



Vupoint AI - Configuración cámaras wifi

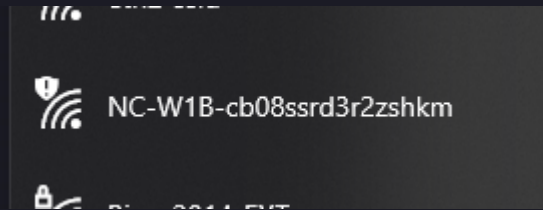


Cómo agregar cámaras Vupoint Ai wifi a nuestra red wifi



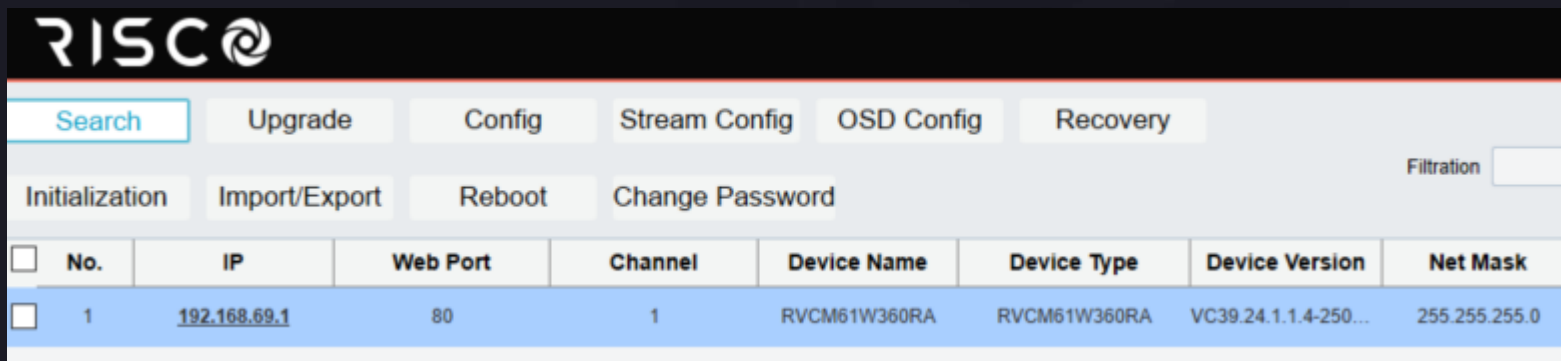
Vupoint AI - Configuración cámaras wifi

Tras darle alimentación, la cámara wifi empezará a emitir un **punto de acceso** con el siguiente formato:



Debemos conectarnos a este punto de acceso usando la clave **“12345678”**

Una vez conectados al punto de acceso, podemos localizar la IP de la cámara con el **RISCO Search Tool**, por defecto 192.168.69.1 para conectarnos a ella



No.	IP	Web Port	Channel	Device Name	Device Type	Device Version	Net Mask
1	192.168.69.1	80	1	RVCM61W360RA	RVCM61W360RA	VC39.24.1.1.4-250...	255.255.255.0

Vupoint AI - Configuración cámaras wifi

Password

Default Username
admin

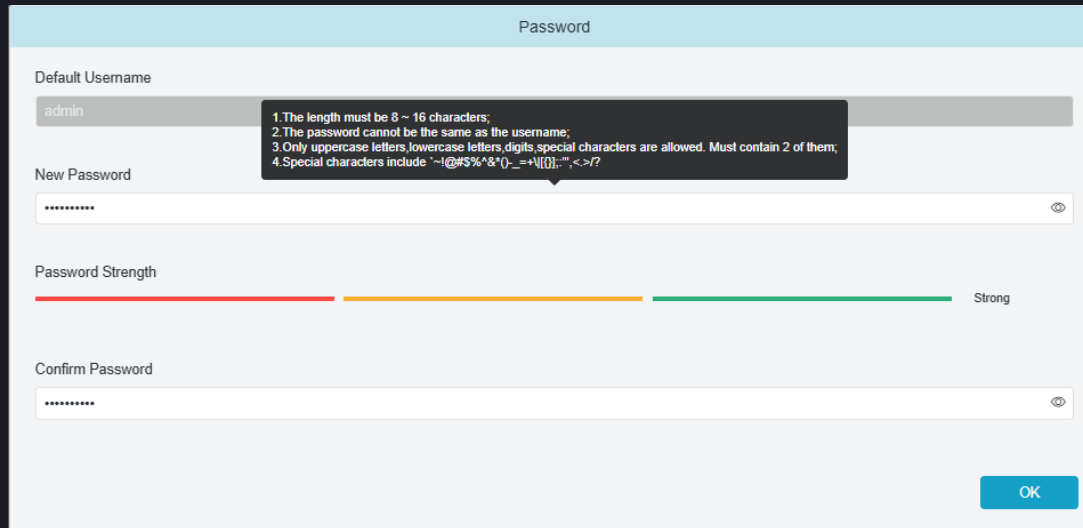
New Password

1.The length must be 8 ~ 16 characters;
2.The password cannot be the same as the username;
3.Only uppercase letters,lowercase letters,digits,special characters are allowed. Must contain 2 of them;
4.Special characters include ~@#\$%^&*()_-+=\{};,.<,>?;

>Password Strength
Strong

Confirm Password

OK



Al conectarnos a la ip local de la cámara, nos solicitará que la **inicialicemos** asignándole una contraseña que cumpla las condiciones indicadas en el mensaje

Recover Password

Security Question Configuration

Security Question 1
Your father's name?

Answer
Please provide valid input

Security Question 2
Your mother's name?

Answer
Please provide valid input

Security Question 3
Your head teacher's name in senior high school?

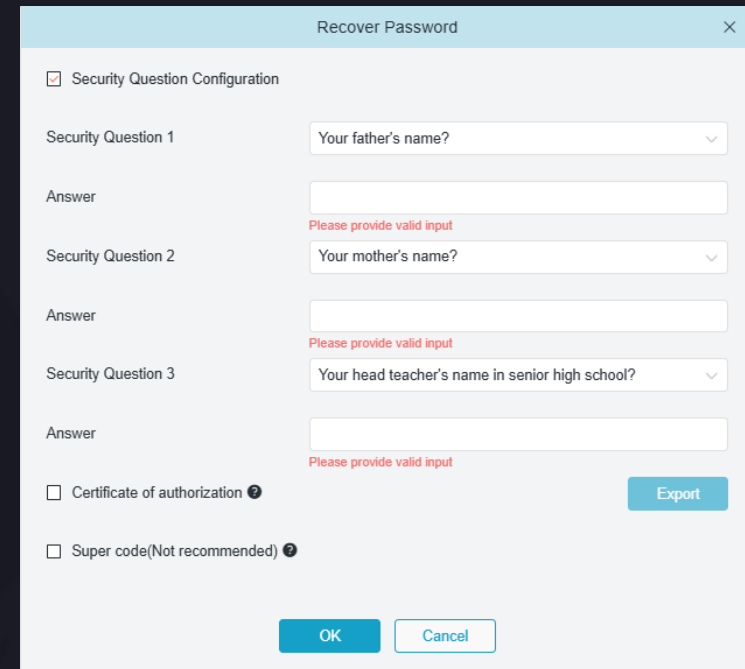
Answer
Please provide valid input

Certificate of authorization ?

Super code(Not recommended) ?

Export

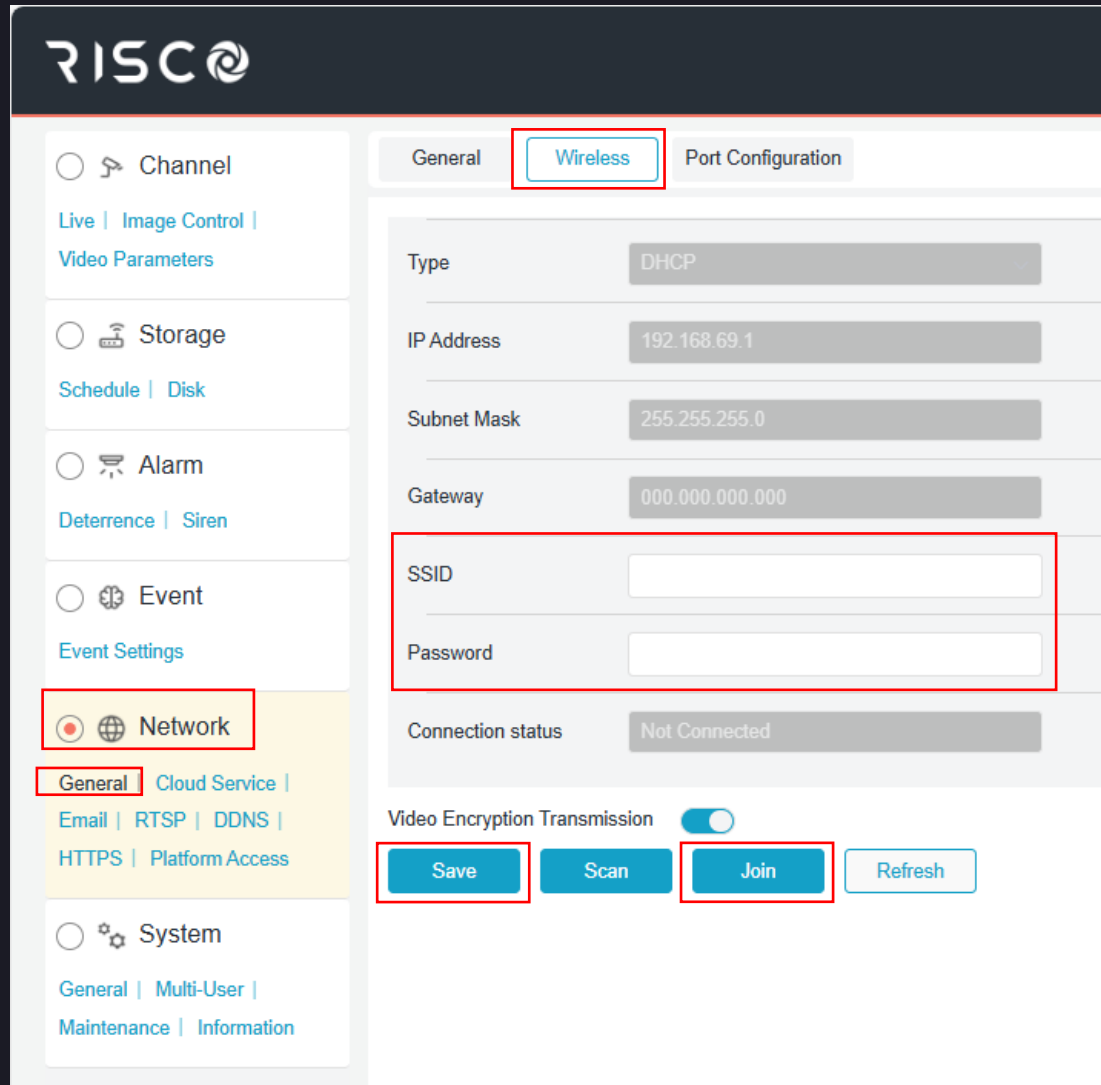
OK Cancel



A continuación, podemos establecer los métodos de restablecimiento de contraseña.

Podemos omitir este paso pulsando sobre “Cancel”

Vupoint AI - Configuración cámaras wifi



Tras inicializar la cámara, podremos acceder a la **Vista en Vivo, Reproducción y Configuración Remota**.

Para conectar la cámara a nuestra red wifi debemos ir a **Configuración Remota > Opciones de Red > General > Inalámbrico**

Aquí introducimos manualmente la SSID de nuestro wifi y su contraseña.

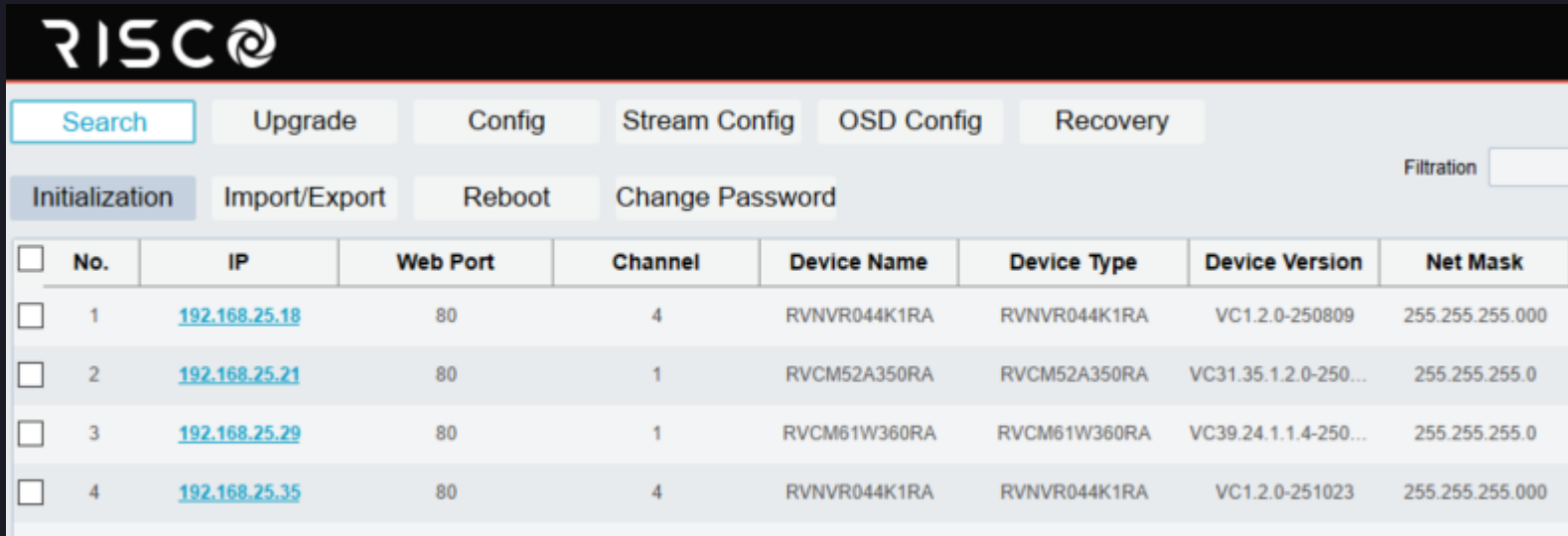
Después pulsamos sobre **Guardar** o sobre **Unirse**.

La cámara emitirá un mensaje **confirmando que la configuración del wifi ha sido exitosa.***

*La cámara realizará dos intentos de conectarse a la red wifi. En caso de que ambos fallen, debemos pulsar el botón de reset de esta durante 3 segundos para volverla a valores de fábrica y comenzar de nuevo el proceso de configuración.

Asegúrese que en el router, las redes de 2.4ghz y 5ghz están separadas por distintos SSID para permitir la correcta conexión de la cámara.

Vupoint AI - Configuración cámaras wifi



<input type="checkbox"/> No.	IP	Web Port	Channel	Device Name	Device Type	Device Version	Net Mask
<input type="checkbox"/> 1	192.168.25.18	80	4	RVNVR044K1RA	RVNVR044K1RA	VC1.2.0-250809	255.255.255.000
<input type="checkbox"/> 2	192.168.25.21	80	1	RVCM52A350RA	RVCM52A350RA	VC31.35.1.2.0-250...	255.255.255.0
<input type="checkbox"/> 3	192.168.25.29	80	1	RVCM61W360RA	RVCM61W360RA	VC39.24.1.1.4-250...	255.255.255.0
<input type="checkbox"/> 4	192.168.25.35	80	4	RVNVR044K1RA	RVNVR044K1RA	VC1.2.0-251023	255.255.255.000

Una vez configurada la wifi en la cámara, esta desactiva el punto de acceso y podremos localizarla en la red wifi de nuestra instalación junto con el resto de los dispositivos Vupoint AI.



Para consultas estamos disponibles en los correos:
support-es@riscogroup.com para España y Portugal
soporte-latam@riscogroup.com para toda Latinoamérica.

Gracias