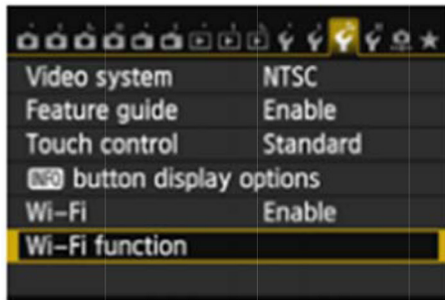




Conectando-se a uma LAN sem fio através de configuração manual

Selecionar a rede sem fio

Quando [Find network (Encontrar rede)] for selecionado, uma lista de pontos de acesso ativos próximos será exibida, acompanhada de informações sobre eles. Selecione o SSID (ou ESS-ID) do ponto de acesso ao qual deseja se conectar.



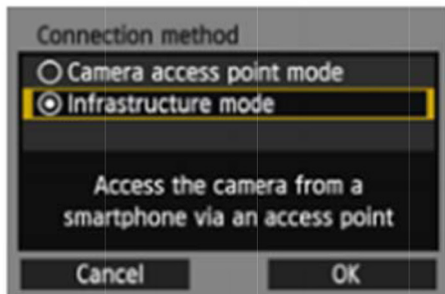
1 Selecione [Wi-Fi function (Função Wi-Fi)].

- Na aba [3], defina [Wi-Fi] para [Enable (Ativar)] e, em seguida, selecione [Wi-Fi function (Função Wi-Fi)].



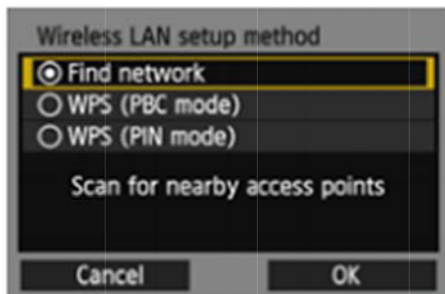
2 Selecione um item.

- Selecione [Smartphone] [Laptop] [Printer] ou [TV] e, em seguida, pressione <SET>.



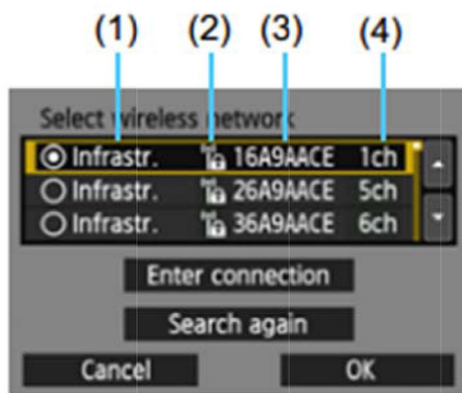
3 Selecione [Infrastructure mode (Modo de infraestrutura)].

- Exibido quando [Smartphone] ou [Printer] forem selecionados. Vá para a etapa 4 ao selecionar [Laptop] ou [TV].
- Pressione <▲▼> para selecionar [Infrastructure mode (Modo de infraestrutura)] e, em seguida, pressione <SET>.
- Selecione [OK] e pressione <SET> para ir para a tela seguinte.



4 Selecione [Find network (Encontrar rede)].

- Pressione <▲▼> para selecionar [Find network (Encontrar rede)] e, em seguida, pressione <SET>.
- Selecione [OK] e pressione <SET> para ir para a tela seguinte.



5

Selecione um ponto de acesso.

- Pressione <SET> para possibilitar a seleção de um ponto de acesso.
- Pressione <▲▼> para selecionar um ponto de acesso e, em seguida, pressione <SET>.
- Selecione [OK] e pressione <SET> para ir para a tela seguinte.

- (1) Indica se o dispositivo está no modo de infraestrutura ou no modo Ad-Hoc
- (2) Um ícone será exibido se o ponto de acesso estiver criptografado
- (3) Primeiros caracteres do SSID
- (4) Canal utilizado

Criptografia do ponto de acesso

Esta câmera é compatível com as opções a seguir para [Autenticação] e [Configurações de criptografia]. Portanto, a criptografia utilizada pelo ponto de acesso deve ser uma das seguintes.

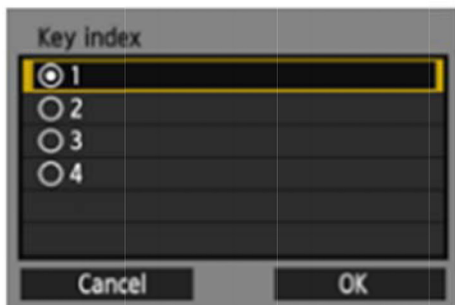
- [Autenticação]: Sistema aberto, chave compartilhada, WPA-PSK ou WPA2-PSK
- [Configurações de criptografia]: WEP, TKIP ou AES

[Enter connection (Inserir a conexão)] e [Search again (Pesquisar novamente)]

- Para configurar manualmente as definições para o ponto de acesso, selecione [Enter connection (Inserir a conexão)] e pressione <SET>. Insira o SSID utilizando o teclado virtual e, em seguida, configure as definições seguindo as orientações exibidas.
- Para pesquisar novamente os pontos de acesso, selecione [Search again (Pesquisar novamente)] e pressione <SET>.

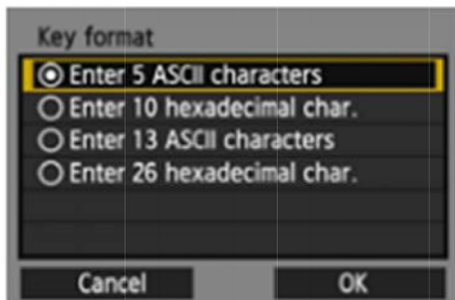
Inserir a chave de criptografia LAN sem fio

Vá para a página seguinte quando a tela [IP address set. (Configurações de endereço IP)] for exibida. Defina a chave de criptografia especificada para o ponto de acesso. Para obter informações sobre a chave de criptografia especificada, consulte o manual de instruções do ponto de acesso. Observe que as telas exibidas nas etapas 1 a 3 abaixo variam dependendo da autenticação e da criptografia especificadas para o ponto de acesso.



1

- A tela [Key index (Índice de chave)] é exibida somente se a criptografia de WEP for utilizada pelo ponto de acesso.
- Pressione <▲▼> para selecionar o número do índice chave especificado para o ponto de acesso e, em seguida, pressione <SET>.
- Selecione [OK] e pressione <SET> para ir para a tela seguinte.



2

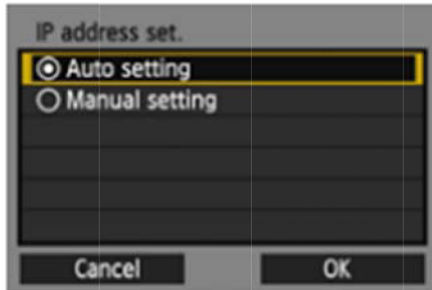
- Pressione <▲▼> para selecionar o formato e o número de caracteres utilizados para a chave e, em seguida, pressione <SET>.
- Selecione [OK] e pressione <SET> para ir para a tela seguinte.



3

- Insira a chave de criptografia utilizando o teclado virtual (p. 14).
- A tela [IP address set. (Configurações de endereço de IP)] (pág. 70) será exibida.

Configuração do endereço IP



- 1 ● Pressione <▲▼> para selecionar como o endereço IP deve ser definido e, em seguida, pressione <SET>.

[Auto setting (Configuração automática)]

Configura automaticamente as definições disponíveis em [Manual setting (Configuração manual)]. No entanto, esta opção pode ser utilizada apenas em ambientes que utilizam servidores DHCP ou pontos de acesso ou roteadores com funcionalidade de servidor DHCP, de modo que endereços IP e configurações relacionadas sejam atribuídos e configurados automaticamente.

- Selecione [OK] e pressione <SET> para exibir a tela de configurações para o método de comunicação (pág. 71).
- Se for exibido um erro, embora o endereço IP e as configurações relacionadas devam ser atribuídos e configurados automaticamente, selecione [Configuração manual].

[Manual setting (Configuração manual)]

Se [Auto setting (Configuração automática)] resultar em erro, insira o endereço IP atribuído para a câmera quando for solicitado.

- Selecione [OK] e, em seguida, escolha um item na tela exibida. Ao concluir, pressione <SET>.
- Ao inserir números, gire o seletor <🔧> para mover a posição de entrada na área superior e gire o seletor <🔍> para selecionar o número. Pressione <SET> para inserir o número selecionado. Ao terminar de inserir as informações, pressione o botão <MENU>. Não será exibida uma tela de confirmação.
- Ao terminar de configurar todos os itens, selecione [OK] e pressione <SET>. A tela de configurações para o método de comunicação será exibida (pág. 71).



- Se não tiver certeza sobre o que inserir, consulte "Verificação das configurações de rede" (pág. 166) ou questione seu administrador de rede ou outra pessoa com este conhecimento.