



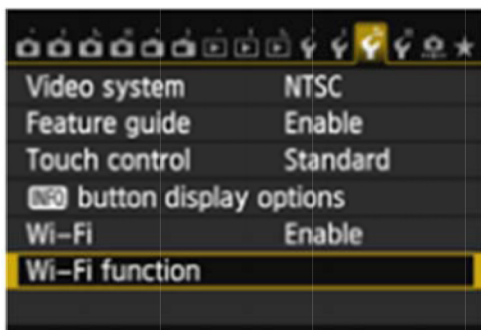
Conexão a uma Rede LAN sem fio utilizando WPS

Conexão fácil por WPS (modo PBC)

Este é um modo de conexão disponível quando se utiliza um ponto de acesso compatível com WPS (Wi-Fi Protected Setup). No modo de conexão por pressionamento de botão (modo PBC), a câmera e o ponto de acesso podem ser conectados simplesmente pressionando o botão de WPS no ponto de acesso. Observe que se vários pontos de acesso estiverem ativos na área ao redor, pode ser mais difícil estabelecer uma conexão. Neste caso, tente utilizar **[WPS (Modo de PIN)]** para estabelecer uma conexão.

Verifique previamente a posição do botão de WPS no ponto de acesso. Pode levar cerca de um minuto para estabelecer uma conexão.

Se as funções do stealth do ponto de acesso estiverem habilitadas, a conexão poderá ser desativada. Desative as funções stealth.



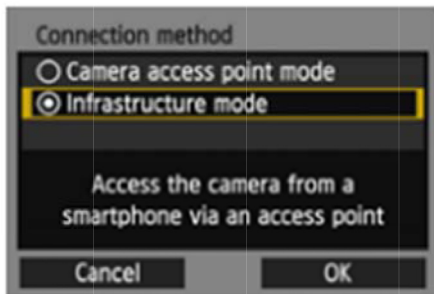
1 Selecione [Wi-Fi function (Função Wi-Fi)].

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



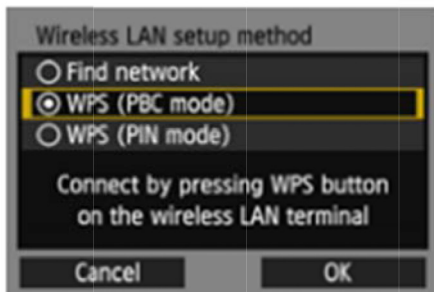
2 Selecione um item.

- Selecione **[Smartphone]**, **[Laptop]**, **[Document]** ou **[Monitor]** e, em seguida, pressione **<SET>**.



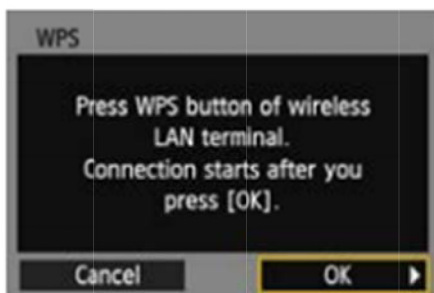
3 Selecione [Infrastructure mode (Modo de infraestrutura)].

- Exibido quando [📱] ou [📺] são selecionados. Vá para a etapa 4 selecionando [💻] ou [🖨️].
- Pressione <▲▼> para selecionar [Infrastructure mode (Modo de infraestrutura)] e, em seguida, pressione <SET>.
- Selecione [OK] e pressione <SET> para ir para a tela seguinte.



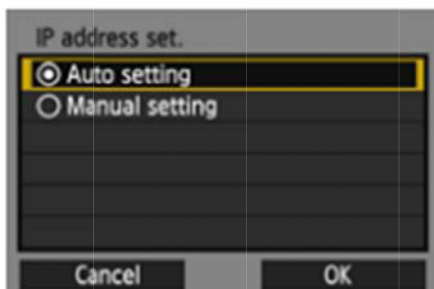
4 Selecione [WPS (modo PBC)].

- Pressione <▲▼> para selecionar [WPS (PBC mode) (WPS (modo PBC))] e, em seguida, pressione <SET>. Selecione [OK] e pressione <SET> para ir para a tela seguinte.



5 Conecte-se ao ponto de acesso.

- Pressione o botão de WPS do ponto de acesso. Para obter informações sobre onde o botão está localizado e por quanto tempo pressioná-lo, consulte o manual de instruções do ponto de acesso.
- Selecione [OK] e pressione <SET> para estabelecer uma conexão com o ponto de acesso.
- Quando for estabelecida uma conexão com o ponto de acesso, a tela [IP address set. (Configuração de endereço IP)] será exibida.



6 Configure o endereço IP.

- Pressione <▲▼> para selecionar o método de configuração do endereço IP 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 usam 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. 60).
- Se for exibido um erro, embora o endereço IP e as configurações relacionadas devam ser atribuídos e configurados automaticamente, selecione [Manual setting (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, selecione um item na tela que é 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 escolher o número. Pressione <SET> para inserir o número selecionado. Ao terminar de inserir as informações, pressione o botão <MENU>. Não será exibida 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. 60).
- 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.

