

Cámara domo de velocidad en red y PTZ

Manual de instalación



Prefacio

General

Este manual presenta las precauciones, los preparativos de instalación y los cables de la cámara Speed Dome y PTZ (en adelante, "el Dispositivo").



Es posible que algunas especificaciones y métricas no se apliquen a todos los modelos y prevalecerá el producto real.

Instrucciones de seguridad

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

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

Revisión histórica

Versión	Contenido de revisión	Tiempo de liberación
V1.0.0	Primer lanzamiento.	julio 2020

Acerca del Manual

- El manual es sólo para referencia. Si hay inconsistencia entre el manual y el producto real, prevalecerá el producto real.
- No somos responsables de ninguna pérdida causada por operaciones que no cumplan con el manual.
- El manual se actualizará de acuerdo con las últimas leyes y regulaciones de las regiones 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 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. Comuníquese con el servicio de atención al cliente para obtener el programa más reciente y la documentación complementaria.
- Aún puede haber desviaciones en los datos técnicos, funciones y descripción de operaciones, o errores en imprimir. Si tiene alguna duda o disputa, consulte nuestra explicación final.
- Actualice el software del lector o pruebe otro software de lectura convencional si no se puede abrir el manual (en formato PDF).
- Todas las marcas comerciales, marcas registradas y nombres de empresas que aparecen en el manual son propiedad

de sus respectivos dueños.

- Visite nuestro sitio web, comuníquese con el proveedor o con el servicio de atención al cliente si ocurre algún problema cuando utilice la cámara.
- Si existe alguna incertidumbre o controversia, consulte nuestra explicación final.

Salvaguardias y advertencias importantes

El manual le ayudará a utilizar el dispositivo correctamente. Lea atentamente el manual antes de utilizar el dispositivo y consérvelo para consultarlo en el futuro.

Requisitos operativos

- No presione con fuerza, no vibre violentamente ni empape el dispositivo cuando lo transporte y almacene.
El paquete completo es necesario durante el transporte. No asumiremos ninguna responsabilidad por ningún daño o problema causado por un paquete incompleto durante el transporte.
- Proteja el dispositivo contra caídas o vibraciones fuertes.
- Abroche el gancho de seguridad antes de instalar el Dispositivo, si está incluido.
- Mantenga el dispositivo alejado de dispositivos que generen campos electromagnéticos como televisores, radios transmisores, dispositivos electromagnéticos, máquinas eléctricas, transformadores y parlantes; De lo contrario, la calidad de la imagen se verá afectada.
- Mantenga el dispositivo alejado del humo, vapor, calor y polvo.
- No instale el dispositivo cerca de calderas, focos y otras fuentes de calor. Si está instalado en el techo, en la cocina o cerca de la sala de calderas, la temperatura del dispositivo puede aumentar.
- No desmonte el Dispositivo; De lo contrario, podría causar peligro o dañar el dispositivo. Comuníquese con su minorista local o centro de servicio al cliente para conocer los requisitos de mantenimiento o configuración interna.
- Asegúrese de que no haya ningún metal o sustancia explosiva inflamable en el Dispositivo; De lo contrario, podría provocar un incendio, un cortocircuito u otros daños.
- Evite que el agua de mar o la lluvia erosionen el dispositivo.
- Evite que la lente apunte a fuentes de luz intensa, incluida la luz solar y la luz incandescente; De lo contrario, la lente podría dañarse.
- Se recomienda utilizar el dispositivo con un dispositivo a prueba de rayos para una mejor protección contra rayos efecto.
- Antes de instalar el dispositivo, debe confirmar el nivel de tolerancia a la niebla salina. No instale el dispositivo en un entorno con un nivel de niebla salina superior al que el dispositivo puede tolerar. Hay tres niveles de tolerancia de las cámaras a la niebla salina.
Los dispositivos con mayor nivel de tolerancia a la niebla salina se pueden instalar en un área dentro de los 1500 m mediante el mar o plataforma marina.
Los dispositivos con un nivel medio de tolerancia a la niebla salina se pueden instalar en un área a 1500 m de distancia del mar.
Los dispositivos que no toleran la niebla salina sólo se pueden instalar en una zona a 3000 m de distancia del mar.
- Después de desembalar, si la bolsa de embalaje está dañada o tiene fugas de aire y las partículas desecantes son de diferentes colores, el uso normal del Dispositivo no se verá afectado.
- Para el dispositivo que admite láser, no apunte el láser directamente a los ojos. Y mantén una adecuada distancia del inflamable para evitar incendios.
- Comuníquese con su distribuidor local o centro de servicio al cliente si el Dispositivo presenta alguna anomalía. No desmonte o repare el producto usted mismo. No asumiremos ninguna responsabilidad por ningún problema causado por modificaciones no autorizadas, desmontaje o reparación, instalación o uso incorrecto y uso excesivo de ciertos componentes.

requerimientos de energía

- Todas las instalaciones y operaciones deberán cumplir con las normas locales de seguridad eléctrica.
- Apague la alimentación y desconecte el cable de alimentación inmediatamente si cae agua o líquido.
en el dispositivo. Y comuníquese con su minorista local o centro de servicio al cliente.
- La fuente de alimentación deberá cumplir con los requisitos del estándar de voltaje extra bajo de seguridad (SELV) y suministrar energía con un voltaje nominal que cumpla con los requisitos de fuente de energía limitada según IEC60950-1. Tenga en cuenta que el requisito de suministro de energía está sujeto a la etiqueta del dispositivo.
- Utilice el adaptador de corriente proporcionado por fabricantes legítimos.
- No conecte varias cámaras a un adaptador de corriente. Podría provocar sobrecalentamiento o incendio si excede la carga nominal.
- Asegúrese de que la alimentación esté apagada cuando conecte los cables e instale o desinstale el dispositivo.
- Apague y desconecte el cable de alimentación inmediatamente si hay humo, olor desagradable o ruido en el dispositivo. Y comuníquese con su minorista local o centro de servicio al cliente.

Requisitos de limpieza

- Limpie la carcasa con un paño suave. Para eliminar la suciedad, puede sumergir el paño suave en el detergente adecuado, escurrirlo y luego secar la carcasa con un paño suave.
- No utilice gasolina, diluyente de pintura u otros productos químicos para limpiar el gabinete; de lo contrario podría provocar la transfiguración del recinto o la descamación de la pintura.
- Lea todos los manuales incluidos antes de usar un paño químico. Evite el contacto prolongado entre el material de plástico o caucho y la carcasa. Podría provocar daños en el dispositivo y descamación de la pintura.

Requisitos para el personal de instalación y mantenimiento.

- Contar con certificados o experiencias relacionadas con la instalación y mantenimiento del circuito cerrado.
televisión (CCTV).
- Contar con certificados relacionados con trabajos en altura.
- Tener conocimientos básicos y técnicas de operación para cableado de baja tensión y
Conexión del circuito electrónico.
- Tener capacidad para leer y comprender el manual.

Requisitos para levantar el dispositivo

- Seleccione las herramientas adecuadas para levantar el dispositivo.
- Asegúrese de que las herramientas seleccionadas alcancen la altura de instalación.
- Asegúrese de que las herramientas seleccionadas tengan un alto rendimiento de seguridad.

Tabla de contenido

Prefacio.....	I
Medidas de seguridad y advertencias importantes.....	III
1 Preparación de la instalación.....	1
1.1 Requisitos básicos	1
1.2 Verificación de la instalación.....	1
1.3 Preparación de cables.....	1
1.3.1 Requisitos del cable de vídeo	1
1.3.2 Requisitos del cable RS-485	2
1.3.3 Selección del cable de alimentación.....	2
1.3.3.1 Cable de alimentación.....	2
1.3.3.2 Cable de alimentación PoE	3
2 cables	4
2.1 Descripción de los cables	4
2.2 Conexión de cables.....	5
2.2.1 Conexión del cable de alarma	5
2.2.2 Conexión de cable a prueba de truenos	6
2.2.2.1 Exterior.....	6
2.2.2.2 Interior.....	8
3 Cable RS-485	10
3.1 Funciones básicas.....	10
3.2 Problemas comunes de uso.....	10
3.3 Preguntas frecuentes sobre el cable RS-485	11
4 Rendimiento de Wi-Fi.....	12
5 Diámetro del cable (24 VCA) y distancia de transmisión.....	13
6 Diámetro del cable (12 V CC) y distancia de transmisión.....	14
7 Diámetro del cable (24 VCC) y distancia de transmisión.....	15
8 Diámetro del cable (30 VCC) y distancia de transmisión.....	dieciséis
9 Diámetro del cable (36 VCC) y distancia de transmisión.....	18
10 Hoja de referencia del calibre del cable.....	20
Apéndice 1 Recomendaciones de ciberseguridad.....	21

1 Preparación de la instalación

1.1 Requisitos básicos

- Todas las instalaciones y operaciones deberán cumplir con las normas locales de seguridad eléctrica, protección contra incendios, regulaciones de protección y otras regulaciones relevantes.
- Asegúrese de que el escenario de la aplicación cumpla con los requisitos de instalación. Contacta con tu local minorista o centro de atención al cliente si hay algún problema.
- Utilice el dispositivo según el entorno operativo.
- Guarde bien el material de embalaje original porque es posible que lo necesite para embalar el dispositivo y enviarlo de vuelta para reparación.

1.2 Verificación de la instalación

- Asegúrese de que el lugar donde está instalado el Dispositivo tenga suficiente espacio para sostener el Dispositivo y sus accesorios de montaje.
- Para cámaras PTZ, asegúrese de que el lugar donde está instalado el dispositivo pueda soportar al menos 4 veces el peso del Dispositivo y sus accesorios de montaje; Para domos Speed, asegúrese de que el techo y la pared puedan soportar 8 veces el peso del dispositivo y sus accesorios de montaje.
- No instale el Dispositivo en lugares riesgosos o inestables.
- Asegúrese de que la pared sea lo suficientemente gruesa como para instalar pernos de expansión (los usuarios deben comprar tornillos de expansión).
tornillos por separado).
- Para los domos Speed que admiten seguimiento inteligente, captura de estacionamiento ilegal o láser, asegúrese de que la altura de montaje sea superior a 6 m.

1.3 Preparación de cables

Seleccione el cable de video dependiendo de la distancia de transmisión.

1.3.1 Requisitos del cable de vídeo

- 75 ohmios.
- Cables con núcleo de cobre puro.
- Blindaje de cobre trenzado al 95%.
- Para conocer los cables aplicables a dispositivos de red y su distancia máxima de transmisión, consulte la Tabla 1-1.
- Para conocer los cables aplicables a dispositivos HDCVI y su distancia máxima de transmisión, consulte la Tabla 1-2.

Tabla 1-1 Cables y distancia máxima de transmisión (red)

Modelo	Distancia máxima de transmisión (pies/m)
RG59/U	750 pies/229 m
RG6/U	1000 pies/305 m
RG11/U	1.500 pies/457 m

Tabla 1-2 Cables y distancia máxima de transmisión (HDCVI)

Modelo	Distancia máxima de transmisión (pies/m)
SYV-75-3	720P (25 fps/30 fps): 1640 pies/500 m
	720P (50 fps/60 fps): 984 pies/300 m
	1080P (25 fps/30 fps): 984 pies/300 m

1.3.2 Requisitos del cable RS-485

Cuando se utiliza una línea de par trenzado de 0,56 mm (24 AWG), dependiendo de las diferentes velocidades en baudios, la distancia de transmisión máxima teórica es diferente.

Tabla 1-3 Distancia de transmisión máxima teórica

Velocidad de baudios	Distancia máxima de transmisión
2400bps	1800m
4800bps	1200 metros
9600bps	800 metros

La distancia máxima de transmisión se reducirá en las siguientes condiciones: Cuando se utilicen cables de comunicación más delgados; el Dispositivo se utiliza en lugares con intensas interferencias electromagnéticas; Hay demasiados dispositivos conectados al cable RS-485. De lo contrario, máximo La distancia de transmisión aumentará.

1.3.3 Selección del cable de alimentación

1.3.3.1 Cable de alimentación

Dependiendo de la especificación del cable de alimentación, el mismo diámetro de cable corresponde a diferentes Distancia de transmisión.

- Para una fuente de alimentación de 24 VCA, consulte "5 Diámetro del cable (24 VCA) y distancia de transmisión".
- Para una fuente de alimentación de 12 VCC, consulte "6 Diámetro del cable (12 VCC) y distancia de transmisión".
- Para una fuente de alimentación de 24 VCC, consulte "7 Diámetro del cable (24 VCC) y distancia de transmisión".
- Para una fuente de alimentación de 30 VCC, consulte "8 Diámetro del cable (30 VCC) y distancia de transmisión".
- Para una fuente de alimentación de 36 VCC, consulte "9 Diámetro del cable (36 VCC) y distancia de transmisión".

1.3.3.2 Cable de alimentación PoE

Tabla 1-4 Cable de alimentación PoE

Especificación POE	Especificación del cable de red
AF	Cables CAT5E y de red con estándar superior.
EN	
HiPoE o BT	

2 cables

2.1 Descripción de cables

El dispositivo está equipado con un cable combinado multifuncional de forma predeterminada, que incluye cable de alimentación, cable de video, cable de audio, cable de control RS-485, cable de alarma, cable de red y cable de fibra óptica.



Los cables de diferentes modelos varían y prevalecerá el producto real. El manual le presentará los cables lo más completo posible.

Figura 2-1 Cables

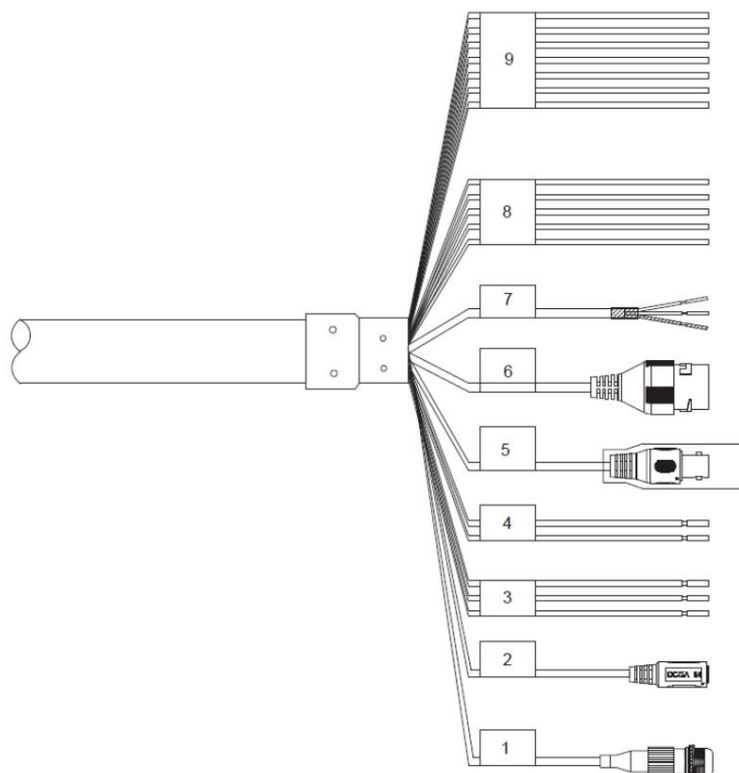


Tabla 2-1 Descripción del cable

No.	Descripción
1	conector FC
2	Puerto de entrada de alimentación CC
3	Entrada de alimentación de 24 V CA <ul style="list-style-type: none"> • Rojo: V+ • Negro: V- • Amarillo-verde: cable de tierra

No.	Descripción
4	RS-485 <ul style="list-style-type: none"> • Amarillo: A+ • Naranja: B-
5	Puerto de salida de vídeo
6	Puerto Ethernet
7	<ul style="list-style-type: none"> • Blanco: Entrada de audio • Rojo: Salida de audio • Negro: Cable de conexión a tierra de audio
8	<ul style="list-style-type: none"> • Azul: Salida de alarma 1 • Negro: Salida de alarma 2 • Verde: Interruptor de contacto 1 • Rosa: interruptor de contacto 2 • Amarillo-verde: cable de tierra
9	<ul style="list-style-type: none"> • Rojo: Entrada de alarma 1 • Marrón: Entrada de alarma 2 • Gris: Entrada de alarma 3 • Verde claro: Entrada de alarma 4 • Púrpura: Entrada de alarma 5 • Blanco: Entrada de alarma 6 • Amarillo-negro: Entrada de alarma 7

2.2 Conexión de cables

2.2.1 Conexión del cable de alarma

Paso 1 Conecte el dispositivo de entrada de alarma a ALARM_IN y ALARM_GND del cable de usuario.

Paso 2 Conecte el dispositivo de salida de alarma a ALARM_OUT y ALARM_COM del cable de usuario, y

La salida de alarma es la salida del interruptor de relé.

Paso 3 Vaya a la página web del dispositivo y complete la configuración para la entrada y salida de alarma.

dispositivos. La entrada de alarma en la página web corresponde a la entrada de alarma de los cables. Configure la salida NO y NC correspondiente de acuerdo con la señal de nivel alto/bajo generada por el dispositivo de entrada de alarma cuando se activa la alarma.

Paso 4 Configure la salida de alarma de los cables en la página web.

2.2.2 Conexión de cable a prueba de truenos



Las siguientes figuras de instalación son solo como referencia y prevalecerá el producto real. Este capítulo toma como ejemplo la cámara PTZ.

2.2.2.1 Exterior

Se aplica un supresor de voltaje transitorio (TVS) para proteger el dispositivo contra picos de voltaje y sobretensiones por debajo de 6000 V. Sin embargo, aún es necesario realizar operaciones para proteger el Dispositivo de acuerdo con las condiciones reales.

- El cable de transmisión de señal debe permanecer al menos a 50 m de distancia de dispositivos de alto voltaje y alta cables de voltaje.
- Cuando coloque cables al aire libre, intente colocarlos debajo de los aleros.
- En lugares abiertos, tienda los cables bajo tierra mediante un tubo de acero hermético y luego no Puesta a tierra equipotencial en ambos extremos de los tubos de acero. Está prohibido el tendido de cables eléctricos aéreos.
- En lugares con tormentas severas y voltaje inducido (como subestaciones), es necesario prepararse Dispositivos de protección contra rayos de alta potencia y pararrayos.
- Al tender cables y conectar dispositivos de protección contra rayos, se deben cumplir las leyes y normativas regionales.
- Debe realizar puesta a tierra equipotencial al sistema eléctrico. El dispositivo de conexión a tierra debe cumplir con los requisitos antiinterferencias y cumplir con el código de seguridad eléctrica local. El dispositivo de conexión a tierra no deberá formar un cortocircuito con la línea N (neutral) de la red eléctrica de alto voltaje ni mezclarse con otros cables. Cuando el sistema eléctrico está conectado al cable de tierra, la impedancia no puede exceder los 4 Ω y el área de la sección transversal del cable de tierra no puede exceder los 25 mm².

Figura 2-2 Instalación de dispositivos de protección contra rayos en exteriores

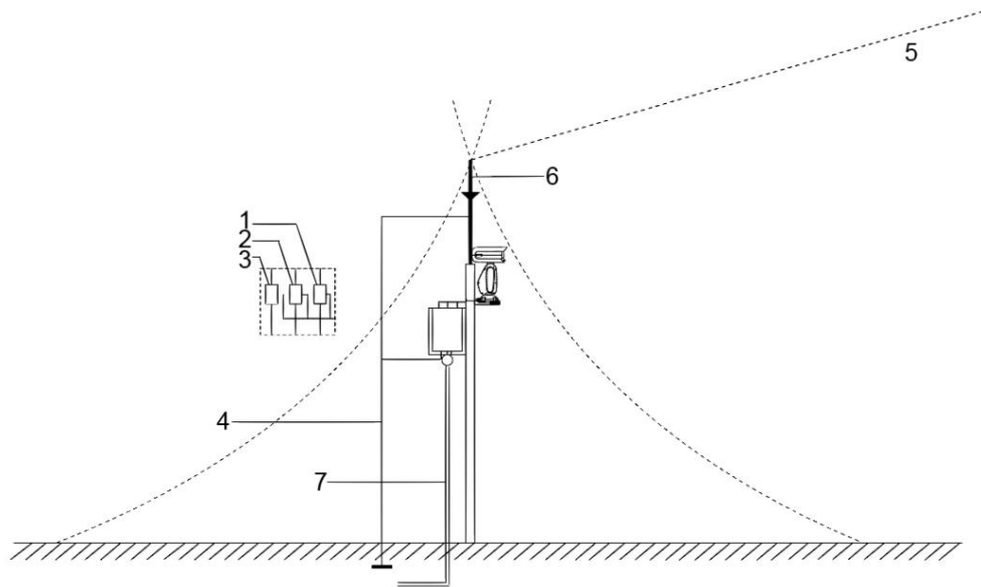
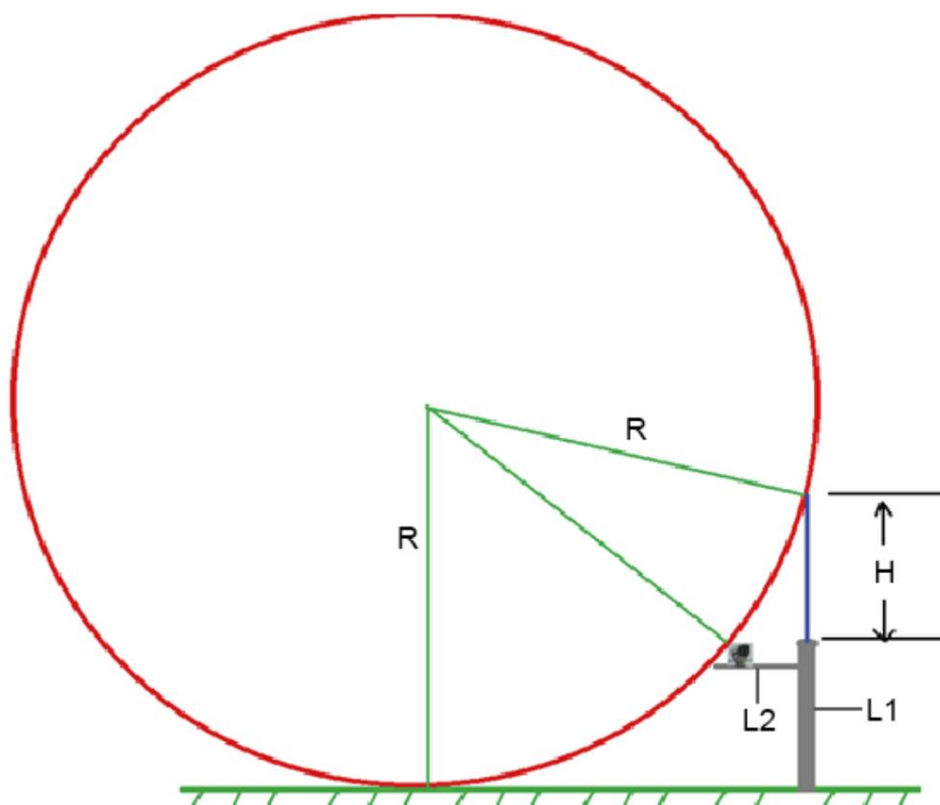


Tabla 2-2 Instalación de dispositivos de protección contra rayos en exteriores

No.	Descripción
1	Vídeo pararrayos.
2	Pararrayos de comunicación.
3	Conductor de alumbrado de alimentación.
4	La impedancia del cable conectado al cable de tierra debe ser inferior a 4 Ω .
5	El radio es de 60 m.
6	Pararrayos.
7	Tubo de acero.

Figura 2-3 Instalación de dispositivos de protección contra rayos en exteriores (2)



- R: El radio del círculo, y R=60 m.
- L1: La longitud del poste que sujeta el pararrayos. • L2: La longitud del riel que sostiene el Dispositivo. • H: La longitud del pararrayos.

Para obtener el valor de L1, necesitas usar la fórmula:

$$\left(\sqrt{R^2 - [R - (L1 + H)]^2} - L2\right)^2 + (R - L1)^2 = R^2$$

2.2.2.2 Interior

Deberá utilizar varios cables de cobre cuya sección transversal no sea inferior a 25 mm² para conectar el cable de conexión a tierra/tornillos de conexión a tierra amarillo-verde a los terminales de conexión a tierra equipotencial interior.

Figura 2-4 Instalación de dispositivos de protección contra rayos en interiores

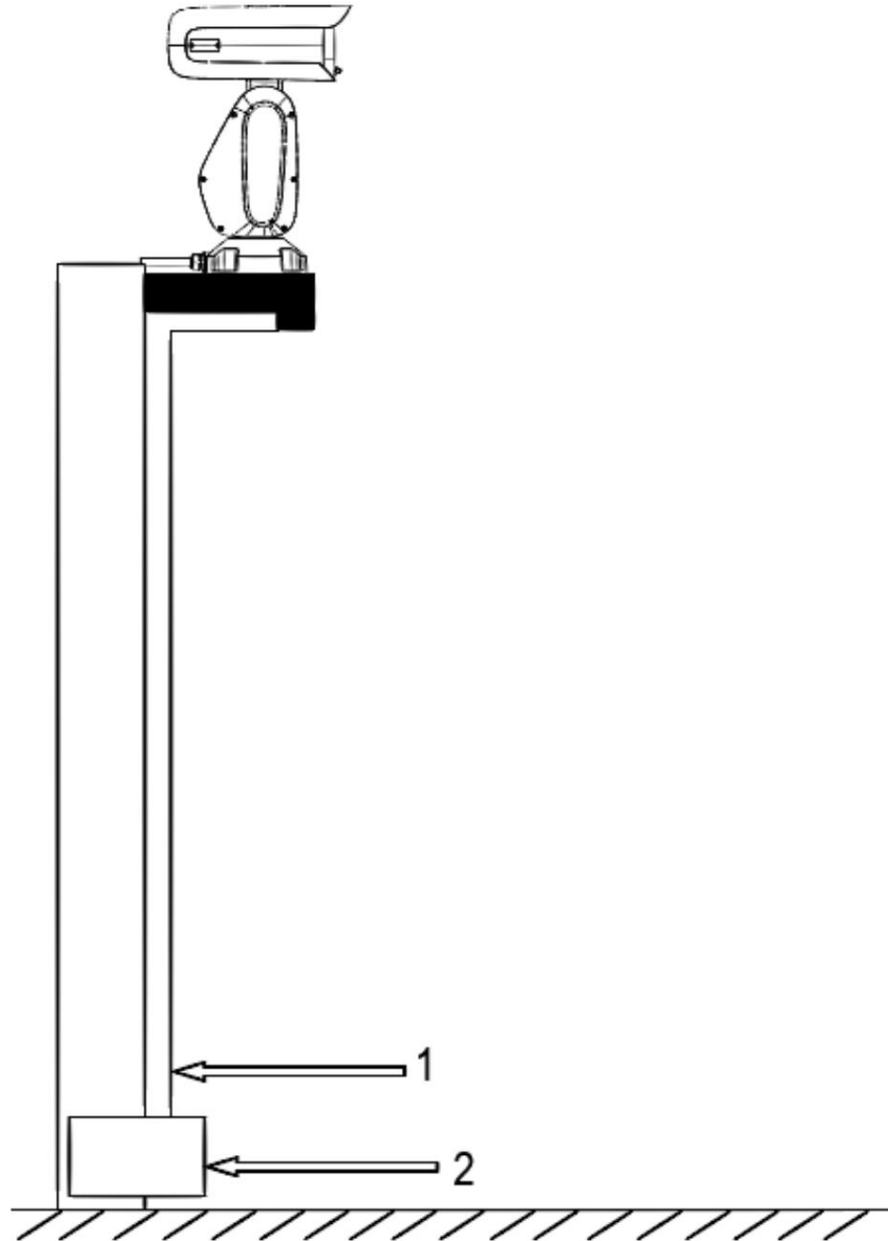


Tabla 2-3 Instalación de dispositivos de protección contra rayos en interiores

No.	Nombre
1	Cable de tierra amarillo-verde
2	Terminal de puesta a tierra equipotencial interior

3 cables RS-485

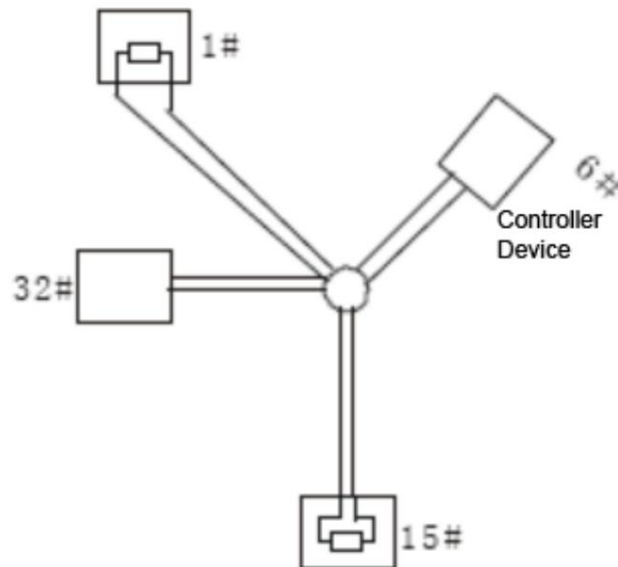
3.1 Funciones básicas

Los buses industriales RS-485 son buses de comunicación semidúplex cuya impedancia característica es de 120Ω . Su carga máxima es de 32 cargas útiles (incluidos dispositivos controladores y dispositivos controlados).

3.2 Problemas comunes de uso

Los usuarios tienden a conectar dispositivos como se muestra en la Figura 3-1. En este caso, la resistencia del terminal se debe conectar a los dos dispositivos cuya longitud de cable sea la más larga entre todos los dispositivos (en la Figura 3-1, la longitud del cable entre 1# y 15# es la más larga). Sin embargo, esta forma de conexión no cumple con el estándar industrial RS-485. Como resultado, se producirán problemas comunes como la reflexión de la señal y la reducción de la capacidad antiinterferencias. Y el Dispositivo está fuera de control o no puede detenerse.

Figura 3-1 Método común para conectar dispositivos



Para solucionar los problemas, se recomienda utilizar distribuidores RS-485. El distribuidor RS-485 puede ayudar a evitar problemas de conexión comunes para mejorar la calidad de la transmisión.

Figura 3-2 Método de conexión con distribuidores RS-485



3.3 Preguntas frecuentes sobre el cable RS-485

Funcionamiento defectuoso	Razón posible	Solución
El Dispositivo puede realizar una autoverificación, pero está fuera de control.	La velocidad/dirección en baudios del host y el dispositivo no coinciden.	Modifique la velocidad/dirección en baudios del host o dispositivo que se va a combinar.
	El electrodo positivo y el electrodo negativo del cable RS-485 están mal conectados.	Conecte los cables al electrodo positivo y al electrodo negativo correctamente.
	Perdida de conexión.	Conecte los cables firmemente.
	El cable RS-485 está roto.	Reemplace el cable RS-485.
El dispositivo se puede controlar, pero el funcionamiento no es fluido.	El cable RS-485 está en mal estado. contacto.	Conecte firmemente el cable RS-485.
	El cable RS-485 está roto.	Reemplace el cable RS-485.
	La distancia entre el host y el dispositivo es demasiado larga.	Instale la resistencia terminal.
	Hay demasiadas cámaras conectadas en paralelo.	Instalar distribuidores RS-485.

4 Rendimiento de Wi-Fi

Tabla 4-1 Descripción del rendimiento de Wi-Fi

Actuación	Descripción	
Banda de frecuencia compatible	2,4G; 5G	
Canal de trabajo (consistente con AP)	2,4G	CH1–CH13 (prevalecerá el canal de trabajo real).
	5G	Prevalecerá el canal de trabajo real.
Rendimiento de transmisión	<ul style="list-style-type: none"> • En lugares abiertos sin interferencias, si el dispositivo está instalado al menos a 1,5 m del suelo, la efectividad La distancia de comunicación es de 100 m. • En un entorno sin interferencias, la señal puede atravesar un muro de carga y la distancia de comunicación efectiva es de 20 m.  <p>La capacidad real de penetración de la pared se ve muy afectada por el diseño de la red y el entorno real.</p>	

5 Diámetro del cable (24 VCA) y transmisión Distancia

Las distancias de transmisión recomendadas son solo de referencia y prevalecerán las condiciones reales. La siguiente tabla muestra la distancia máxima de transmisión de cables con cierto diámetro cuando la tasa de pérdida de voltaje de la fuente de alimentación de 24 VCA es inferior al 10 %.

Para dispositivos alimentados con corriente alterna, la tasa máxima de pérdida de voltaje permitida es del 10%.

Por ejemplo, cuando se instala un dispositivo de potencia nominal de 20 W a 37 m (122 pies) de distancia del transformador, el diámetro mínimo necesario es de 0,80 mm.



En la siguiente tabla, la unidad de diámetro es mm y la unidad de distancia de transmisión es pie (m).

Tabla 5-1 Diámetro del cable (24 VCA) y distancia de transmisión

Transmisión Potencia (W)	Distancia de transmisión (Diámetro: 0,80)	Distancia de transmisión (Diámetro: 1,00)	Distancia de transmisión (Diámetro: 1,25)	Distancia de transmisión (Diámetro: 2,00)
5	489 (149)	763 (233)	1193 (364)	3053 (931)
10	244 (74)	382 (116)	596 (182)	1527 (465)
15	163 (50)	254 (77)	398 (121)	1018 (310)
20	122 (37)	191 (58)	298 (91)	763 (233)
25	98 (30)	152 (47)	239 (73)	611 (186)
30	81 (25)	127 (39)	199 (61)	509 (155)
35	70 (21)	109 (33)	170 (52)	436 (133)
40	61 (19)	95 (29)	149 (45)	382 (116)
45	54 (16)	85 (26)	133 (41)	339 (103)
50	49 (15)	76 (23)	119 (36)	305 (93)
55	44 (13)	69 (21)	108 (33)	278 (85)
60	41 (12)	64 (20)	99 (30)	254 (77)
---	38 (12)	59 (18)	92 (28)	235 (72)
70	35 (11)	55 (17)	85 (26)	218 (66)
75	32 (10)	51 (16)	80 (24)	204 (62)
80	31 (9)	48 (15)	75 (23)	191 (58)
85	29 (9)	45 (14)	70 (21)	180 (55)
90	27 (8)	42 (13)	66 (20)	170 (52)
95	26 (8)	40 (12)	63 (19)	161 (49)
100	24 (7)	38 (12)	59 (18)	153 (47)

6 Diámetro del cable (12 VDC) y transmisión Distancia

Las distancias de transmisión recomendadas son solo de referencia y prevalecerán las condiciones reales. La siguiente tabla muestra la distancia máxima de transmisión de cables con cierto diámetro cuando la tasa de pérdida de voltaje de la fuente de alimentación de 12 V CC es inferior al 10 %.

Para dispositivos alimentados por corriente continua, la tasa máxima de pérdida de voltaje permitida es del 10%. Los cables mencionados en la siguiente tabla son todos cables de cobre con resistividad eléctrica.

$$\rho = 0.0175\Omega \times \text{mm}^2/\text{m}$$



En la siguiente tabla, la unidad de diámetro es mm y la unidad de distancia de transmisión es pie (m).

Tabla 6-1 Diámetro del cable (12 V CC) y distancia de transmisión

Transmisión Potencia (W)	Transmisión Distancia (Diámetro: 0,80)	Transmisión Distancia (Diámetro: 1,00)	Transmisión Distancia (Diámetro: 1,25)	Transmisión Distancia (Diámetro: 2,00)
5	122 (37)	191 (58)	298 (91)	763 (233)
10	61 (19)	95 (29)	149 (45)	382 (116)
15	41 (12)	64 (20)	99 (30)	254 (77)
20	31 (9)	48 (15)	75 (23)	191 (58)
25	24 (7)	38 (12)	59 (18)	153 (47)
30	20 (6)	32 (10)	50 (15)	127 (39)
35	17 (5)	27 (8)	43 (13)	109 (33)
40	15 (5)	23 (7)	37 (11)	95 (29)
45	14 (4)	21 (6)	33 (10)	85 (26)
50	12 (4)	19 (6)	30 (9)	76 (23)
55	11 (3)	17 (5)	27 (8)	69 (21)
60	10 (3)	16 (5)	25 (8)	64 (20)
---	9 (3)	15 (5)	23 (7)	59 (18)
70	9 (3)	14 (4)	21 (6)	55 (17)
75	8 (2)	13 (4)	20 (6)	51 (16)
80	8 (2)	12 (4)	19 (6)	48 (15)
85	7 (2)	11 (3)	18 (5)	45 (14)
90	7 (2)	11 (3)	17 (5)	42 (13)
95	6 (2)	10 (3)	16 (5)	40 (12)
100	6 (2)	10 (3)	15 (5)	38 (12)

7 Diámetro del cable (24 VDC) y transmisión Distancia

Las distancias de transmisión recomendadas son solo de referencia y prevalecerán las condiciones reales. La siguiente tabla muestra la distancia máxima de transmisión de cables con cierto diámetro cuando la tasa de pérdida de voltaje de la fuente de alimentación de 24 V CC es inferior al 10 %.

Para dispositivos alimentados por corriente continua, la tasa máxima de pérdida de voltaje permitida es del 10%. Los cables mencionados en la siguiente tabla son todos cables de cobre con resistividad eléctrica.

$$\rho = 0.0175\Omega \times \text{mm}^2/\text{m}.$$



En la siguiente tabla, la unidad de diámetro es mm y la unidad de distancia de transmisión es pie (m).

Tabla 7-1 Diámetro del cable (24 VCC) y distancia de transmisión

Transmisión Potencia (W)	Distancia de transmisión (Diámetro: 0,80)	Distancia de transmisión (Diámetro: 1,00)	Distancia de transmisión (Diámetro: 1,25)	Distancia de transmisión (Diámetro: 2,00)
5	489 (149)	763 (233)	1193 (364)	3053 (931)
10	244 (74)	382 (116)	596 (182)	1527 (465)
15	163 (50)	254 (77)	398 (121)	1018 (310)
20	122 (37)	191 (58)	298 (91)	763 (233)
25	98 (30)	153 (47)	239 (73)	611 (186)
30	81 (25)	127 (39)	199 (61)	509 (155)
35	70 (21)	109 (33)	170 (52)	436 (133)
40	61 (19)	95 (29)	149 (45)	382 (116)
45	54 (16)	85 (26)	133 (41)	339 (103)
50	49 (15)	76 (23)	119 (36)	305 (93)
55	44 (13)	69 (21)	108 (33)	278 (85)
60	41 (12)	64 (20)	99 (30)	254 (77)
---	38 (12)	59 (18)	92 (28)	235 (72)
70	35 (11)	55 (17)	85 (26)	218 (66)
75	33 (10)	51 (16)	80 (24)	204 (62)
80	31 (9)	48 (15)	75 (23)	191 (58)
85	29 (9)	45 (14)	70 (21)	180 (55)
90	27 (8)	42 (13)	66 (20)	170 (52)
95	26 (8)	40 (12)	63 (19)	161 (49)
100	24 (7)	38 (12)	60 (18)	153 (47)

8 Diámetro del cable (30 VDC) y transmisión Distancia

Las distancias de transmisión recomendadas son solo de referencia y prevalecerán las condiciones reales. La siguiente tabla muestra la distancia máxima de transmisión de cables con cierto diámetro cuando la tasa de pérdida de voltaje de la fuente de alimentación de 30 V CC es inferior al 20 %.

Para dispositivos alimentados por corriente continua, la tasa máxima de pérdida de voltaje permitida es del 20%. Por ejemplo, cuando se instala un dispositivo de potencia nominal de 150 W a 45 pies (14 m) de distancia del transformador, el diámetro mínimo necesario es de 0,80 mm.



En la siguiente tabla, la unidad de diámetro es mm y la unidad de distancia de transmisión es pie (m).

Tabla 8-1 Diámetro del cable (36 V CC) y distancia de transmisión

Transmisión Potencia (W)	Distancia de transmisión (Diámetro: 0,80)	Distancia de transmisión (Diámetro: 1,00)	Distancia de transmisión (Diámetro: 1,25)	Distancia de transmisión (Diámetro: 2,00)
5	1357 (414)	2120 (646)	3313 (1010)	8481 (2585)
10	678 (207)	1060 (323)	1656 (505)	4241 (1293)
15	452 (138)	707 (215)	1104 (336)	2827 (862)
20	339 (103)	530 (162)	828 (252)	2120 (646)
25	271 (83)	424 (129)	663 (202)	1696 (517)
30	226 (69)	353 (108)	552 (168)	1414 (431)
35	194 (59)	303 (92)	473 (144)	1212 (369)
40	170 (52)	265 (81)	414 (126)	1060 (323)
45	151 (46)	236 (72)	368 (112)	942 (287)
50	136 (41)	212 (65)	331 (101)	848 (258)
55	123 (37)	193 (59)	301 (92)	771 (235)
60	113 (34)	177 (54)	276 (84)	707 (215)
---	104 (32)	163 (50)	255 (78)	652 (199)
70	97 (30)	151 (46)	237 (72)	606 (185)
75	90 (27)	141 (43)	221 (67)	565 (172)
80	85 (26)	133 (41)	207 (63)	530 (162)
85	80 (24)	125 (38)	195 (59)	499 (152)
90	75 (23)	118 (36)	184 (56)	471 (144)
95	71 (22)	112 (34)	174 (53)	446 (136)
100	68 (21)	106 (32)	166 (51)	424 (129)
100	68 (21)	106 (32)	166 (51)	424 (129)
110	62 (19)	96 (29)	151 (46)	386 (118)

Transmisión Potencia (W)	Transmisión Distancia (Diámetro: 0,80)	Transmisión Distancia (Diámetro: 1,00)	Transmisión Distancia (Diámetro: 1,25)	Transmisión Distancia (Diámetro: 2.00)
120	57 (17)	88 (27)	138 (42)	353 (108)
130	52 (16)	82 (25)	127 (39)	326 (99)
140	48 (15)	76 (23)	118 (36)	303 (92)
150	45 (14)	71 (22)	110 (34)	283 (86)
160	42 (13)	66 (20)	104 (32)	265 (81)
170	40 (12)	62 (19)	97 (30)	249 (76)
180	38 (12)	59 (18)	92 (28)	236 (72)
190	36 (11)	56 (17)	87 (27)	223 (68)
200	34 (10)	53 (16)	83 (25)	212 (65)

9 Diámetro del cable (36 VDC) y transmisión Distancia

Las distancias de transmisión recomendadas son solo de referencia y prevalecerán las condiciones reales. La siguiente tabla muestra la distancia máxima de transmisión de cables con cierto diámetro cuando la tasa de pérdida de voltaje de la fuente de alimentación de 36 V CC es inferior al 25 %.

Para dispositivos alimentados por corriente continua, la tasa máxima de pérdida de voltaje permitida es del 25%. Por ejemplo, cuando se instala un dispositivo de potencia nominal de 150 W a 23 m (76 pies) de distancia del transformador, el diámetro mínimo necesario es de 0,80 mm.



En la siguiente tabla, la unidad de diámetro es mm y la unidad de distancia de transmisión es pie (m).

Tabla 9-1 Diámetro del cable (36 VCC) y distancia de transmisión

Transmisión Potencia (W)	Distancia de transmisión (Diámetro: 0,80)	Distancia de transmisión (Diámetro: 1,00)	Distancia de transmisión (Diámetro: 1,25)	Distancia de transmisión (Diámetro: 2,00)
5	2290 (698)	3578 (1091)	5591 (1704)	14312 (4362)
10	1145 (349)	1789 (545)	2795 (852)	7156 (2181)
15	763 (233)	1193 (364)	1864 (568)	4771 (1454)
20	572 (174)	895 (273)	1398 (426)	3578 (1091)
25	458 (140)	716 (218)	1118 (341)	2862 (872)
30	382 (116)	596 (182)	932 (284)	2385 (727)
35	327 (100)	511 (156)	799 (244)	2045 (623)
40	286 (87)	447 (136)	699 (213)	1789 (545)
45	254 (77)	398 (121)	621 (189)	1590 (485)
50	229 (70)	358 (109)	559 (170)	1431 (436)
55	208 (63)	325 (99)	508 (155)	1301 (397)
60	191 (58)	298 (91)	466 (142)	1193 (364)
---	176 (54)	275 (84)	430 (131)	1101 (336)
70	164 (50)	256 (78)	399 (122)	1022 (312)
75	153 (47)	239 (73)	373 (114)	954 (291)
80	143 (44)	224 (68)	349 (106)	895 (273)
85	135 (41)	210 (64)	329 (100)	842 (257)
90	127 (39)	199 (61)	311 (95)	795 (242)
95	121 (37)	188 (57)	294 (90)	753 (230)
100	114 (35)	179 (55)	280 (85)	716 (218)
110	104 (32)	163 (50)	254 (77)	651 (198)
120	95 (29)	149 (45)	233 (71)	596 (182)

Transmisión Potencia (W)	Transmisión Distancia (Diámetro: 0,80)	Transmisión Distancia (Diámetro: 1,00)	Transmisión Distancia (Diámetro: 1,25)	Transmisión Distancia (Diámetro: 2.00)
130	88 (27)	138 (42)	215 (66)	550 (168)
140	82 (25)	128 (39)	200 (61)	511 (156)
150	76 (23)	119 (36)	186 (57)	477 (145)
160	72 (22)	112 (34)	175 (53)	447 (136)
170	67 (20)	105 (32)	164 (50)	421 (128)
180	64 (20)	99 (30)	155 (47)	398 (121)
190	60 (18)	94 (29)	147 (45)	377 (115)
200	57 (17)	89 (27)	140 (43)	358 (109)

Hoja de referencia de calibre de 10 cables

Cable desnudo métrico Diámetro (mm)	AWG	SWG	Sección transversal del cable desnudo Área (mm ²)
0.050	43	47	0.00196
0.060	42	46	0.00283
0.070	41	45	0.00385
0.080	40	44	0.00503
0.090	39	43	0.00636
0.100	38	42	0.00785
0.110	37	41	0.00950
0.130	36	39	0.01327
0.140	35	/	0.01539
0.160	34	37	0.02011
0.180	33	/	0.02545
0.200	32	35	0.03142
0.230	31	/	0.04115
0.250	30	33	0.04909
0.290	29	31	0.06605
0.330	28	30	0.08553
0.350	27	29	0.09621
0.400	26	28	0.1257
0.450	25	/	0.1602
0.560	24	24	0.2463
0.600	23	23	0.2827
0.710	22	22	0.3958
0.750	21	/	0.4417
0.800	20	21	0.5027
0.900	19	20	0.6362
1.000	18	19	0.7854
1.250		18	1.2266
1.500	15	/	1.7663
2.000	12	14	3.1420
2.500	/	/	4.9080
3.000	/	/	7.0683

Apéndice 1 Recomendaciones de ciberseguridad

La ciberseguridad es más que una simple palabra de moda: es algo que pertenece a todos los dispositivos 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 conectados 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 de dispositivos:

1. Utilice contraseñas seguras

Consulte las siguientes sugerencias para establecer contraseñas:

La longitud no debe ser inferior a 8 caracteres;

Incluir al menos dos tipos de personajes; 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 cliente a tiempo

De acuerdo con el procedimiento estándar en la industria tecnológica, recomendamos mantener su dispositivo (como NVR, DVR, cámara IP, etc.) firmware actualizado 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 "verificación 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 "es bueno tener" para mejorar la seguridad de la red de su dispositivo:

1. Protección física

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

2. Cambie las contraseñas con regularidad

Le sugerimos que cambie las contraseñas con regularidad para reducir el riesgo de que las adivinen o las descifren.

3. Establecer y actualizar contraseñas Restablecer información oportuna

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 sobre protección de contraseña. Si la información cambia, modifíquela a tiempo. Al configurar preguntas de protección con contraseña, se sugiere no utilizar aquellas que puedan adivinarse fácilmente.

4. Habilite el bloqueo de cuenta

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

5. Cambie HTTP predeterminado y otros puertos de servicio

Le sugerimos que cambie 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. Habilite HTTPS

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

7. Vinculación de direcciones MAC

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

8. Asigne cuentas y privilegios de manera razonable

De acuerdo con los requisitos comerciales y de administración, agregue usuarios de manera razonable 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 riesgos.

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

SNMP: elija SNMP v3 y configure autenticación y contraseñas de cifrado seguras
contraseñas.

SMTP: elija TLS para acceder al servidor de buzones de correo.

FTP: elija SFTP y configure contraseñas seguras.

Punto de acceso AP: elija el modo de cifrado WPA2-PSK y configure contraseñas seguras.

10. Transmisión cifrada de audio y vídeo

Si el contenido de sus datos de audio y vídeo es muy importante o confidencial, le recomendamos que utilice la función de transmisión cifrada para reducir el riesgo de que los datos de audio y vídeo sean robados durante la transmisión.

Recordatorio: la transmisión cifrada provocará cierta pérdida en la eficiencia de la transmisión.

11. Auditoría segura

Verifique los usuarios en línea: le sugerimos que verifique a los usuarios en línea con regularidad para ver si el dispositivo está iniciado sesión sin autorización.

Verifique el registro del dispositivo: al ver los registros, puede conocer las direcciones IP que se utilizaron 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 un período prolongado, se recomienda habilitar la función de registro de red para garantizar que los registros críticos estén sincronizados con el servidor de registro de red para su seguimiento.

13. Construir un entorno de red seguro

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

Deshabilite la función de asignación de puertos del enrutador para evitar el acceso directo a los dispositivos de la intranet desde la 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 utilizar VLAN, red GAP 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 permitidos para acceder a la dispositivo.