



Câmera de Segurança IP Bullet 2MP Wireless

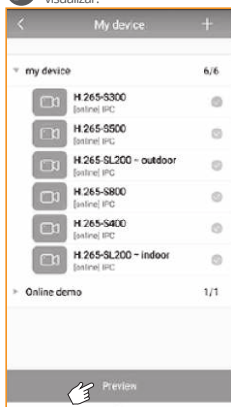
Informações Gerais

- **Resolução de Imagem:** 1080p
- **Lente:** 2.8 mm (fixa).
- **Infravermelho:** 30m.
- **P2P** com leitura de QR Code.
- **Case Metal** com proteção IP66 (água e poeira).
- **Gravação:** NVR/NAS/CMS/Web.
- **Alimentação** DC12V±10%, 500mA
- **Controle Remoto:** Via aplicativo de celular em português (baixe o App Soho Security na App Store ou Google Play).
- **Padrão Wireless:** 802.11 b/g/n - 2.4GHz

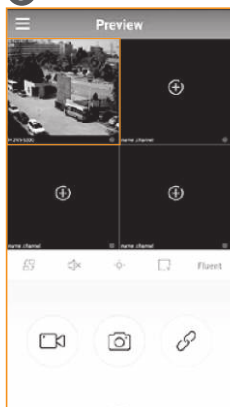
Cuidados e Segurança

- Certifique-se de que a energia esteja desligada antes de iniciar a instalação.
- Sempre altere a senha padrão para garantir maior segurança para sua rede.

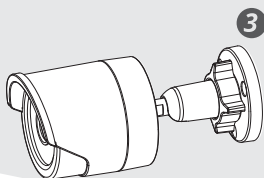
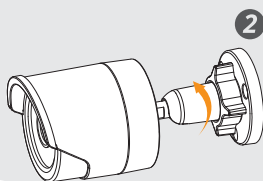
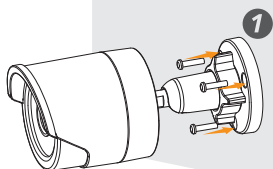
- 7 Escolha o dispositivo que deseja visualizar.



- 8



Instalação da Câmera Bullet

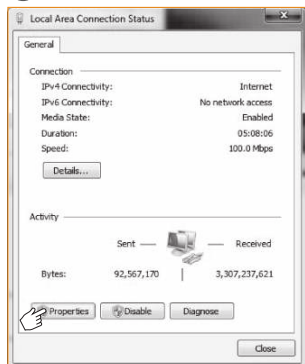


Conexão com o Computador

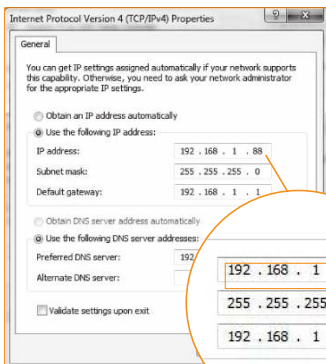
Configuração do Segmento de Rede.

Para realizar a conexão, é necessário configurar o endereço IPv4 com o mesmo segmento de endereço IP da câmera, sendo por padrão 192.168.1.168.

1



2 Exemplo:



! O endereço IPv4 não pode gerar conflitos quando for configurado ou adicionado.



Executar o Ping do IP da câmera.

Para realizar a execução do Ping, conecte a câmera e o PC à mesma rede local com cabos de rede e ligue todos os equipamentos.

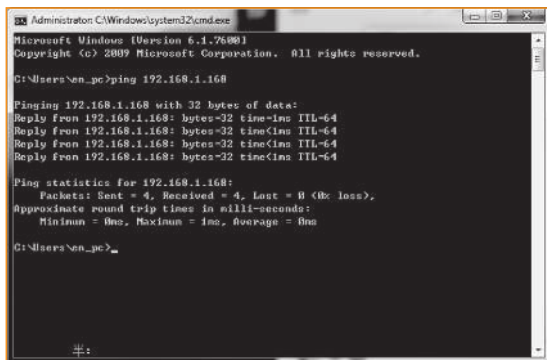
1



2

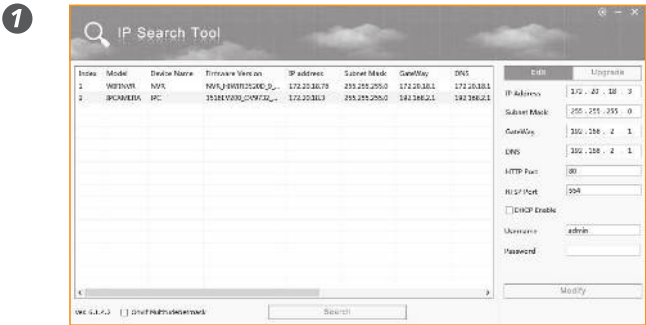
Clique no menu iniciar e abra o prompt de comando (cmd) ou pressione 'Windows+R' no teclado e digite 'cmd'.


Na janela do prompt, digite o comando 'ping xxx.xxx.xxx.xxx' e pressione enter para verificar as informações da conexão. (Ex: O IP da câmera é 192.168.1.168, então digite 'ping 192.168.1.168'). Estatísticas como as da imagem abaixo significam que a conexão entre a câmera e o PC está normal.

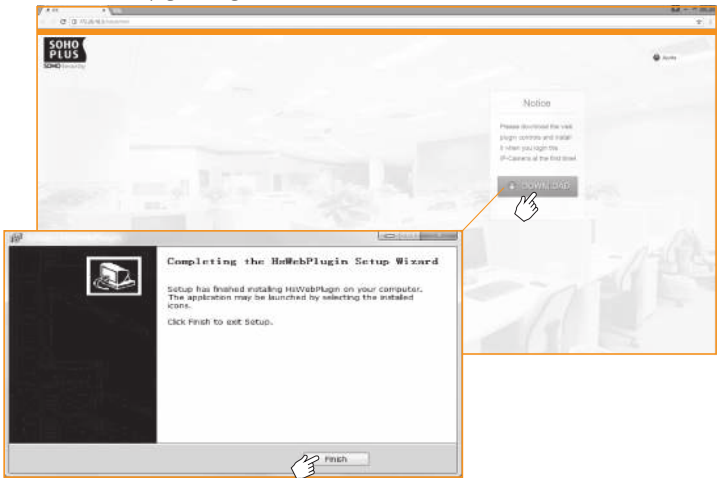


Conexão e Login.

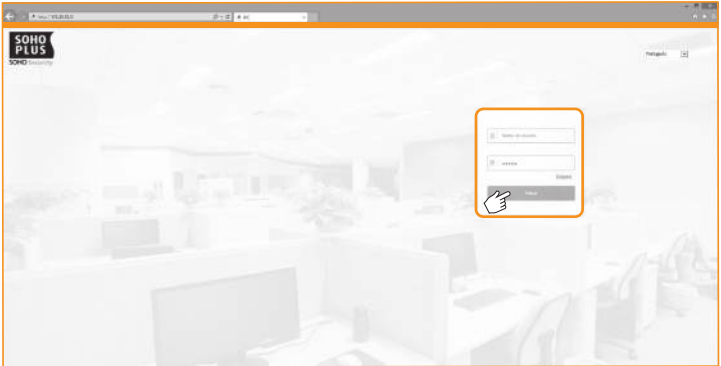
No navegador 1E digite o IP da câmera (192.168.1.168) ou na ferramenta **IP Search Tool** busque pelo dispositivo que deseja e abra com duplo clique para realizar a instalação e login.



2  No primeiro acesso é necessário instalar o plugin **Active X**, após reinicie o navegador para acessar a página de login.



3 Para realizar o login utilize "Sohoplus" como Usuário e "sohoplus123" como senha. Altere a senha após o primeiro acesso.



Visualização e Configuração

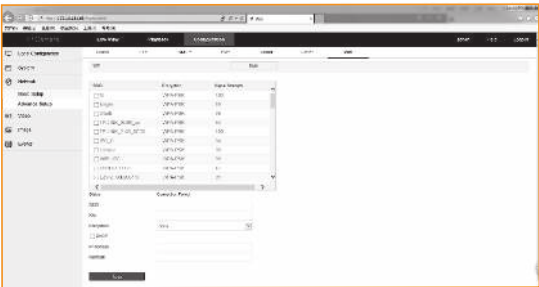
Após o login é possível a visualização das imagens da câmera ao vivo. O usuário pode definir diferentes parâmetros de acordo a aplicação, sendo possível alterar configurações local, de sistema, de rede, de vídeo, de imagem, de eventos, entre outros.



Configuração Rede Wi-fi

Clique em **"Configuração"** para entrar na interface de configuração. Selecione **"Rede" > "Configurações avançadas">"Wifi"**.

- 1 Clique em **"Scan"** para escanear todos os dispositivos Wifi próximos;
- 2 Selecione a rede que deseja conectar e digite a senha;
- 3 Selecione o tipo de encriptação desejado;
- 4 Verifique se o DHCP está habilitado;
- 5 Clique em **"Salvar"** e no Status aparecerá uma mensagem: **"Conexão bem sucedida"**.



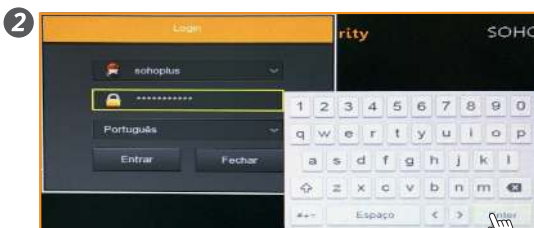
Assistente de Inicialização NVR

Se você não precisar configurar o dispositivo, clique em "Cancelar" para sair do assistente de inicialização ou pode desligar o assistente de inicialização em:

"Menu principal" > "Configuração Geral"

1





Para ter acesso ao Assistente de Inicialização, utilize **"sohoplus"** como usuário e **"sohoplus123"** como senha.



Configurações de Rede

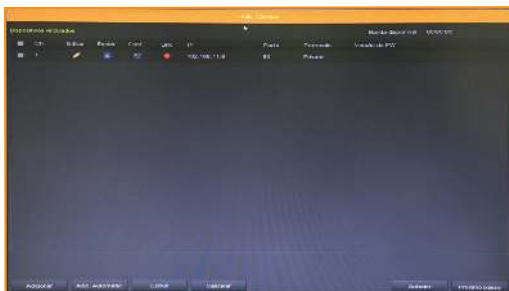
Verifique se o NVR está corretamente conectado à rede antes de definir os parâmetros. Se não houver roteamento, atribua o endereço IP do mesmo segmento de rede e defina o Gateway e a máscara de sub-rede em:

"Menu Principal" > "Configuração" > "Rede" > "TCP/IP"






Configurações da Câmera

Para a configuração da câmera, verifique se o dispositivo IP está conectado à rede. Você pode adicionar ou remover dispositivos IP remotos e ver informações relacionadas na interface em: **"Menu Principal" > "Câmera" > "Adicionar Câmera"**



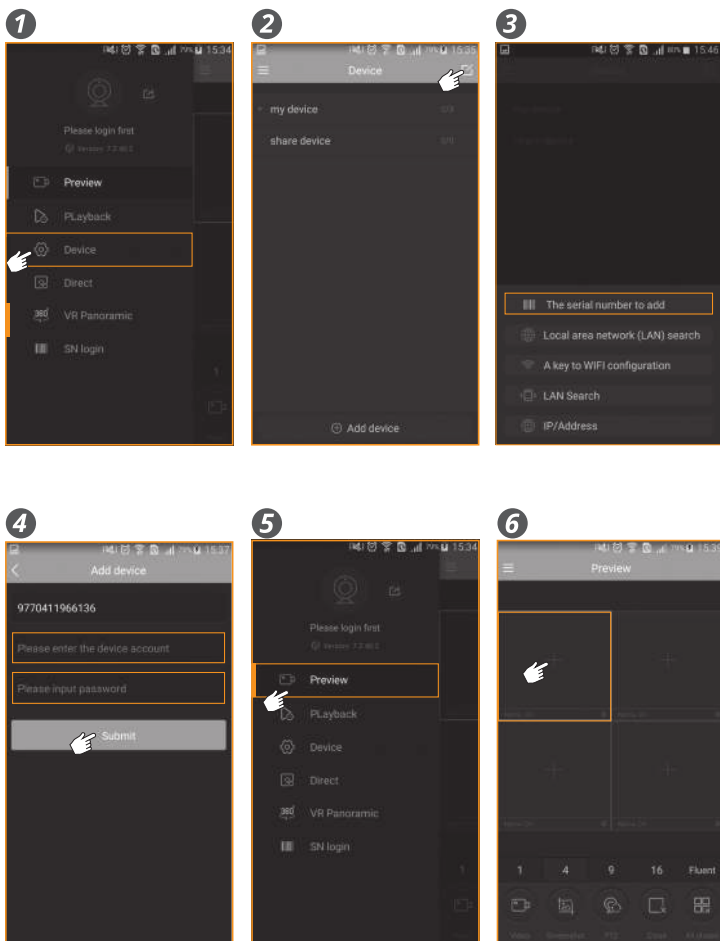
É possível adicionar ou remover dispositivos IP remotos e ver informações relacionadas na interface, basta clicar em: **"Menu Principal" > "Câmera" > "Adicionar Câmera"**

Para adicionar uma câmera automaticamente clique em **“adic. automatic.”**, para fazer de forma manual clique em **“adicionar”** e a interface irá pesquisar automaticamente por dispositivos em todas as redes LAN que estejam de acordo com o protocolo Onvif, clique na desejada e aperte **“adicionar”**, o ícone “” indica que o dispositivo foi adicionado com sucesso. Caso ele não apareça, verifique se a rede ou o processo de adicionar estão corretos.

Para definir as informações do canal clique em “” e clique em “” para definir a informação do parâmetro de codificação.

Conexão P2P - APP SohoSecurity

Faça o download do APP para IOS ou Android na App Store ou Google Play. Abra o aplicativo Soho Security, e se for um novo usuário registre uma conta. Após isso siga as etapas abaixo para adicionar as câmeras para visualização.



Descarte

Separe e recicle os componentes da embalagem e do produto ao final da vida útil. Partes não recicláveis devem ser descartadas conforme legislação local.

Assistência Técnica

A Furukawa garante que as informações técnicas, as declarações, as ilustrações e os desenhos contidos neste manual são confiáveis. Contudo, as informações presentes neste manual podem não ser suficientes para instalações em condições específicas. A Furukawa reserva-se o direito de realizar melhorias, aprimoramentos ou modificações nos produtos sem notificações prévias, incluindo dados técnicos e outras informações relacionadas a este produto. Para obter a última versão do manual, consultar o site:

www.furukawalatam.com

Para mais detalhes sobre as aplicações do produto, entrar em contato com a Central de Serviço ao Cliente:

 0800 41 21 00  fisa@furukawa.com.br

Cuidados e Segurança

- Não conecte na energia, ligue ou tente operar uma unidade que aparente estar danificada.
- Não instale próximo a dispositivos de alta temperatura.

www.sohoplus.com.br