



Conectar a uma LAN sem fio utilizando WPS

Conectar a uma LAN sem fio utilizando WPS

WPS (Wi-Fi Protected Setup) é um modo fácil de fazer várias configurações para a conexão de um dispositivo a uma LAN sem fio utilizando o modo de infraestrutura. As configurações para itens como o SSID e o método de criptografia, que são necessários para fazer conexões, podem ser definidas automaticamente.

Entre os dispositivos compatíveis com WPS, há aqueles que utilizam comunicação por botão para realizar as configurações e outros que utilizam um código PIN.

Esta seção fará uso da comunicação por botão para explicar as etapas envolvidas na conexão com um computador utilizando o modo de infraestrutura.

As etapas são as mesmas de conexão a um smartphone utilizando o modo de infraestrutura.

IMPORTANTE

- Conectar uma câmera a um computador por uma LAN sem fio requer Windows 7 Service Pack 1 / Mac OS X v 10.6.8 ou superior.

OBSERVAÇÃO

- Consulte o guia do usuário fornecido com seu ponto de acesso para verificar se é compatível com WPS.

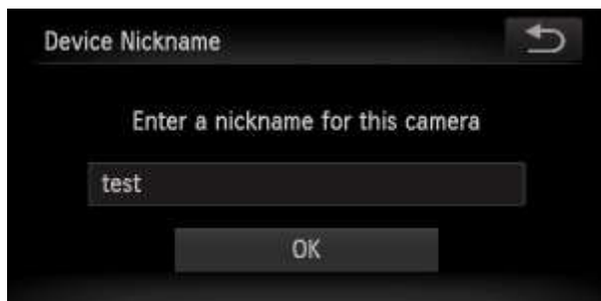
1. Pressione o botão <Reproduzir> (▶) na câmera.

2. Toque em (Ⓜ).



OBSERVAÇÃO

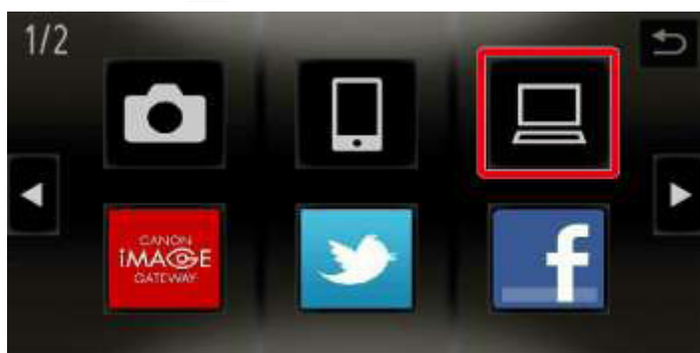
Ao fazer as configurações para uma LAN sem fio pela primeira vez, uma tela será exibida para que você registre um apelido para a câmera.



Toque dentro do quadro, digite um apelido utilizando o teclado e, em seguida, toque em [OK].

Este apelido será exibido em outros dispositivos na LAN sem fio ao conectar a partir deles.

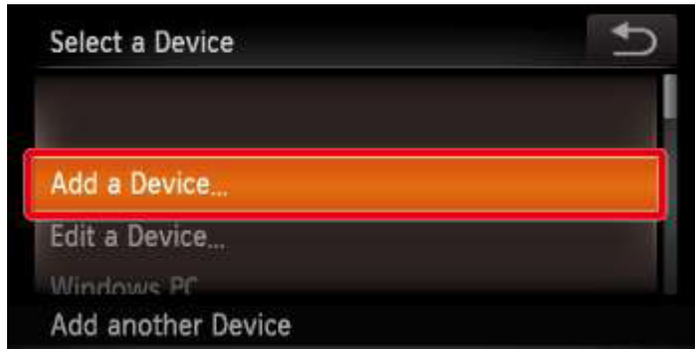
3. Toque em (🖥️).



OBSERVAÇÃO

- Para se conectar a um smartphone, toque em (📱).

4. Toque em [Adicionar um Dispositivo].



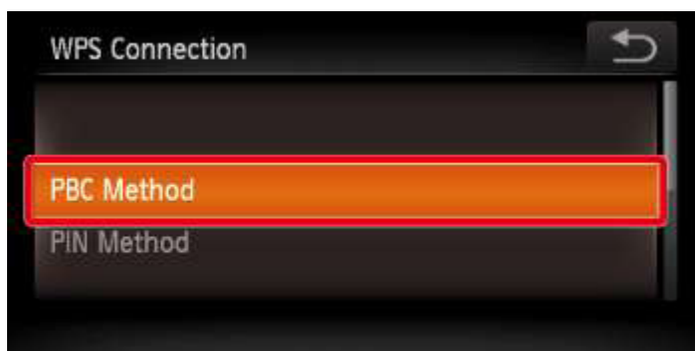
OBSERVAÇÃO

- Ao conectar a um smartphone, uma tela para seleção do modo de comunicação será exibida e, então, selecione [Infraestrutura].

5. Toque em [Conexão com WPS].



6. Toque em [Método PBC].

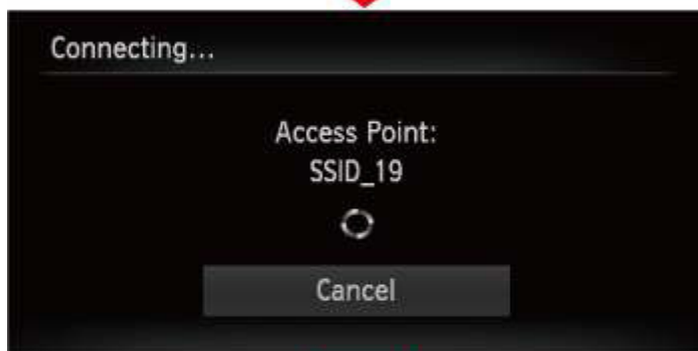
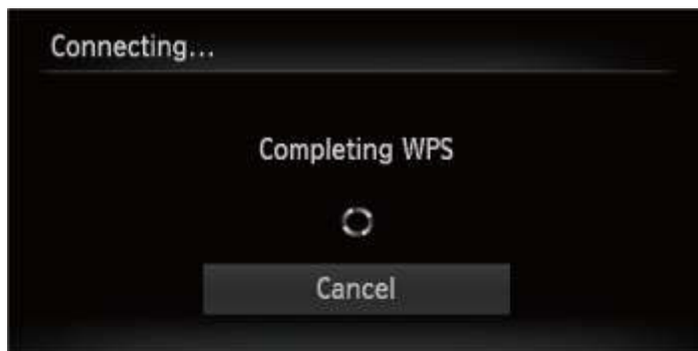


OBSERVAÇÃO

- Se selecionou [Método de PIN] aqui, defina o código de PIN na tela que é exibida no ponto de acesso. Em seguida, selecione o dispositivo a conectar na tela [Selecionar um dispositivo]. Para obter mais informações, consulte o manual de instruções do seu ponto de acesso.
 - Para adicionar vários computadores, repita os procedimentos anteriores a partir da etapa 4.
 - Para finalizar a conexão, toque em (↶) no canto superior direito da tela e, em seguida, toque em [OK] na tela de confirmação.
7. Pressione e segure o botão da conexão de WPS no dispositivo do ponto de acesso e, em seguida, toque em [Próximo].



8. A tela a seguir é exibida.



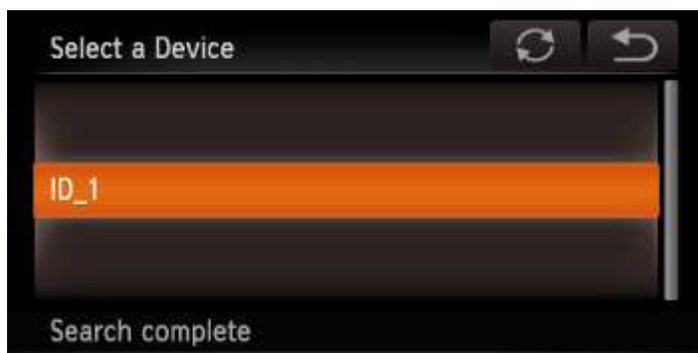
OBSERVAÇÃO

Se conectar a um smartphone, a tela a seguir será exibida.



Inicie o [CameraWindow] no smartphone.

9. Se for encontrado o dispositivo desejado para conexão, uma tela como a que segue será exibida.



Toque no dispositivo a que se quer conectar.

OBSERVAÇÃO

Se for exibida uma tela como a seguir, verifique as configurações no dispositivo a que quiser se conectar.

Após verificar as configurações, toque em [Pesquisar novamente] para tentar de novo a conexão.



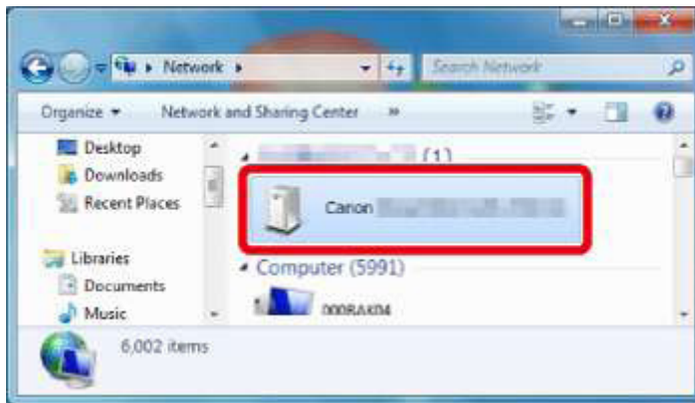
10. A tela a seguir é exibida.



IMPORTANTE

- Ao conectar a câmera a um computador pela primeira vez, é necessário seguir as etapas abaixo para instalar um driver no computador (apenas Windows).

Clique em [Painel de controle] > [Rede e Internet] > [Visualizar computadores e dispositivos da rede] e, em seguida, clique duas vezes no modelo conectado na tela [Outros dispositivos] para iniciar a instalação do driver.



11. Após concluir a instalação do driver e a conexão da câmera com o computador, a tela [AutoPlay] será exibida no computador.



Quando isso acontecer, nada será exibido na tela LCD da câmera. Neste ponto, a conexão estará concluída.