



Operação remota utilizando o EOS Utility

Com o EOS Utility é possível utilizar o Pairing Software (software de emparelhamento) para estabelecer uma conexão entre a câmera e um computador.

O Pairing Software (software de emparelhamento) é instalado automaticamente durante a "instalação fácil" do software fornecido com a câmera. Se não estiver instalado, instale-o previamente no computador a ser conectado à câmera.

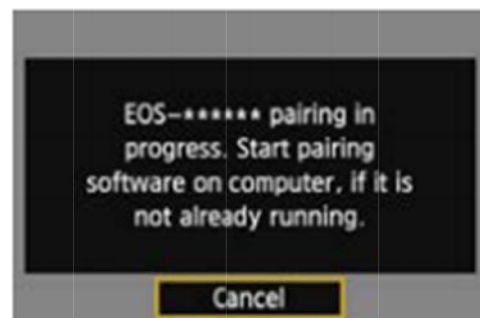
O procedimento de configuração é o que segue, utilizando Windows 7 como exemplo.

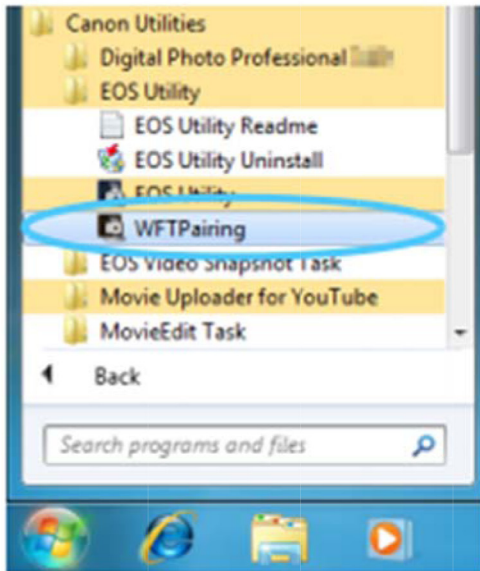


1

Selecione [OK].

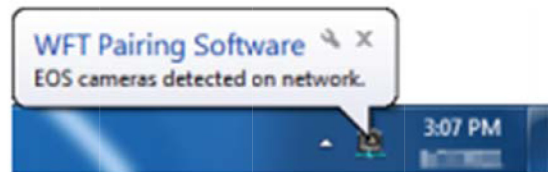
- Inicialmente, a tela de emparelhamento é exibida.
- Pressione <◀▶> para selecionar [OK] e, em seguida, pressione <SET>. A mensagem a seguir é exibida: ("*****" representa os seis últimos dígitos do endereço MAC da câmera a ser conectada.)





2 Inicie o software de emparelhamento.

- Inicie o software de emparelhamento no computador. Normalmente, fica instalado no mesmo local que o EOS Utility.
- ▶ Depois de iniciado o Pairing Software, um ícone será exibido na barra de tarefas.
- ▶ Quando a câmera for detectada, uma mensagem será exibida.



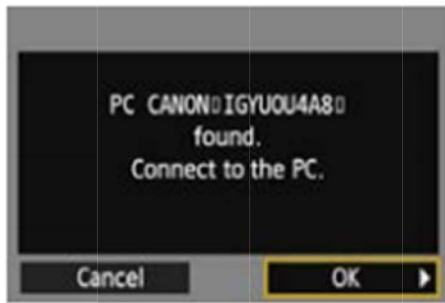
3 Clique duas vezes no ícone do Pairing Software.

- ▶ As câmeras detectadas são listadas. As câmeras que já foram conectadas não estão incluídas na lista.



4 Clique em [Connect (Conectar)].

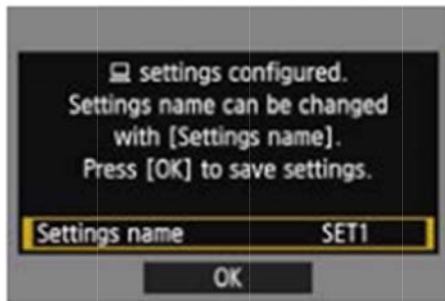
- Se várias câmeras forem exibidas, identifique a câmera a conectar por seu endereço MAC exibido no LCD da câmera.
- O endereço MAC também pode ser verificado na tela [General sett. (Configurações gerais)] (pág. 149).



5

Selecione [OK].

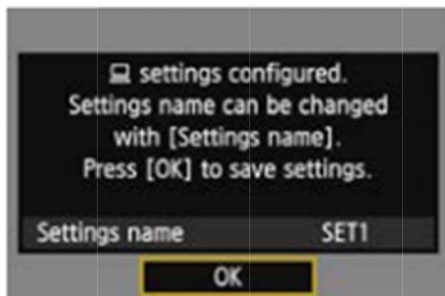
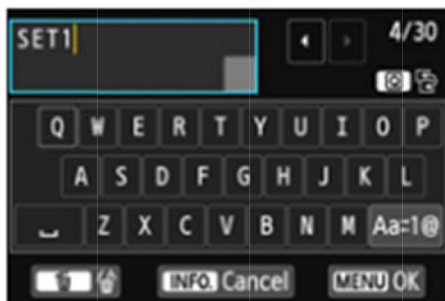
- Quando a câmera detecta o computador em que você clicou [**Connect (Conectar)**] na etapa 4, a tela à esquerda é exibida.
- Pressione <◀▶> para selecionar [OK] e, em seguida, pressione <SET>.



6

Execute outras configurações.

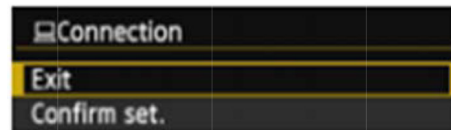
- Para finalizar as configurações nesta etapa, pressione <▲▼> para selecionar [OK] e, em seguida, pressione <SET> para ir para a etapa 7.
- Para alterar o nome da configuração, selecione [**Settings name (Nome de Definição)**] e pressione <SET>.
- ▶ O teclado virtual é exibido (p.14). Até 30 caracteres podem ser inseridos para o nome da configuração.



7

Salve as configurações.


- Selecione [OK] e pressione <SET> para salvar as configurações.
- ▶ Será exibida a tela [**Connection (Conexão)**].




- Para retornar ao menu, pressione o botão <MENU>.

As configurações de rede do EOS Utility estarão concluídas.

- Não é necessário realizar o emparelhamento novamente se você continuar a utilizar computador e câmera específica juntos após emparelhar sem alterar as configurações.
Para reconectar ao mesmo computador, simplesmente conecte a câmera e inicie o Pairing Software (software de emparelhamento). A conexão entre a câmera e o computador será estabelecida automaticamente.
- É possível adicionar o Pairing Software (software de emparelhamento) ao software instalado em seu computador na inicialização. No EOS Utility, selecione as abas [**Preferences (Preferências)**] e [**Basic Settings (Configurações básicas)**] e, em seguida, anexe [**Add WFT Pairing Software to the Startup folder (Adicionar WFT Pairing Software à pasta de Inicialização)**] (para Macintosh, [**Register WFT Pairing Software in Login Options (Registrar o WFT Pairing Software nas opções de logon)**]) com uma marca de seleção.

 Na captura Remote Live View (visualização ao vivo remota), a velocidade de transmissão das imagens é mais lenta se comparada à conexão por meio de um cabo de interface. Portanto, a ação de mover objetos pode não ser exibida facilmente.

 Se a desconexão automática da câmera estiver ativada durante a conexão de LAN sem fio, a função LAN sem fio será desconectada. A conexão LAN sem fio será restaurada quando a câmera for reativada a partir do modo de desligamento automático.