

Videoportero analógico de 4 hilos

Guía de inicio rápido



Prefacio

General

Este documento presenta principalmente las operaciones de estructura, instalación, cableado y menú del videoportero analógico de 4 hilos.

Modelo

VTH1020J y VTH1020J-T

Las instrucciones de seguridad

Las siguientes palabras de advertencia categorizadas con un significado definido pueden aparecer en el manual.

Palabras de advertencia	Significado
 PELIGRO	Indica un peligro de alto potencial que, si no se evita, provocará la muerte o lesiones graves.
 ADVERTENCIA	Indica un peligro potencial medio o bajo que, si no se evita, podría provocar lesiones leves o moderadas.
 PRECAUCIÓN	Indica un riesgo potencial que, si no se evita, podría provocar daños a la propiedad, pérdida de datos, menor rendimiento o resultados impredecibles.
 CONSEJOS	Proporciona métodos para ayudarlo a resolver un problema o ahorrarle tiempo.
 NOTA	Proporciona información adicional como énfasis y complemento del texto.

Revisión histórica

Versión	Contenido de revisión	Tiempo de liberación
V1.1.0	<ul style="list-style-type: none">Se agregó una descripción de las funciones de VTH1020J-T.Se agregó la función FactoryReset.	marzo 2021
V1.0.0	Primer lanzamiento.	agosto 2020

Sobre el Manual

- El manual es solo para referencia. Si hay inconsistencia entre el manual y el producto real, prevalecerá el producto real.
- No somos responsables de ninguna pérdida causada por las operaciones que no cumplen con el manual.
- El manual se actualizaría de acuerdo con las últimas leyes y reglamentos de las jurisdicciones relacionadas. Para obtener información detallada, consulte el manual en papel, el CD-ROM, el código QR o nuestro sitio web oficial. Si hay inconsistencia entre el manual en papel y la versión electrónica, prevalecerá la versión electrónica.

- Todos los diseños y el software están sujetos a cambios sin previo aviso por escrito. Las actualizaciones del producto pueden causar algunas diferencias entre el producto real y el manual. Póngase en contacto con el servicio de atención al cliente para obtener el programa más reciente y la documentación complementaria.
- Todavía puede haber desviación en los datos técnicos, descripción de funciones y operaciones, o errores en la impresión. Si hay alguna duda o disputa, nos reservamos el derecho de dar una explicación final.
- Actualice el software del lector o pruebe con otro software del lector convencional si no se puede abrir el manual (en formato PDF).
- Todas las marcas comerciales, marcas comerciales registradas y nombres de compañías en el manual son propiedad de sus respectivos dueños.
- Visite nuestro sitio web, comuníquese con el proveedor o el servicio al cliente si ocurre algún problema al usar el dispositivo.
- Si hay alguna duda o controversia, nos reservamos el derecho de la explicación final.

Medidas de seguridad y advertencias importantes

La siguiente descripción es el método de aplicación correcto del dispositivo. Lea atentamente el manual antes de utilizarlo para evitar peligros y pérdidas materiales. Siga estrictamente el manual durante la aplicación y consérvelo correctamente después de leerlo.

Requisitos operativos

- No exponga el dispositivo a la luz solar directa ni a una fuente de calor.
- No instale el dispositivo en un área húmeda o polvorienta.
- Instale el dispositivo horizontalmente en lugares estables para evitar que se caiga.
- No gotee ni salpique líquidos sobre el dispositivo; no coloque en el dispositivo nada lleno de líquidos.
- Instale el dispositivo en lugares bien ventilados y no bloquee su abertura de ventilación. Use el dispositivo solo dentro del rango nominal de entrada y salida.
- No desmonte el dispositivo usted mismo.
- El dispositivo debe utilizarse con cables de red apantallados.

requerimientos de energía

- Utilice los cables de alimentación recomendados en la región según su especificación nominal.
- Utilice una fuente de alimentación que cumpla con los requisitos SELV (voltaje extra bajo de seguridad) y suministre energía con un voltaje nominal que cumpla con la fuente de alimentación limitada en IEC60950-1. Para conocer los requisitos específicos de la fuente de alimentación, consulte las etiquetas del dispositivo.
- El acoplador de electrodomésticos es un dispositivo de desconexión. Durante el uso normal, mantenga un ángulo que facilite la operación.

Actualización del dispositivo

No corte la fuente de alimentación durante la actualización del dispositivo. La fuente de alimentación se puede cortar solo después de que el dispositivo haya completado la actualización y se haya reiniciado.

Tabla de contenido

Prefacio	I Medidas
de seguridad y advertencias importantes	III 1
Estructura	1
1.1 Introducción	1
1.2 Características	1
1.3 Panel frontal.....	1
1.4 Panel trasero	3
2 Instalación	4
2.1 VTH	4
2.2 VTO	4
3 Cableado	6
3.1 Preparativos	6
3.1.1 Reglas de conexión de puertos	6
3.1.2 Especificaciones del cable	7
3.2 Cableado de un VTO y un VTH	7
3.3 Cableado de tres VTO y un VTH	8
3.4 Cableado de dos VTO y tres VTH	9
4 Operaciones del menú	10
4.1 Instantáneas.....	10
4.2 Tiempo.....	12
4.3 Restauración a la configuración predeterminada	12
Appendix 1 Recomendaciones de ciberseguridad	14

1 Estructura

1.1 Introducción

El videoportero analógico de 4 hilos consta de una placa de calle ("VTO") y un monitor interior ("VTH"). Es aplicable a edificios, como edificios residenciales, para que las personas realicen llamadas de voz y video. El VTO se instala en el exterior y el VTH en el interior.

1.2 Características

VTH

- Comunicación de video/voz en tiempo real
- Se puede conectar a tres VTO Se
- puede conectar a cámaras (CVBS)
- Plug-and-play

VTO

- Comunicación de voz en tiempo real
- Iluminación IR autoadaptable

1.3 Panel frontal

Figure 1-1 Panel frontal

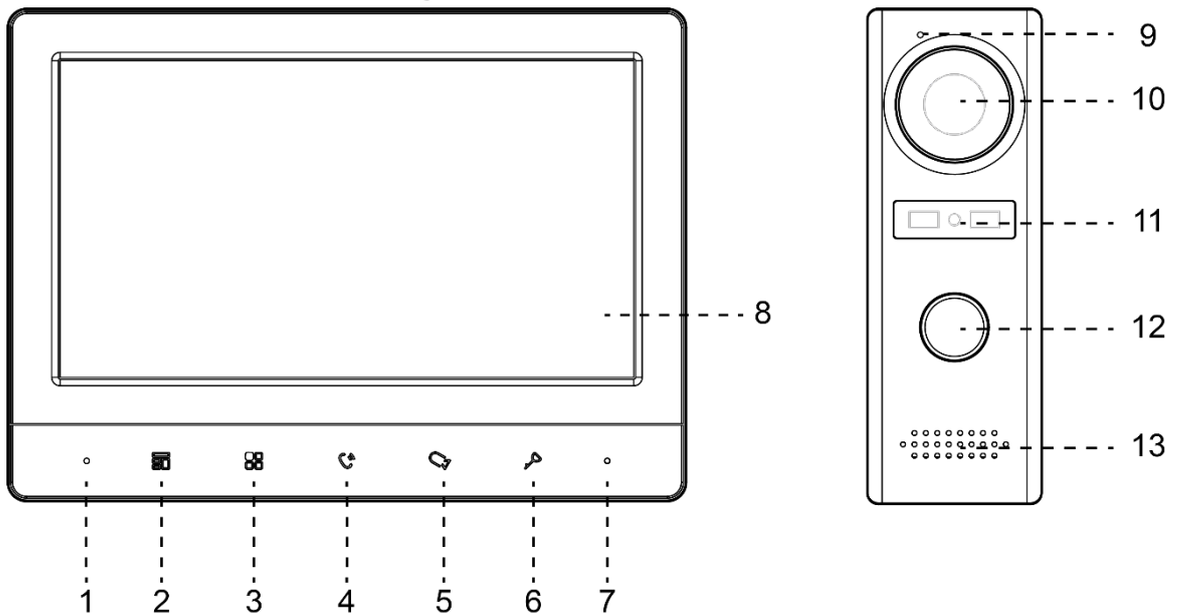


Tabla 1-1 Panel frontal

No.	Icono	Descripción
1	–	Micrófono.
2		<ul style="list-style-type: none"> ● Pulse para colgar la llamada entrante. ● Tome instantáneas durante el monitoreo (solo compatible con VTH1020J-T).
3		<p>Active la pantalla y abra el menú.</p> <p>Para obtener información sobre cómo utilizar el menú, consulte "4 Operaciones del menú".</p>
4		<p>Cuando alguien llama desde el VTO:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Presione una vez para comunicarse por voz con la persona. Presione dos veces rápidamente para colgar.
5		<p>Cuando alguien llama desde el VTO:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Presione para hablar con la persona (solo compatible con VTH1020J). ● Presione para tomar instantáneas (solo compatible con VTH1020J-T). <p>Cuando nadie llama:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Presione una, dos, tres y cuatro veces para ver video en vivo de: VTO1, VTO2, cámara analógica 1 y cámara analógica 2 respectivamente. ● En cualquier video en vivo, presione para tomar instantáneas (solo compatible con VTH1020J-T).
6		<p>Cuando alguien llame, presione para abrir la puerta donde está instalado el VTO.</p>
7	–	Indicador de encendido.
8	–	Pantalla LCD.
9	–	Micrófono.
10	–	Cámara integrada.
11	–	Indicador de encendido.
12	–	<p>Botón de llamada.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Presione una vez para llamar al VTH. - Mantenga presionado durante 10 segundos para cambiar el tipo de campana del VTO. El indicador de encendido parpadeará. - Manténgalo presionado durante 15 segundos para subir el volumen de la campana del VTO. El indicador de encendido parpadeará. Cuando el volumen alcance el máximo, este paso lo establecerá al mínimo. Repita este paso para establecer el volumen adecuado. - Mantenga presionado durante 20 segundos para cambiar a DWDR (rango dinámico amplio digital)/modo normal para el VTO. El indicador de encendido parpadeará.
13	–	Vocero.

1.4 Panel trasero

Figure 1-2 Panel trasero

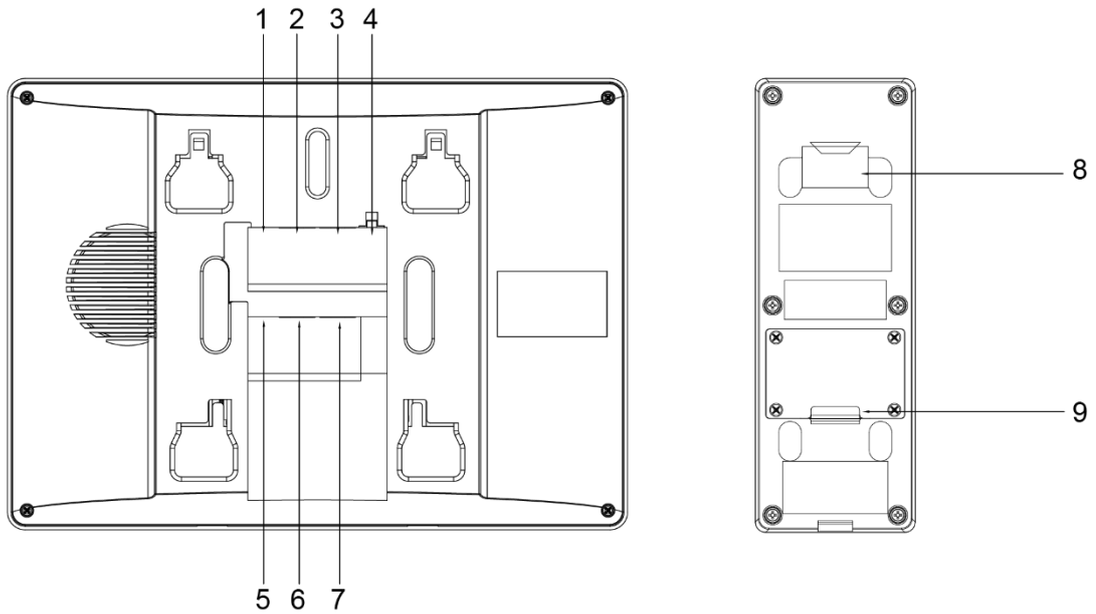


Tabla 1-2 Panel trasero

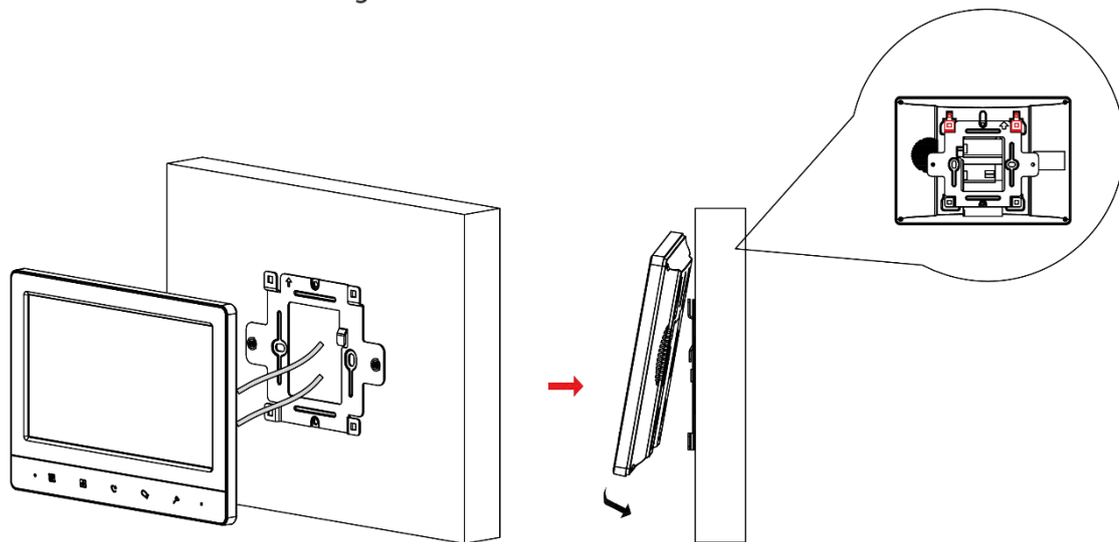
No.	Descripción	No.	Descripción
1	Puerto de cámara analógica 1.	6	Puerto en cascada VTH 1.
2	Puerto VTO 1.	7	Puerto en cascada VTH 2.
3	Puerto VTO 2.	8	Ranura para colgar VTO.
4	Entrada de alimentación.	9	Alambres.
5	Puerto de cámara analógica 2.	-	-

2 Instalación

2.1 VTH

Fije el soporte en la pared con tornillos, cuelgue el VTH en el soporte y luego aplique sellador de silicona en el espacio entre el dispositivo y la pared.

Figure 2-1 instalación VTH



2.2 VTO

Instale el soporte VTO en la pared y luego cuelgue el VTO en el soporte; o instale la cubierta del VTO en la pared y luego cuelgue el VTO en la cubierta. Finalmente, aplique sellador de silicona en el espacio entre el dispositivo y la pared.

Figure 2-2 instalación de VTO

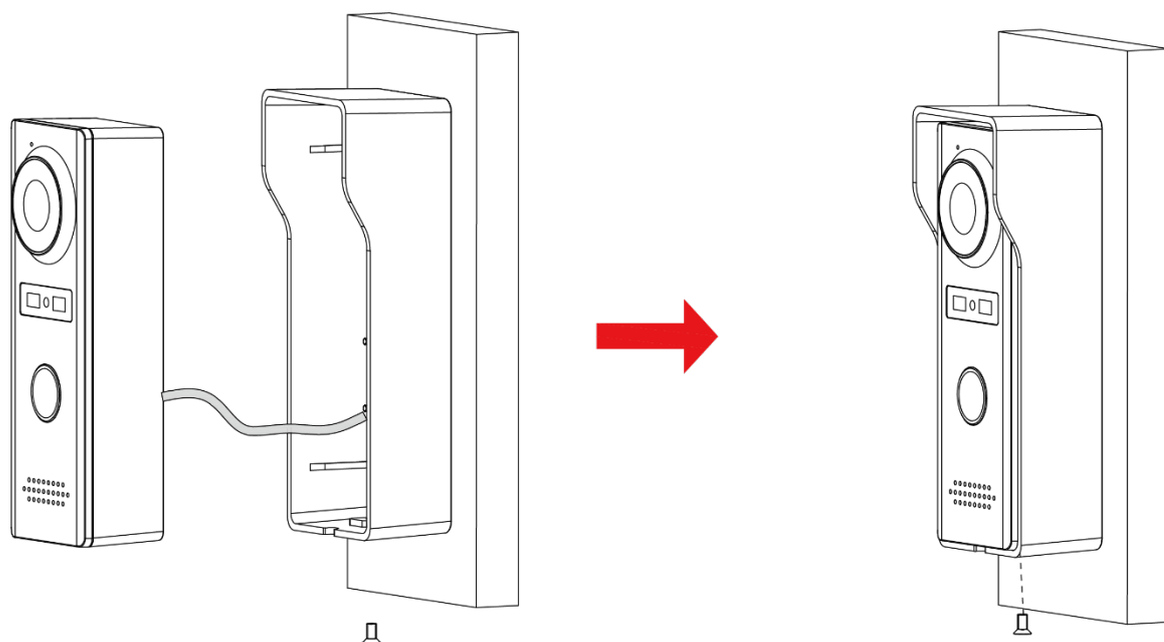
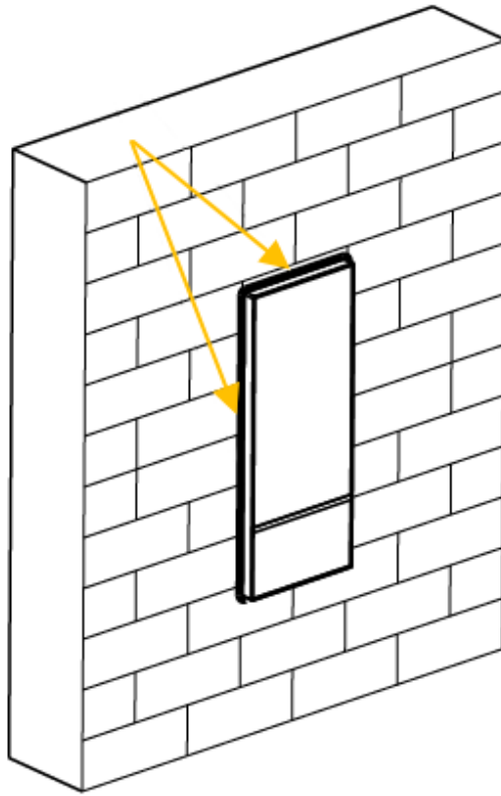


Figure 2-3 Aplique sellador de silicona en el espacio entre el dispositivo y la pared.



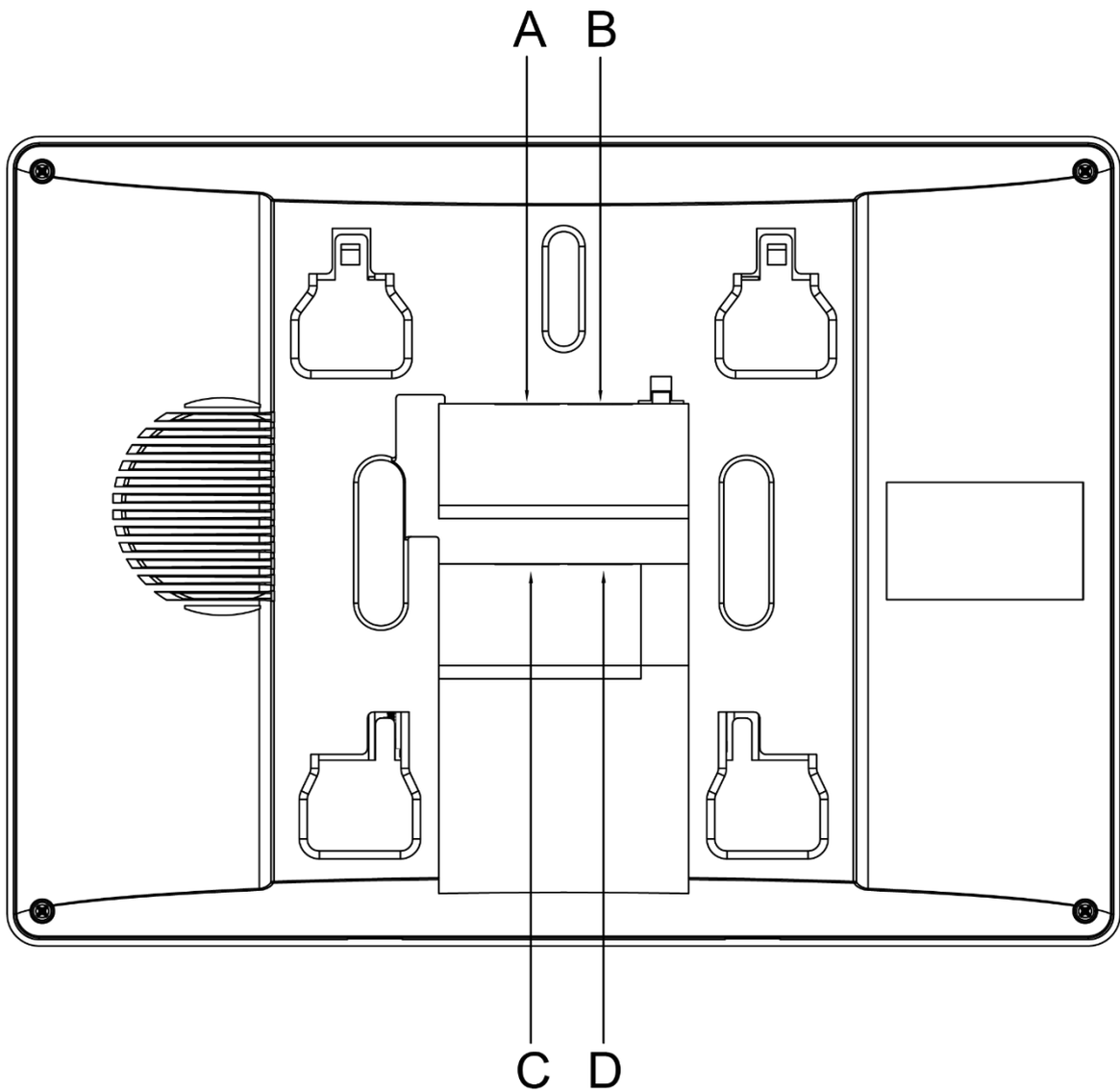
3 Cableado

Se pueden conectar como máximo 2 VTO y 3 VTH en un sistema de comunicación.

3.1 Preparativos

3.1.1 Reglas de conexión de puertos

Figure 3-1 Reglas de conexión de puertos



- El puerto A de un VTH se puede conectar al puerto C de otro VTH para realizar la comunicación de datos. El puerto B
- de un VTH se puede conectar al puerto D de otro VTH para realizar la comunicación de datos. El puerto A de un VTH no
- se puede conectar al puerto B o D de otro VTH para realizar la comunicación de datos. El puerto C de un VTH no se
- puede conectar al puerto B o D de otro VTH para realizar la comunicación de datos.

3.1.2 Especificación del cable

Dependiendo de la distancia entre el VTO y el VTH, debe seleccionar cables RVV4 de diferentes especificaciones.

Tabla 3-1 Especificación del cable

Distancia de transmisión (TD)	Especificación del cable RVV4
DT ≤ 10 m	RVV4 × 0,3 mm ²
10 m < TD ≤ 30 m	RVV4 × 0,5 mm ²
30 m < TD ≤ 50 m	RVV4 × 0,75 mm ²



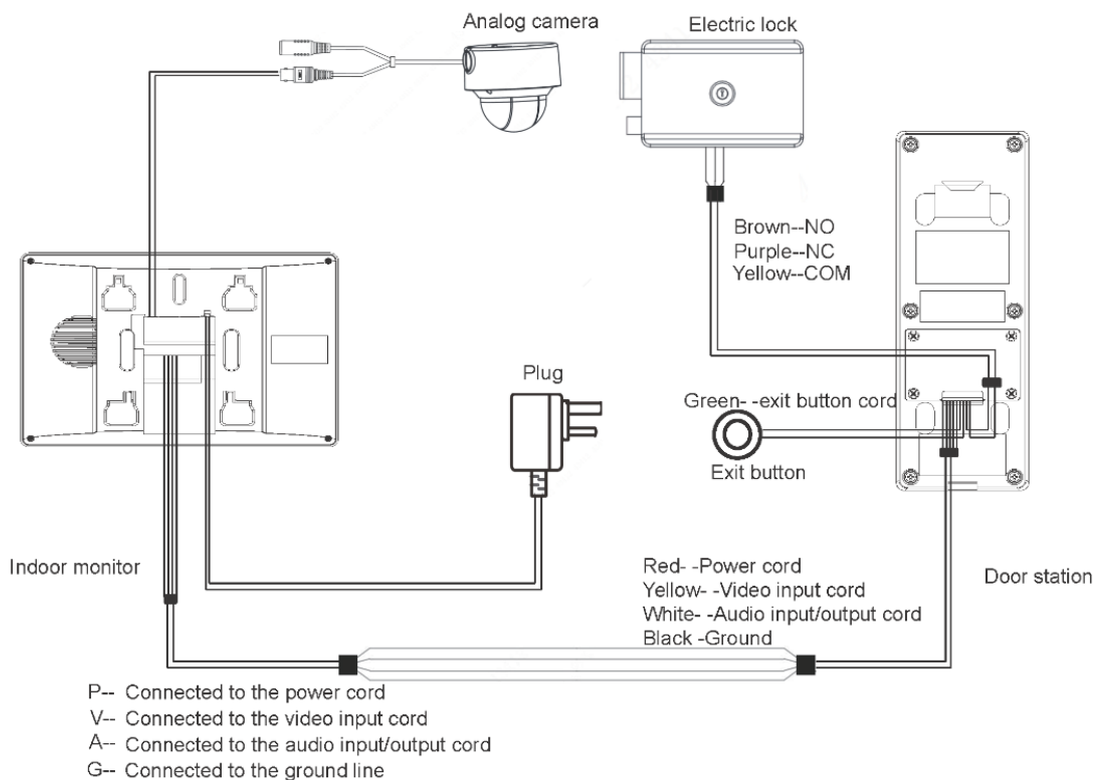
Si la distancia entre el VTO y el VTH es superior a 50 m, utilice cables coaxiales.



- No tire de los cables con violencia.
- Durante el cableado, envuelva las uniones del cable con cinta de goma aislada para evitar cortocircuitos.

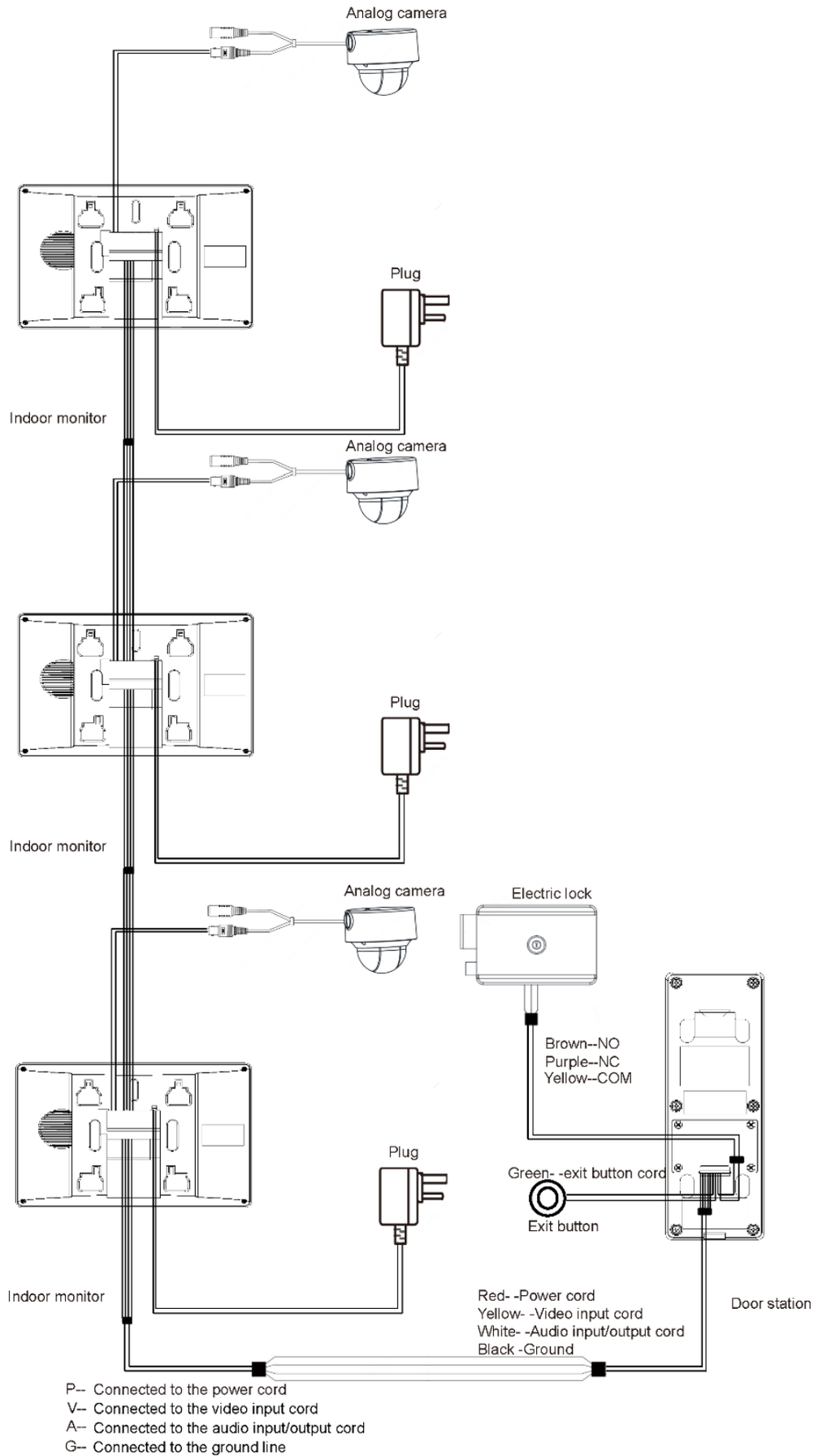
3.2 Cableado de un VTO y un VTH

Figure 3-2 Cableado (1)



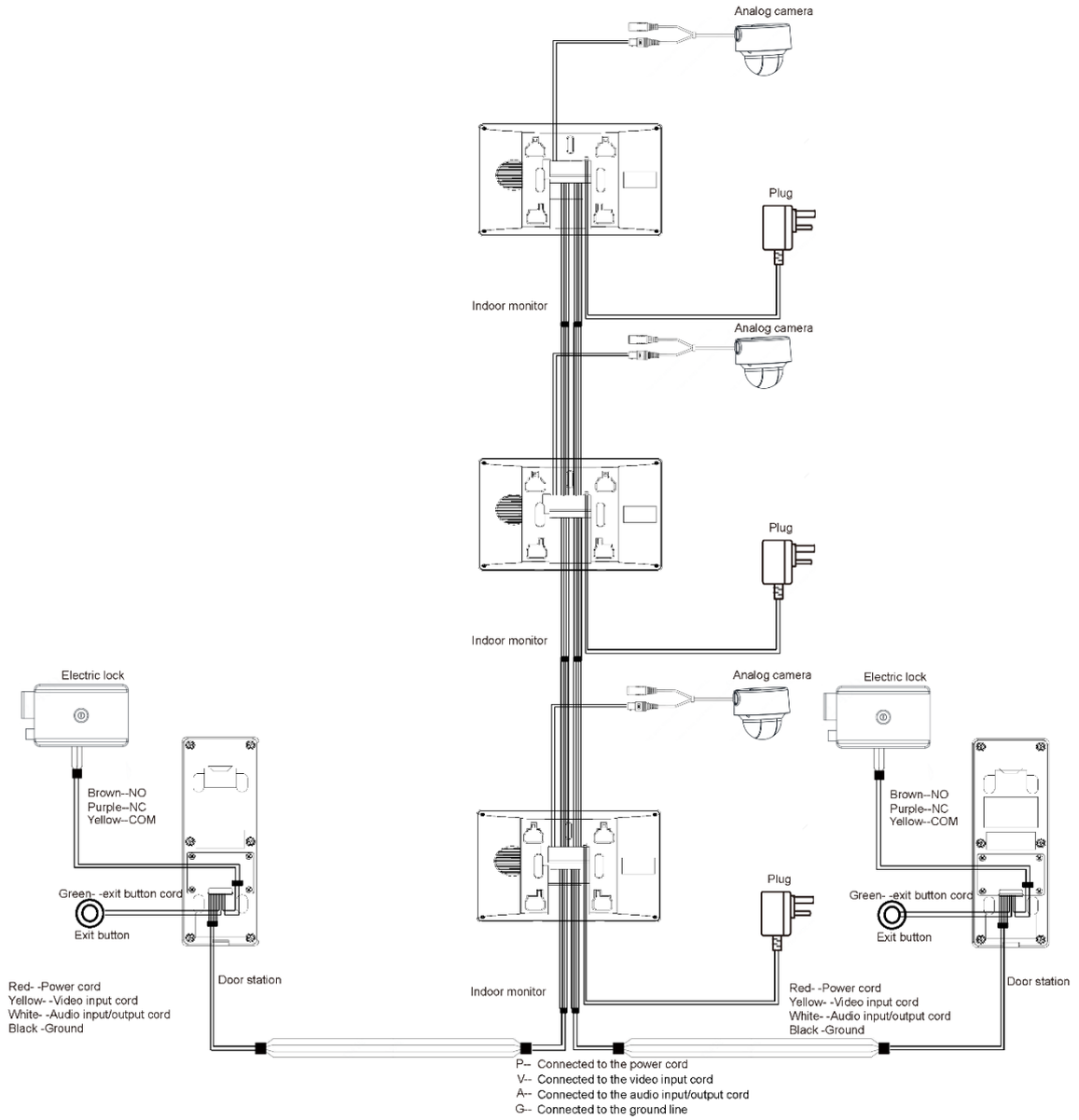
3.3 Cableado de tres VTO y un VTH

Figure 3-3 Cableado (2)



3.4 Cableado de dos VTO y tres VTH

Figure 3-4 Cableado (3)



Las cámaras analógicas recomendadas (CVBS) son la serie HAC 1230.

4 Operaciones de menú

Puede configurar las funciones del VTH, como volumen, brillo y más.



- Solo VTH1020J-T es compatible con **Instantáneas** y **Tiempo** funciones
- Todas las configuraciones se guardarán después de salir del menú.

Figure 4-1 Menú

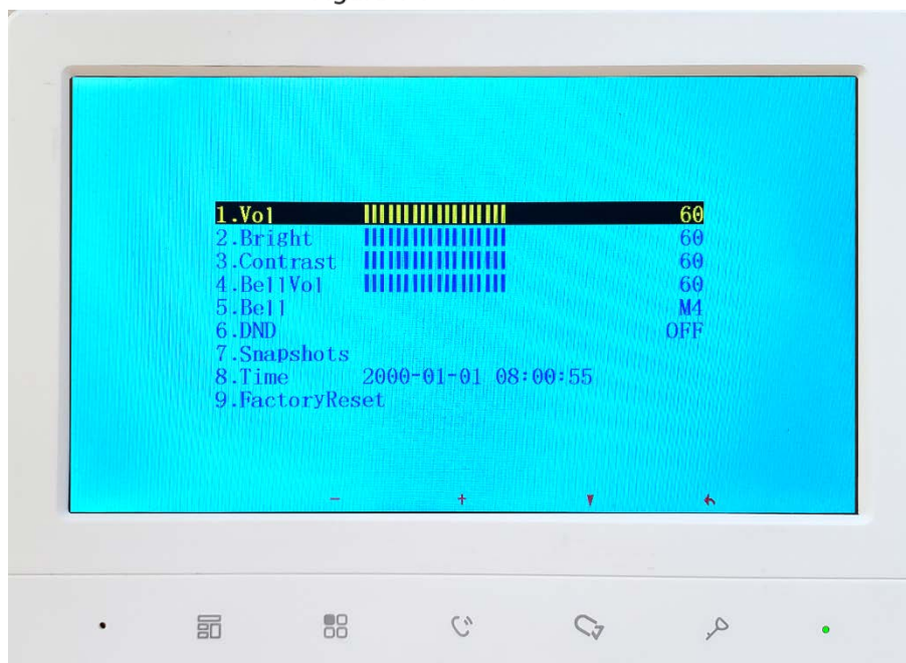


Tabla 4-1 Operaciones del menú

Icono	Función
	Se utiliza para confirmar su operación cuando está utilizando el Instantáneas y Tiempo funciones (solo compatibles con VTH1020J-T).
	Ajustar Vol. (volumen), Brillante (brillo), Contraste y BellVol (volumen de la campana), cambiar Campana y apagar No molestar (No molestar).
	Aparecer Vol. (volumen), Brillante (brillo), Contraste y BellVol (volumen de la campana), cambiar Campana , apagar No molestar (no molestar) y ajuste la hora.
	Selecciona un artículo.
	<ul style="list-style-type: none"> ● Salga del menú y bloquee la pantalla. ● Vuelve a la interfaz anterior.

4.1 Instantáneas

Puede tomar instantáneas durante el monitoreo y ver las instantáneas que ha tomado.



El VTH puede almacenar hasta 200 instantáneas. Si el almacenamiento está lleno, se sobrescribirán los anteriores.

Tomar instantáneas

- Durante el seguimiento.

Step 1 Presionar  para ir a la imagen de seguimiento que desee.

Step 2 Presionar , y luego **Exitoso** aparecerá en la pantalla.

- Cuando un VTO está llamando o en una llamada con un VTO, presione , y luego **Exitoso** aparecerá en el pantalla.



Si la llamada dura más de 1 segundo, se tomará una instantánea automáticamente.

Visualización de instantáneas

Step 1 Presionar  para abrir el menú.

Step 2 Presionar , Seleccione **Instantáneas** y luego presione .

Figure 4-2 Lista de instantáneas



Step 3 Presionar  para seleccionar el que necesita, y luego presione .



Para eliminar una instantánea, presione , ¿Eliminar? aparecerá en la pantalla y luego presione  para confirmar.

Figure 4-3 Ver una instantánea



Step 4 Presionar  o  para ver la instantánea anterior o siguiente. O puede presionar  volver a la lista de instantáneas y luego seleccione la que necesita.



Para eliminar una instantánea, presione , **¿Eliminar?** aparecerá en la pantalla y luego presione  para confirmar.

4.2 Tiempo

Step 1 Presionar  para abrir el menú.

Step 2 Presionar  para seleccionar la parte del tiempo que desee.

Step 3 Presionar  a o  para ajustar el número.

4.3 Restauración a la configuración predeterminada

Step 1 Presionar  para abrir el menú.

Step 2 Presionar  para seleccionar **Restablecimiento de fábrica**.

Figure 4-4 Confirma tu operación



Step 3 Presionar  y luego el dispositivo se reiniciará.

Appendix 1 Recomendaciones de ciberseguridad

La ciberseguridad es más que una palabra de moda: es algo que pertenece a todos los dispositivos que están conectados a Internet. La videovigilancia IP no es inmune a los riesgos cibernéticos, pero tomar medidas básicas para proteger y fortalecer las redes y los dispositivos en red los hará menos susceptibles a los ataques. A continuación se presentan algunos consejos y recomendaciones sobre cómo crear un sistema de seguridad más seguro.

Acciones obligatorias que se deben tomar para la seguridad básica de la red del

dispositivo: 1. Use contraseñas seguras

Consulte las siguientes sugerencias para establecer contraseñas:

- La longitud no debe ser inferior a 8 caracteres;
- Incluya al menos dos tipos de caracteres; los tipos de caracteres incluyen letras mayúsculas y minúsculas, números y símbolos;
- No contenga el nombre de la cuenta o el nombre de la cuenta en orden inverso; No utilice caracteres continuos, como 123, abc, etc.;
- No utilice caracteres superpuestos, como 111, aaa, etc.;

2. Actualice el firmware y el software del cliente a tiempo

- De acuerdo con el procedimiento estándar en la industria tecnológica, recomendamos mantener actualizado el firmware de su dispositivo (como NVR, DVR, cámara IP, etc.) para garantizar que el sistema esté equipado con los últimos parches y correcciones de seguridad. Cuando el dispositivo está conectado a la red pública, se recomienda habilitar la función de "comprobación automática de actualizaciones" para obtener información oportuna de las actualizaciones de firmware lanzadas por el fabricante.
- Le sugerimos que descargue y utilice la última versión del software del cliente.

Recomendaciones "agradables de tener" para mejorar la seguridad de la red de su

dispositivo: 1. Protección física

Le sugerimos que realice una protección física al dispositivo, especialmente a los dispositivos de almacenamiento. Por ejemplo, coloque el dispositivo en una sala y gabinete de computadoras especiales, e implemente un permiso de control de acceso y una administración de claves bien hechos para evitar que el personal no autorizado realice contactos físicos, como dañar el hardware, la conexión no autorizada de un dispositivo extraíble (como un disco flash USB), puerto serie), etc.

2. Cambie las contraseñas regularmente

Le sugerimos que cambie las contraseñas regularmente para reducir el riesgo de ser adivinadas o descifradas.

3. Establezca y actualice la información de restablecimiento de contraseñas a tiempo

El dispositivo admite la función de restablecimiento de contraseña. Configure la información relacionada para restablecer la contraseña a tiempo, incluido el buzón del usuario final y las preguntas de protección de contraseña. Si la información cambia, modifíquela a tiempo. Al establecer preguntas de protección de contraseña, se sugiere no utilizar aquellas que se pueden adivinar fácilmente.

4. Habilitar bloqueo de cuenta

La función de bloqueo de cuenta está habilitada de forma predeterminada y le recomendamos que la mantenga activada para garantizar la seguridad de la cuenta. Si un atacante intenta iniciar sesión varias veces con la contraseña incorrecta, la cuenta correspondiente y la dirección IP de origen se bloquearán.

5. Cambiar HTTP predeterminado y otros puertos de servicio

Le sugerimos que cambie el HTTP predeterminado y otros puertos de servicio a cualquier conjunto de números entre 1024 y 65535, lo que reduce el riesgo de que personas ajenas puedan adivinar qué puertos está utilizando.

6. Habilitar HTTPS

Le sugerimos que habilite HTTPS, para que visite el servicio web a través de un canal de comunicación seguro.

7. Enlace de dirección MAC

Le recomendamos vincular la dirección IP y MAC de la puerta de enlace al dispositivo, reduciendo así el riesgo de suplantación de identidad ARP.

8. Asigne cuentas y privilegios de manera razonable

De acuerdo con los requisitos comerciales y de gestión, agregue usuarios razonablemente y asígneles un conjunto mínimo de permisos.

9. Deshabilite los servicios innecesarios y elija modos seguros

Si no es necesario, se recomienda desactivar algunos servicios como SNMP, SMTP, UPnP, etc., para reducir los riesgos.

Si es necesario, se recomienda encarecidamente que utilice modos seguros, incluidos, entre otros, los siguientes servicios:

- SNMP: elija SNMP v3 y configure contraseñas de cifrado y contraseñas de autenticación seguras.
- SMTP: Elija TLS para acceder al servidor de buzones.
- FTP: elija SFTP y configure contraseñas seguras.
- Punto de acceso AP: elija el modo de encriptación WPA2-PSK y configure contraseñas seguras.

10. Transmisión encriptada de audio y video

Si el contenido de sus datos de audio y video es muy importante o confidencial, le recomendamos que utilice la función de transmisión encriptada para reducir el riesgo de robo de datos de audio y video durante la transmisión.

Recordatorio: la transmisión encriptada causará cierta pérdida en la eficiencia de la transmisión.

11. Auditoría segura

- Verifique a los usuarios en línea: le sugerimos que verifique a los usuarios en línea regularmente para ver si el dispositivo está conectado sin autorización.
- Verifique el registro del dispositivo: al ver los registros, puede conocer las direcciones IP que se usaron para iniciar sesión en sus dispositivos y sus operaciones clave.

12. Registro de red

Debido a la capacidad de almacenamiento limitada del dispositivo, el registro almacenado es limitado. Si necesita guardar el registro durante mucho tiempo, se recomienda habilitar la función de registro de red para asegurarse de que los registros críticos se sincronizan con el servidor de registro de red para su seguimiento.

13. Construya un entorno de red seguro

Para garantizar mejor la seguridad del dispositivo y reducir los posibles riesgos cibernéticos, recomendamos:

- Deshabilite la función de mapeo de puertos del enrutador para evitar el acceso directo a los dispositivos de intranet desde una red externa.
- La red debe dividirse y aislarse de acuerdo con las necesidades reales de la red. Si no hay requisitos de comunicación entre dos subredes, se sugiere usar VLAN, GAP de red y otras tecnologías para dividir la red, a fin de lograr el efecto de aislamiento de la red.
- Establezca el sistema de autenticación de acceso 802.1x para reducir el riesgo de acceso no autorizado a redes privadas.
- Habilite la función de filtrado de direcciones IP/MAC para limitar el rango de hosts que pueden acceder al dispositivo.