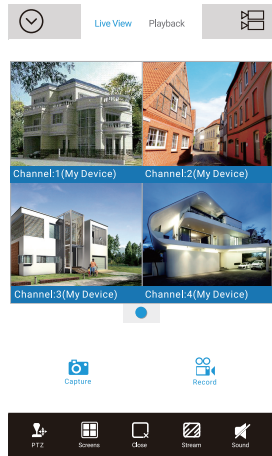
3 Crea una contraseña

Elija y haga clic en el dispositivo que desea agregar. Por consideraciones de seguridad, debe crear una contraseña para el primer uso.



4 Live View

Ahora puedes ver la página de Vista en Vivo como continuación:



- reproduce de forma remota video grabado en NVR
- Mostra da remoto il video registrato su NVR
- Accesso alla lista Dispositivi
- Seleziona la página de vista en vivo
- Muestra la pagina de vista en vivo
- Tome una captura y guarde la imagen en su dispositivo móvil
- Detener / Iniciar Vista en vivo de la cámara
- Grabe video en su dispositivo móvil
- Solo para el sistema de cámara PoE
- Solo para el sistema de cámara PoE Elija vista de 1/4/8/16 canales
- Detener / iniciar la Vista en vivo de la
- Cámara seleccionada Video en vivo
- Habilitar / deshabilitar el audio (el audio solo puede escucharse después de que esté habilitado "GRABAR VÍDEO" en NVR)

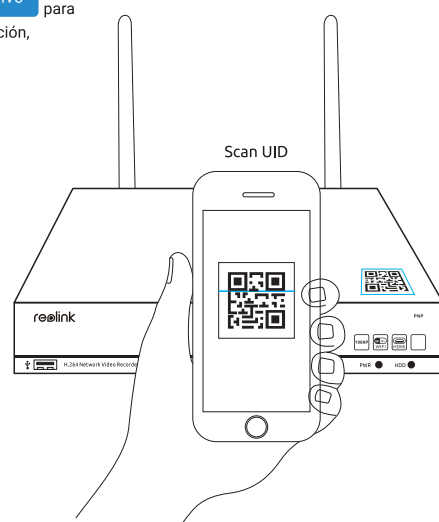
Las rutas de instantáneas y registros en dispositivos móviles son las siguientes de manera predeterminada:
iPhone / iPad: carpeta de fotos
Dispositivo Android: Mi archivo / Reolink

5 Agregar dispositivos en diferentes redes

En la página Dispositivo, haga clic en el botón **Aggiungi nuovo dispositivo** para agregar y modificar el dispositivo. Una vez que haya finalizado la configuración, haga clic en Guardar.

Device	5 Salvar	
Device Name	My Device	1 Nombre del dispositivo
Connect Mode	P2P	2 Modo de conexión
UID	XCP1P018898LS	3 UID
User Name	admin	4 Usuario Contraseña
Password	Please input Pass...	
Start Live View		6 Iniciar vista en vivo

- Nombre del dispositivo: Configure el nombre del dispositivo en su dispositivo móvil.
- Modo de conexión: Scegli la modalità di connessione in P2P o IP/Domain cliccando sulla Freccia dietro.
- UID: haga clic en el botón de código QR para escanear el código QR o ingrese directamente el UID.
- Nombre de usuario y contraseña
- Guarda: Guarde la configuración que modificó en esta página.
- Iniciar vista en vivo: Haga clic para ver el dispositivo.



Puede encontrar el código QR de UID en la tapa del recuadro del NVR, que presenta 16 caracteres alfanuméricos. Escanee el código UID con su dispositivo móvil.



Bienvenue à Reolink

Para comenzar, siga la Guía de inicio rápido para configurar la aplicación móvil Reolink, el software y el hardware del Cliente.

Ricevi Assistenza:
Puede descargar el Software y el Manual de support@reolink.com o service@reolink.com.

Obtener Manual y Software:
Puede descargar el software y el manual de <https://reolink.com/software-and-manual/> Software (aplicación móvil, cliente de Windows, cliente de Mac) Manual (QSG, Manual del usuario)

Obtener Firmware:
Puede descargar el firmware de <https://reolink.com/firmware/>

Reolink Digital Technology Co.,Ltd
<https://reolink.com>



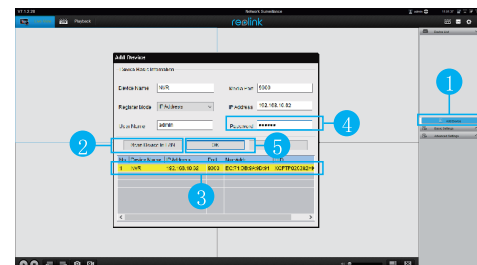
Cliente Reolink

Software Cliente

Instale Reolink Client Software desde CD o descargue el software desde: <https://reolink.com/software-and-manual/> Abra y ejecute el software.

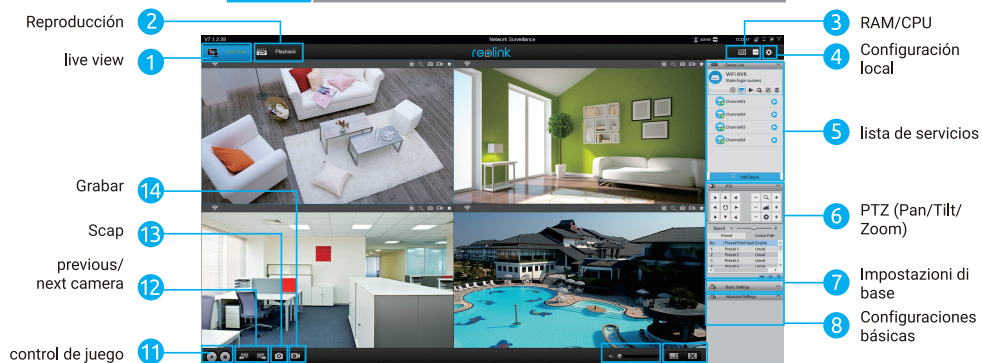
1 Añadir Dispositivo

- Agregar nuevos dispositivos en el software del cliente.
- El dispositivo de escaneo en Lan y todos los dispositivos incluidos Reolink NVR y Reolink Cammeras conectados al enrutador se enumerarán aquí.
- Haga doble clic en el dispositivo que desea agregar, y la información del dispositivo se mostrará en la ventana derecha.
- Escriba su contraseña (la contraseña predeterminada es negra). Si ya creaste una contraseña en la aplicación móvil o en NVR, debes usar la contraseña que creaste para iniciar sesión.
- Luego haga clic en OK para iniciar sesión.



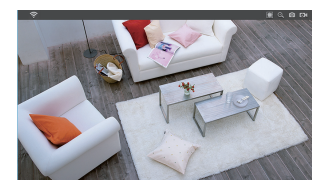
También puede usar el modo UID para iniciar sesión. Desde el área de Modo de registro, seleccione el modo a UID y la entrada que UID al campo UID.

2 Introducción a la interfaz de usuario del cliente



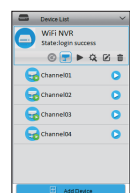
- Ver vista en vivo de todas las cámaras
- Reproducción (Reproducción local para archivos grabados en PC o Reproducción remota para archivos recodificados en tarjeta SD / HDD)
- Muestra la memoria y la carga de la CPU
- Establecer la ruta de Grabar / Descargar / Capturar en la PC
- Mostrar los dispositivos conectados en el software
- El panel de control PTZ es para el sistema de seguridad PoE
- Configuración básica de la OSD de la cámara, ENCODE e IMAGE
- Realiza configuraciones avanzadas, como Antiparadeo, Exposición, etc.
- Elija 1-36 cámaras para Live View y haga una vista de pantalla completa sin la barra de menú
- Activar / desactivar el sonido y ajustar el volumen del sonido
- Iniciar / detener la vista en vivo de todos los canales
- Se utiliza para la Vista en vivo de una sola ventana y puede hacer clic para cambiar a la cámara anterior / siguiente
- Capturas Live View (la ruta predeterminada es C:\Capture)
- Record in local PC (the default path is C:\RecordFile)

3 Introduzione ai Tasti



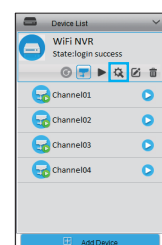
- Indique que la cámara está conectada a un WiFi NVR
- Centrar la vista previa de la cámara
- Alejar digitalmente y en la vista previa de la cámara
- Snapshot LiveView Images (the default path is C:\Capture)
- Imágenes de Snapshot Live View (La ruta predeterminada es C:\RecordFile)
- Comenzar o Detener la vista en vivo

Lista Dispositivos



- Actualizar
- Lista de Cámaras
- Reproducir/Detener los videos
- Ajustes del Dispositivo
- Modificar Dispositivos
- Borrar los Dispositivos
- Definición de Video
- Añadir nuevo dispositivo Reolink

4 Remote Config



Haga clic en el icono de Configuración Remota (para acceder a los Ajustes del Dispositivo).

