

Passo 3 Configure a rede da câmera

Configuração de rede Bluetooth

Nota: Se o dispositivo suportar configuração de rede Bluetooth, configure-o da seguinte forma.

- 1.Conecte o seu telefone à rede Wi-Fi e ative o Bluetooth.
- 2.Abra o aplicativo iCSee, registre uma conta e faça login (Figura 1).

Figura 1



3. Após o login bem-sucedido, clique no botão "+" no canto superior direito da tela (Figura 2).

4. Clique na interface principal para buscar dispositivos encontrados (Figura 3) (se a câmera não for encontrada, desligue o Bluetooth do telefone por 5 segundos e ligue novamente, em seguida, faça a busca novamente ou pressione e segure o botão de reset da câmera para reiniciar e buscar novamente).

Figura 2

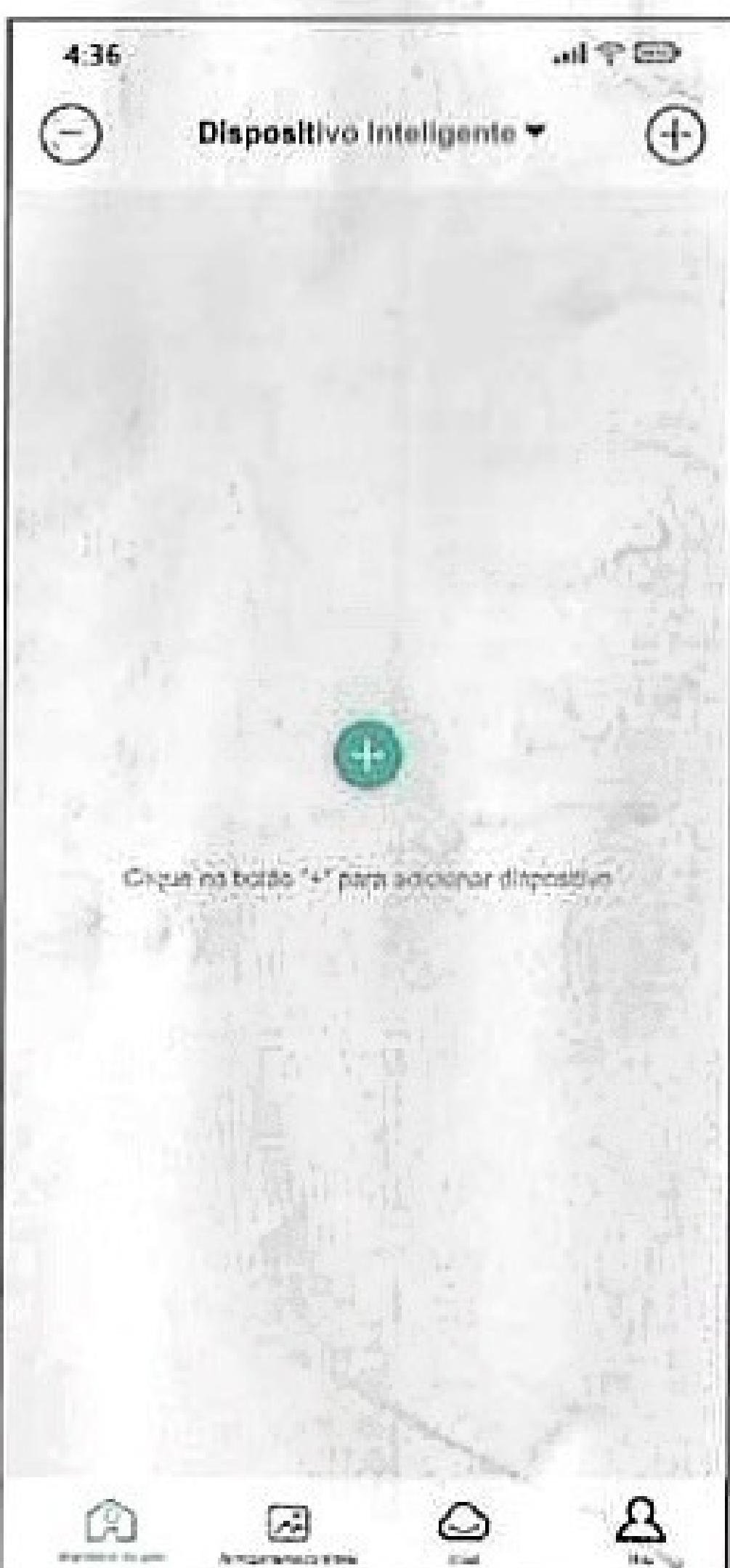


Figura 3



5. Insira a senha do roteador wireless e clique em "Confirmar" (Figura 4).

6. Aguarde a configuração de rede da câmera, quando a câmera emitir a mensagem de voz "conectando, por favor aguarde, conecte-se ao roteador com sucesso", a configuração de rede foi bem-sucedida (Figura 5).

Figura 4

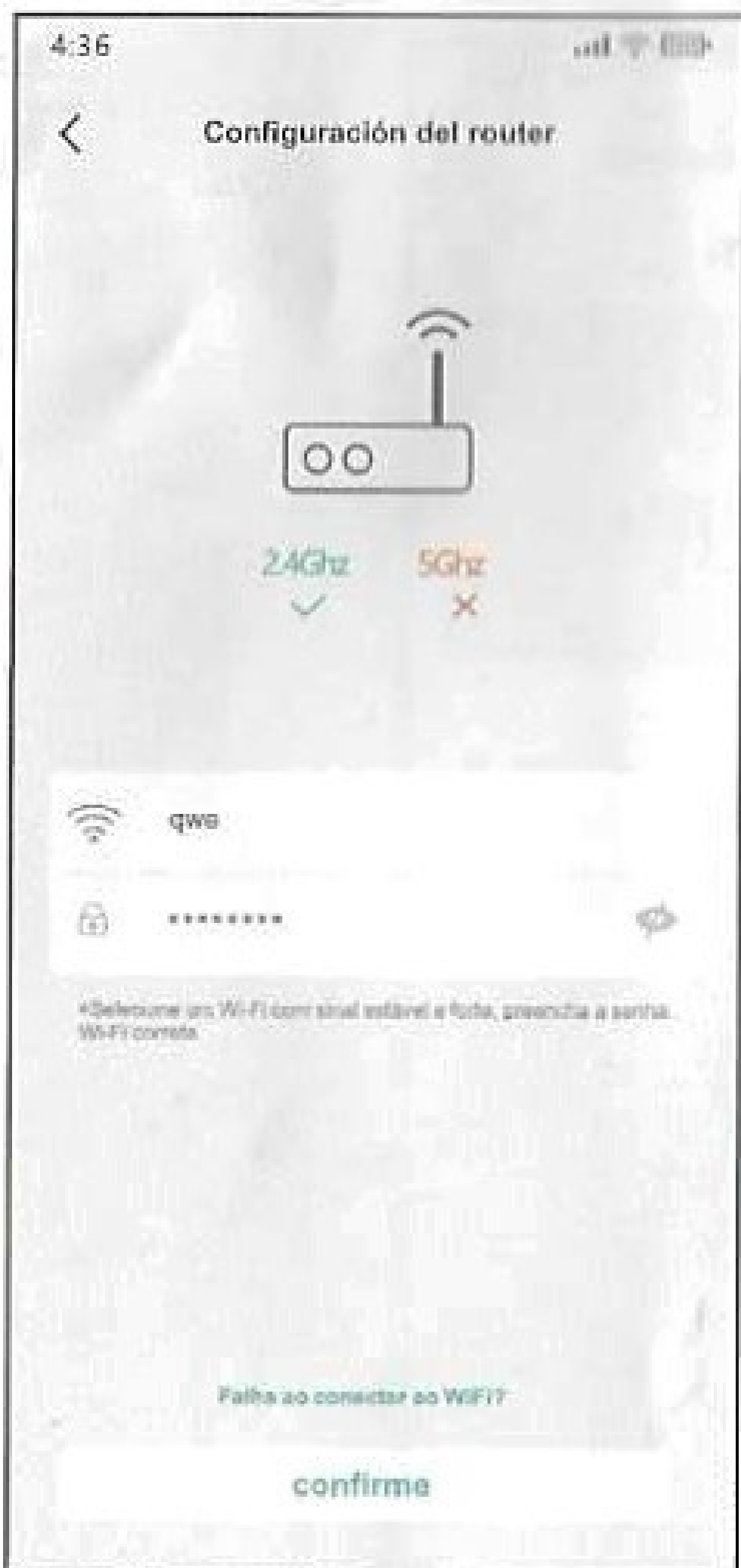
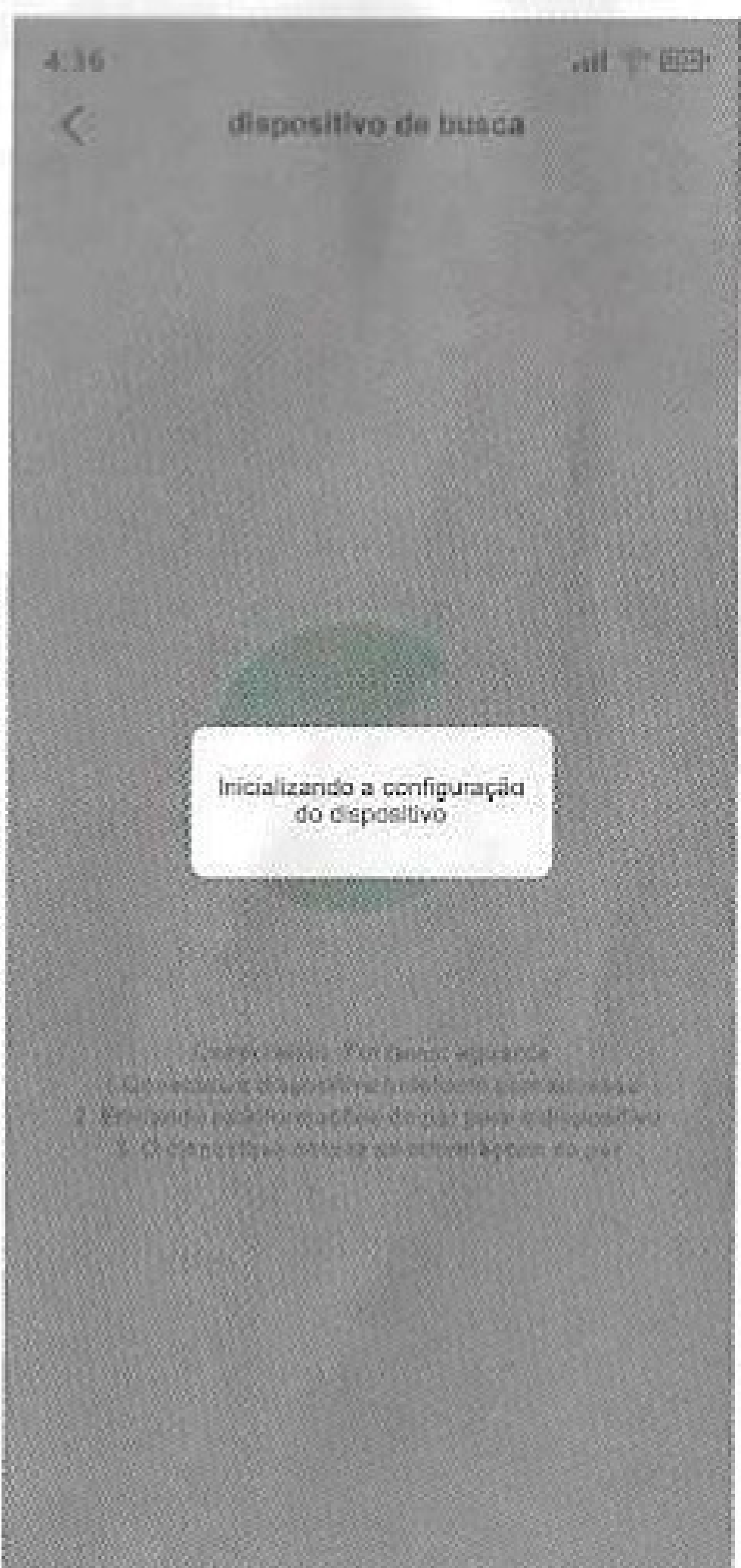


Figura 5



7. Após a configuração de rede ser bem-sucedida, defina o nome da câmera (Figura 6).

8. Siga a interface do aplicativo para guiá-lo na configuração. Após a conclusão da configuração, o dispositivo será exibido na interface da lista de dispositivos. Clique para abrir a tela de visualização em tempo real e realize operações e configurações relevantes (Figura 7).

Figura 6

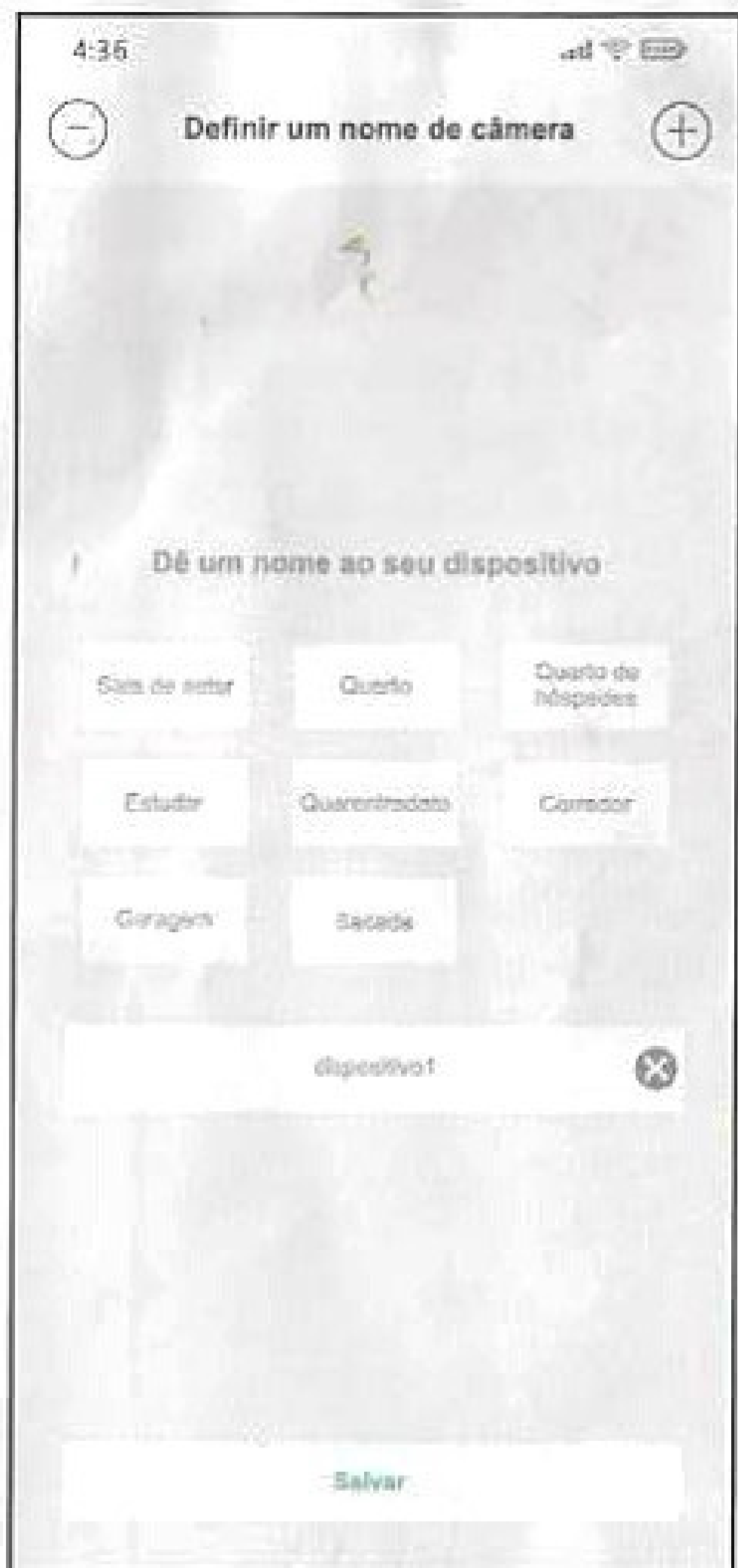


Figura 7



Configuração de rede Wi-Fi

Observação: Se o dispositivo não suportar a configuração de Bluetooth ou se a configuração de rede Bluetooth falhar, as instruções abaixo para configurá-lo.

Conecte seu telefone à rede WiFi.

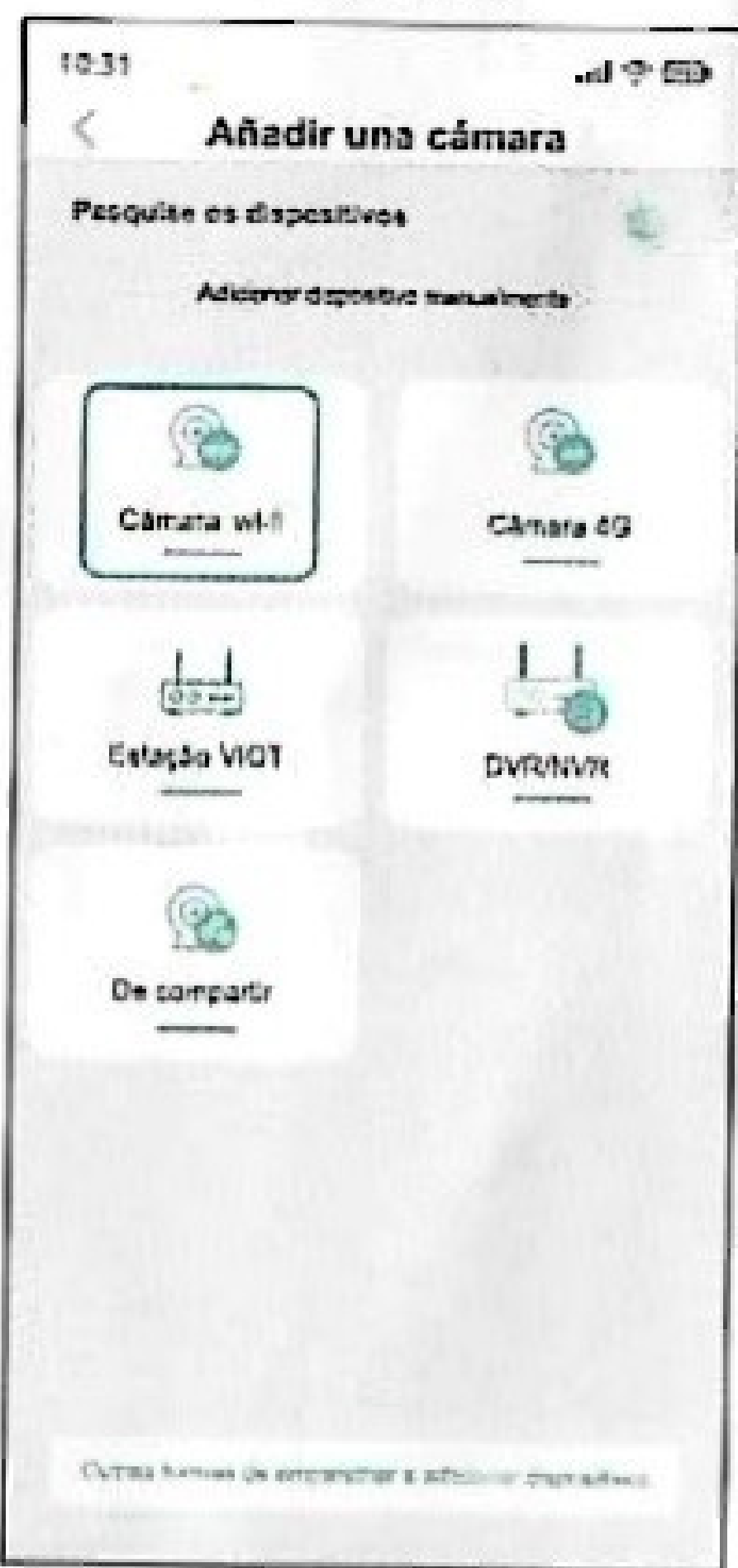
Para login no aplicativo ICSee, clique em "+" para adicionar dispositivos (Figura 8) e selecione "Câmera WiFi" (Figura 9).

Configure a rede de acordo com as instruções de voz da câmera e o passo a passo da interface do aplicativo. Quando a câmera emitir aviso de "Conexão bem-sucedida com o roteador", significa que a câmera foi configurada com sucesso na rede.

Figura 8



Figura 9



4. Após a configuração da rede ser concluída com sucesso, siga as instruções na interface do aplicativo para definir a senha e o nome da câmera.

5. Após a configuração ser concluída, o dispositivo será exibido na interface da lista de dispositivos. Clique para abrir a tela de visualização em tempo real e realize operações e configurações relevantes (Figura 10).

Figura 10



Passo 4 Armazenamento em Nuvem

Como configurar o armazenamento em nuvem: clique no ícone "nuvem" na interface da lista de dispositivos (Figura 11) e siga as orientações para abrir o pacote de armazenamento em nuvem com várias opções disponíveis.

Figura 11



FAQ

Q: Como as câmeras armazenam vídeos?

R: 1. Armazenamento local em cartão TF, com suporte máximo de até 128GB de cartão TF, que após estar cheio, apagará automaticamente os vídeos mais antigos e sobrescreverá os novos vídeos.
2. Armazenamento em nuvem.

Q: O que fazer se a câmera não estiver conectada ou offline?

R: 1. Verifique se a alimentação da câmera e a rede do roteador estão funcionando normalmente.
2. Desligue e ligue novamente a alimentação da câmera.
3. Restaure as configurações de fábrica da câmera.

Q: O roteador 5G é suportado?

R: Se você estiver usando um roteador 5G, e o 5G e o 2.4G estiverem na mesma conexão (ou seja, o SSID é o mesmo), você pode se conectar diretamente. Se o 5G e o 2.4G estiverem em conexões diferentes (ou seja, o SSID é diferente, geralmente o SSID do 2.4G é xxxxx-2.4G e o SSID do 5G é xxxxx-5G), por favor, conecte o WiFi do seu celular ao hotspot xxxxx-2.4G do roteador antes de configurar a câmera.

Aviso

1. Por favor, altere a senha do usuário ao usar este produto para evitar que seja apropriado indevidamente por criminosos.
2. Não instale o dispositivo em um local úmido, empoeirado ou acessível às crianças.
3. Utilize e armazene dentro da faixa permitida de temperatura e umidade e não desmonte o equipamento.

Observações

1. Por favor, consulte o produto real, o manual é apenas para referência.
2. O aplicativo e o firmware do produto serão atualizados periodicamente. Você pode atualizar para o firmware mais recente online por conta própria, sem aviso prévio. O manual é apenas para referência.
3. O manual pode conter partes tecnicamente imprecisas ou inconsistentes com as funções do produto, ou erros de impressão. Por favor, consulte a interpretação final da nossa empresa.