

Guia de Rede MediCap® USB300

Aplica-se às versões de firmware 110701 e mais recentes¹

Introdução	2
Instruções Preliminares	2
Como Configurar o Acesso Através da Rede ao Disco Rígido do USB300	3
Passo 1. Configurar o USB300	3
Passo 2. Configurar os Computadores na sua Rede	3
Como Configurar a Gravação para uma Unidade de Rede	6
Passo 1. Crie uma Pasta Partilhada no seu Servidor de Rede	6
Passo 2. Configurar o USB300	7
Passo 3. Testar a Gravação em Rede	7
Passo 4. Configurar os Computadores na sua Rede	8

¹ Este documento é aplicável aos gravadores de vídeo USB300 que correm a versão de firmware 110701 e mais recentes. Para verificar a sua versão de firmware, utilize a opção Definições Actuais no menu Avançado. Para aceder a documentação sobre versões anteriores do firmware, consulte medicapture.com/support. Para ajuda com a actualização do firmware, envie um correio electrónico

para support@medicapture.com.

Introdução

Pode ligar o MediCap USB300 a uma rede através de um cabo Ethernet normal. A configuração da ligação requer conhecimentos de redes informáticas e deve ser realizada por um administrador de rede ou por um especialista.

Estão disponíveis duas funcionalidades de rede no USB300:

- Acesso em rede ao disco rígido interno do USB300 Pode copiar, através da rede, vídeos e imagens gravadas, do disco rígido interno do USB300 para uma unidade de rede.
- Gravar do USB300 para uma unidade de rede Pode gravar vídeos e imagens "através da rede" para uma pasta partilhada numa unidade de rede.

Este documento descreve como estabelecer as ligações de rede necessárias para permitir estas funcionalidades.

Versões de Windows Suportadas

São suportadas as seguintes versões do Windows para a ligação a um USB300 através de uma rede (todos os service packs e actualizações têm de ser aplicados para garantir que a versão é actual):

- Windows XP Professional
- Windows Vista Business, Windows Vista Enterprise, Windows Vista Ultimate
- Windows 7 Professional, Windows 7 Enterprise, Windows 7 Ultimate

As versões não profissionais do Windows (Home, Basic e Starter) não são suportadas para ligações de rede ao USB300. Estas versões não são concebidas para ambientes profissionais, tais como instalações médicas, e falta-lhes funcionalidades essenciais de rede para a ligação a dispositivos de armazenamento em rede (NAS). Mais especificamente, elas não incluem a ferramenta Política de Segurança Local que é necessária ao ligar a dispositivos NAS.

Instruções Preliminares

Para configurar a rede, siga os seguintes passos básicos:

- Use um cabo Ethernet para ligar o USB300 à rede (a ligação LAN encontra-se no painel traseiro). Ligue um teclado USB a uma porta USB no painel *traseiro* (o teclado é utilizado para inserir a informação de configuração).
- 2. Se pretender aceder ao disco rígido interno do USB300 através da rede, complete os procedimentos na secção intitulada "Como Configurar o Acesso Através de Rede ao Disco Rígido do USB300" (página 3).
- 3. Se pretender gravar numa unidade de rede a partir do USB300, complete os procedimentos na secção intitulada "Como Configurar a Gravação para uma Unidade de Rede" (página 6).

Como Configurar o Acesso Através da Rede ao Disco Rígido do USB300

Passo 1. Configurar o USB300

- 1. Prima o botão *Menu* (Menu) no USB300. Seleccione o Menu Avançado e, de seguida, Configuração da Rede.
- 2. Seleccione "Ligar à Rede" e certifique-se que "Sim" está seleccionado.
- 3. Seleccione "Configuração de IP" e certifique-se que "Automático" está seleccionado.¹
- 4. Regresse ao ecrã Configuração da Rede. Seleccione "Configuração de Unidade Interna Partilhada" e introduza o seguinte:
 - Nome do Computador (o predefinido é USB300).
 - Palavra-passe (se não pretender proteger o USB300 com palavra-passe, deixe este campo em branco). A palavra-passe é sensível a maiúsculas e minúsculas.
 - **Nota:** Se pretender ligar computadores Mac ao USB300, não poderá utilizar palavrapasse; terá de deixar este campo em branco. Isto deve-se a limitações no sistema operativo dos Mac.
- 5. Destaque "Salvar" e prima o botão Seleccionar (Select) ou pressione a tecla Enter no teclado. Ao fazê-lo, as novas definições serão guardadas. Nota: Se não premir o botão Seleccionar (Select) ou pressionar a tecla Enter no teclado quando "Salvar" estiver destacado, as novas definições não serão salvas.

Passo 2. Configurar os Computadores na sua Rede

Após configurar o USB300 para acesso através da rede, pode "mapear" o disco rígido interno do USB300 para os computadores da sua rede. O método para mapear um disco depende do sistema operativo do computador. Para obter informação detalhada, consulte a documentação sobre o sistema operativo do seu computador. As secções seguintes incluem exemplos sobre como mapear unidades de rede em computadores que correm Windows XP, Windows Vista e Windows 7.

Notas Importantes:

- Quando mapeia a unidade do USB300 para o seu computador, pode ver os vídeos na unidade a partir do seu computador. No entanto, caso a ligação de rede seja lenta, poderá verificar atrasos ou os vídeos poderão sofrer interrupções durante a reprodução. Por este motivo, recomenda-se que copie os seus vídeos através da rede para que fiquem no seu disco rígido local, permitindo que os visualize a partir do mesmo.
- Se estiver a aceder ao USB300 a partir de uma rede, só terá acesso ao disco rígido interno.
 Não pode aceder a uma drive USB externa que esteja ligada na parte dianteira ou no painel traseiro.

Como Mapear a Unidade do USB300 num Computador com Windows 7

- 1. Certifique-se de que está a utilizar uma das seguintes versões do Windows 7: Professional, Enterprise ou Ultimate. As versões Home Premium, Home Basic e Starter não são suportadas.
- 2. No menu Iniciar do Windows, escolha "Painel de Controlo", de seguida seleccione "Sistema e Manutenção", depois "Ferramentas Administrativas" e, por fim, "Política de Segurança Local".
- 3. Na árvore de directórios que se encontra do lado esquerdo da janela Política de Segurança Local, seleccione "Políticas Locais" e depois "Opções de Segurança". Na lista Política à direita, faça duplo clique em "Segurança de Rede: nível de autenticação LAN Manager."
- 4. Na lista suspensa seleccione "Enviar LM & NTLM usar segurança de sessão NTLMv2 se negociada." Clique em OK e saia de Ferramentas Administrativas.

¹ Se os endereços IP não são configurados automaticamente na sua rede, insira a informação manualmente.

- 5. No menu Iniciar do Windows, localize o campo Iniciar Procura e introduza \\USB300 (as duas barras invertidas são necessárias). Prima a tecla Enter para iniciar a procura. Este exemplo é dado presumindo que utilizou o Nome do Computador predefinido USB300 quando configurou o USB300 (acima); caso contrário, introduza o nome alternativo que seleccionou, precedido de duas barras invertidas. Por exemplo, \\Endocam1.
- 6. Se configurou o USB300 com uma palavra-passe (acima), a janela Ligar será agora apresentada. Caso contrário, efectue o próximo passo. No campo Nome de Utilizador, introduza USB300 (presumindo que utilizou o Nome do Computador predefinido; caso contrário, introduza o nome alternativo que seleccionou, como, por exemplo, Endocam1). Introduza também a palavra-passe que seleccionou anteriormente (sensível a maiúsculas e minúsculas).
- 7. Um ícone de unidade de disco rígido (HDD) será apresentado, indicando que a unidade está agora ligada.
- 8. Clique com o botão DIREITO do rato no ícone da unidade e seleccione "Mapear Unidade de Rede". Será apresentada a janela Mapear Unidade de Rede.
- Seleccione uma letra para a unidade a partir da lista suspensa. Certifique-se de que a opção "Restabelecer Ligação ao Iniciar Sessão" está seleccionada. Clique em Concluir. Feche a janela Procurar.
- 10. Agora, quando aceder a "Computador" através do menu Iniciar do Windows, o disco rígido interno do USB300 será apresentado de forma idêntica à das restantes unidades do seu computador. Pode clicar na unidade para visualizar as imagens e vídeos gravados que contém. Pode agora copiar estes ficheiros através da rede para o disco rígido do seu computador ou para qualquer outra unidade da rede à qual também tenha ligação (com as permissões de acesso necessárias).

Como Mapear a Unidade do USB300 num Computador com Windows Vista

- 1. Certifique-se que está a utilizar uma das seguintes versões do Windows Vista: Business, Enterprise ou Ultimate. As versões Home Premium, Basic e Starter não são suportadas.
- 2. No menu Iniciar do Windows, escolha "Painel de Controlo", de seguida seleccione "Sistema e Manutenção", depois "Ferramentas Administrativas" e, por fim, "Política de Segurança Local".
- 3. Na árvore de directórios que se encontra do lado esquerdo da janela Política de Segurança Local, seleccione "Políticas Locais" e depois "Opções de Segurança". Na lista Política à direita, faca duplo clique em "Segurança de Rede: nível de autenticação LAN Manager."
- 4. Na lista suspensa seleccione "Enviar LM & NTLM usar segurança de sessão NTLMv2 se negociada." Clique em OK e saia de Ferramentas Administrativas.
- 5. No menu Iniciar do Windows, localize o campo Iniciar Procura e introduza \\USB300 (as duas barras invertidas são necessárias). Prima a tecla Enter para iniciar a procura. Este exemplo é dado presumindo que utilizou o Nome do Computador predefinido USB300 quando configurou o USB300 (página 3); caso contrário, introduza o nome alternativo que seleccionou, precedido de duas barras invertidas. Por exemplo, \\Endocam1.
- 6. Se configurou o USB300 com uma palavra-passe (página 3), a janela Ligar será agora apresentada. Caso contrário, efectue o próximo passo. No campo Nome de Utilizador, introduza USB300 (presumindo que utilizou o Nome do Computador predefinido; caso contrário, introduza o nome alternativo que seleccionou, como, por exemplo, Endocam1). Introduza também a palavra-passe que seleccionou anteriormente (sensível a maiúsculas e minúsculas).
- 7. Um ícone de unidade de disco rígido (HDD) será apresentado, indicando que a unidade está agora ligada.
- 8. Clique com o botão DIREITO do rato no ícone da unidade e seleccione "Mapear Unidade de Rede". Será apresentada a janela Mapear Unidade de Rede.

- Seleccione uma letra para a unidade a partir da lista suspensa. Certifique-se de que a opção "Restabelecer Ligação ao Iniciar Sessão" está seleccionada. Clique em Concluir. Feche a janela Procurar.
- 10. Agora, quando aceder a "Computador" através do menu Iniciar do Windows, o disco rígido interno do USB300 será apresentado de forma idêntica à das restantes unidades do seu computador. Pode clicar na unidade para visualizar as imagens e vídeos gravados que contém. Pode agora copiar estes ficheiros através da rede para o disco rígido do seu computador ou para qualquer outra unidade da rede à qual também tenha ligação (com as permissões de acesso necessárias).

Como Mapear a Unidade do USB300 num Computador com Windows XP

- 1. Certifique-se de que está a utilizar o Windows XP Professional Edition. O Windows XP Home Edition não é suportado.
- 2. No menu Iniciar do Windows, seleccione Procurar. Dependendo da versão de Procura do Windows que estiver instalada no seu computador, irá visualizar *uma* das seguintes janelas:
 - Janela "Resultados da Procura" Se a barra da parte superior da janela apresentar o título "Resultados da Procura", isto significa que o seu computador utiliza a Procura Clássica do Windows e que pode passar para o Passo 3.
 - Janela "Windows Desktop Search" Se a barra da parte superior da janela apresentar o título "Windows Desktop Search", isto significa que o seu computador utiliza a funcionalidade opcional Windows Desktop Search. Neste caso, deve clicar na ligação denominada "Clique aqui para utilizar o Assistente de Procura" que se encontra no canto inferior esquerdo da janela. Ao fazê-lo, serão apresentadas opções adicionais. Clique em "Computadores" e passe para o Passo 4.
- 3. Clique na ligação "Computadores" que se encontra na zona inferior, à esquerda. Será apresentada a janela Procurar Computadores.
- 4. No campo Nome do Computador introduza *USB300*. Este exemplo é dado presumindo que utilizou o Nome do Computador predefinido *USB300* quando configurou o USB300 (página 3); caso contrário, introduza o nome alternativo que seleccionou. Clique no botão Procurar Agora. O ícone do USB300 deverá agora estar no painel direito.
- 5. Clique no ícone do USB300. Se configurou o USB300 com uma palavra-passe (passo 5 acima), a janela Ligar será agora apresentada. Caso contrário, efectue o próximo passo. No campo Nome de Utilizador, introduza USB300 (presumindo que utilizou o Nome do Computador predefinido; caso contrário, introduza o nome alternativo que seleccionou.) Introduza também a palavra-passe que seleccionou anteriormente (sensível a maiúsculas e minúsculas).
- 6. O ícone do USB300 apresentado no painel direito irá mudar para um ícone de unidade de disco rígido (HDD), indicando que a unidade está agora ligada.
- 7. Clique com o botão DIREITO do rato no ícone da unidade e seleccione "Mapear Unidade de Rede". Será apresentada a janela Mapear Unidade de Rede.
- 8. Seleccione uma letra para a unidade a partir da lista suspensa. Certifique-se de que a opção "Restabelecer Ligação ao Iniciar Sessão" está seleccionada. Clique em Concluir. Feche a janela Procurar.
- 9. Agora, quando aceder a "Meu Computador" através do menu Iniciar do Windows, o disco rígido interno do USB300 será apresentado de forma idêntica à das restantes unidades do seu computador. Pode clicar na unidade para visualizar as imagens e vídeos gravados que contém. Pode agora copiar estes ficheiros através da rede para o disco rígido do seu computador ou para qualquer outra unidade da rede à qual também tenha ligação (com as permissões de acesso necessárias).

Como Configurar a Gravação para uma Unidade de Rede

Passo 1. Crie uma Pasta Partilhada no seu Servidor de Rede

O primeiro passo para configurar a funcionalidade "gravar para rede" é criar uma pasta partilhada no seu servidor de rede. Quando procede à gravação com o USB300, os vídeos e imagens serão gravados "através da rede" nesta pasta partilhada.

Anote o nome do caminho de rede que o direcciona para a pasta que criou. Por exemplo: \MEU_SERVIDOR\MINHA_PASTA\ O nome do caminho começa com duas barras invertidas e termina com uma barra invertida. Para além disso, se a pasta partilhada estiver protegida por palavra-passe, anote o nome de utilizador e a palavra-passe (sensível a maiúsculas e minúsculas). Posteriormente, nestes procedimentos irá necessitar destas informações.

O método utilizado para criar uma pasta partilhada num servidor de rede depende do sistema operativo do servidor. Consulte a documentação do seu servidor. Abaixo poderá encontrar exemplos para o Windows 7 e Windows XP.

Como Criar uma Pasta Partilhada no Windows 7

- Para este exemplo é utilizado o assistente "Criar uma Pasta Partilhada" (para criar uma pasta partilhada manualmente, consulte a documentação da Microsoft). Para iniciar o assistente, digite shrpubw na caixa de Procura do Windows e prima a tecla Enter. Será apresentada a janela "Bem-vindo" do assistente. Clique em Seguinte.
- 2. Existem dois campos na janela "Caminho da Pasta":
 - Nome do Computador Aqui o nome do seu computador é automaticamente apresentado. Não altere o nome do seu computador, mas ao ler este exemplo, vamos supor que é MEU_SERVIDOR.
 - Caminho da Pasta Clique no botão Procurar e seleccione uma pasta existente para partilhar (ou pode clicar em Criar Nova Pasta para criar uma nova). Este exemplo utiliza a MINHA PASTA.

Clique em Seguinte.

Nota: Neste exemplo são utilizadas maiúsculas, mas o nome do computador, nome da pasta e nome do caminho não são sensíveis a maiúsculas e minúsculas. A palavra-passe de uma pasta é sensível a maiúsculas e minúsculas.

- 3. Existem quatro campos na janela "Nome, Descrições e Definições":
 - Nome da Partilha Introduza o mesmo nome da pasta, tal como no Passo 2. Neste exemplo, é utilizada a MINHA_PASTA.
 - Caminho da Partilha Este nome é apresentado automaticamente. Por agora ignore-o, visto que será novamente apresentado no Passo 5.
 - Descrição Pode deixar este campo em branco.
 - Definição Offline Utilize a predefinição ("Os ficheiros e programas seleccionados estão disponíveis offline").

Clique em Seguinte.

- 4. Na janela "Permissões de Pasta Partilhada" seleccione "Personalizar Permissões" e clique no botão Personalizar. Na janela "Personalizar Permissões", certifique-se de que todas as permissões relativas à pasta são concedidas a todos os utilizadores e clique em OK. (Posteriormente, pode ajustar estas permissões assim que a gravação em rede estiver a funcionar, mas tenha em atenção que o USB300 deve ter sempre permissões de Controlo Total, Alteração e Leitura.) Clique em Concluir.
- 5. A janela "A Partilha Foi Concluída com Êxito" deverá agora ser apresentada.

Importante: Tenha em atenção o nome apresentado no campo Caminho da Partilha. Este nome é o mesmo do "Caminho de Rede" que irá introduzir posteriormente quando configurar o USB300, excepto pelo facto do Caminho de Rede possuir uma barra invertida no final. Neste exemplo, o Caminho da Partilha é \\MEU_SERVIDOR\MINHA_PASTA. No USB300 irá introduzir \\MEU_SERVIDOR\MINHA_PASTA\ (barra invertida adicionada no final).

Clique em Concluir.

Como Criar uma Pasta Partilhada no Windows XP

- Neste exemplo, o nome do computador é MEU_SERVIDOR. Para descobrir o nome real do seu computador, abra o Painel de Controlo. Clique em Sistema e, de seguida, no separador Nome do Computador. Anote o "Nome Completo do Computador", não a "Descrição do Computador". Não altere o nome do seu computador, mas neste exemplo, vamos supor que é MEU SERVIDOR.
- Crie uma nova pasta no seu computador como habitualmente (clique com o botão direito do rato numa janela do Explorador e seleccione Novo > Pasta). Suponhamos que atribui à pasta o nome MINHA PASTA.
- Clique com o botão direito do rato em MINHA_PASTA e seleccione Propriedades. Será apresentada a janela Propriedades.
- 4. Clique no separador Partilhar. Escolha "Partilhar esta pasta na rede" e seleccione "Permitir aos utilizadores da rede modificar os meus ficheiros". O "Nome da Partilha" assumirá o nome da pasta. Neste exemplo, iremos utilizar a predefinição (MINHA_PASTA). Tenha em atenção que o Nome da Partilha é utilizado no nome do caminho de rede portanto, se modificar o Nome da Pasta predefinido, deve anotá-lo. Clique em OK para fechar a janela Propriedades.
- 5. Posteriormente, nestes procedimentos irá utilizar o nome do caminho de rede para a pasta partilhada que acabou de criar. Neste exemplo, o nome do caminho de rede é: \\MEU_SERVIDOR\MINHA_PASTA\ Tenha em atenção que o nome do caminho começa com duas barras invertidas e termina com uma barra invertida. Neste exemplo são utilizadas maiúsculas, mas tenha em atenção que o nome do computador, nome da pasta e nome do caminho não são sensíveis a maiúsculas e minúsculas.
- 6. Neste exemplo, a pasta não se encontra protegida por palavra-passe (as pastas partilhadas no Windows XP não podem ser protegidas por palavra-passe). Desta forma, aquando da realização destes procedimentos para configurar o USB300, deve deixar os campos Nome de Utilizador e Palavra-passe em branco.

Passo 2. Configurar o USB300

- 1. Prima o botão *Menu* (Menu) no USB300. Seleccione o Menu Avançado e, de seguida, Configuração da Rede.
- 2. Seleccione "Ligar à Rede" e certifique-se que "Sim" está seleccionado.
- 3. Seleccione "Configuração de IP" e certifique-se que "Automático" está seleccionado.
- 4. Regresse ao ecrã Configuração da Rede. Seleccione "Configuração da Gravação em Rede" e introduza o seguinte:
 - Caminho de Rede. Este nome do caminho deve direccioná-lo para a pasta partilhada que criou na secção anterior, como, por exemplo, \MEU_SERVIDOR\MINHA_PASTA\ O nome deve terminar com uma barra invertida.
 - Nome de Utilizador e Palavra-passe (sensível a maiúsculas e minúsculas). Se a sua pasta partilhada não estiver protegida por palavra-passe, deixe estes campos em branco.
- 5. Destaque "Salvar" e prima o botão Seleccionar (Select) ou pressione a tecla Enter no teclado. Ao fazê-lo, as novas definições serão guardadas. Nota: Se não premir o botão Seleccionar (Select) ou pressionar a tecla Enter no teclado quando "Salvar" estiver destacado, as novas definições não serão salvas.
- 6. Escolha o Menu Configuração e seleccione "Salvar em: Armazenamento de Rede." Seleccione "Salvar" e, de seguida prima o botão *Menu* (Menu) para sair dos menus.

Passo 3. Testar a Gravação em Rede

Já pode começar a gravar para a pasta partilhada que criou na secção anterior. Prima o botão *Gravar Vídeo* (Record Video):

 Se a gravação for efectuada com êxito, o LED próximo do botão Gravar Vídeo (Record Video) irá ficar intermitente e verde; os números de processo e de gravação actuais serão apresentados no canto superior esquerdo do monitor, juntamente com um ícone de câmara. Se premir novamente o botão *Gravar Vídeo* (Record Video) a gravação será interrompida. Se aceder à pasta partilhada através do seu servidor, deverá conseguir visualizar o ficheiro que gravou. Pode agora prosseguir para o próximo passo que permitirá que os computadores da sua rede acedam à pasta partilhada.

 Se a gravação não for efectuada com êxito, o LED próximo do botão Gravar Vídeo (Record Video) irá ficar intermitente e vermelho e será apresentado um ícone que indica que está "sem ligação de rede" no canto superior esquerdo do monitor.

De seguida, disponibilizamos algumas dicas para resolução de problemas:

- Tente reiniciar o USB300 desligando-o e ligando-o novamente.
- Para testar a ligação do USB300 à sua rede pode utilizar um computador da rede para aceder ao disco rígido interno do USB300. Consulte "Como Configurar o Acesso Através da Rede ao Disco Rígido do USB300" na página 3.
- As palavras-passe definidas para pastas são sensíveis a maiúsculas e minúsculas.
- De início, não proteja a pasta partilhada com palavra-passe (não atribua nenhum nome de utilizador nem palavra-passe). Assim que a gravação em rede estiver a funcionar poderá adicionar a protecção por palavra-passe. Tenha em atenção que as pastas de computadores com Windows XP ou Windows Vista não podem ser protegidas por palavra-passe.
- Se consegue gravar para a pasta partilhada, mas as gravações estão danificadas ou possuem falhas, isto poderá indicar que a ligação de rede está lenta ou que existe congestionamento na rede. Tente efectuar a gravação com uma resolução mais baixa (definida no menu Configuração do USB300). Para gravar para uma pasta partilhada, é necessário que exista uma rede robusta, sem congestionamentos e a funcionar a velocidades de 100 ou 1000 Mbps.

Nota: Gravar para uma pasta partilhada é muito semelhante a gravar para o disco rígido interno do USB300 ou para uma drive USB externa; pode gravar imagens enquanto grava vídeos, pode visualizar vídeos que gravou na sessão de doente actual, etc. No entanto, tenha em atenção que, ao contrário do que acontece quando grava para o disco rígido interno ou para uma drive USB externa, não pode visualizar vídeos de sessões anteriores do doente.

Passo 4. Configurar os Computadores na sua Rede

Como Mapear uma Pasta Partilhada num Computador com Windows 7 ou Windows Vista

Nos seguintes passos, irá "mapear" a pasta partilhada como uma unidade no seu computador (criou a pasta partilhada anteriormente nestes procedimentos). A pasta partilhada reside num servidor de rede e contém os vídeos e imagens que gravou com o USB300.

- 1. Clique no botão Iniciar (o botão redondo que se encontra no canto inferior esquerdo do seu ambiente de trabalho). De seguida, clique em Computador. Isto abrirá a janela Computador.
- 2. Clique em Mapear Unidade de Rede na barra de ferramentas que se encontra na parte superior da janela Computador (se não consegue ver a opção Mapear Unidade de Rede, maximize a janela). Isto abrirá a janela Mapear Unidade de Rede.
- 3. Na janela Mapear Unidade de Rede, clique em Procurar. Isto abrirá a janela Procurar Pasta.
- 4. Na janela Procurar Pasta, clique na pasta partilhada que criou anteriormente e, de seguida, clique em OK. Isto fará com que regresse à janela Mapear Unidade de Rede.
- 5. Na janela Mapear Unidade de Rede, tome nota da letra da unidade apresentada. Esta será a sua unidade "mapeada" que contém os vídeos e imagens que gravou com o USB300.
- Certifique-se que "Restabelecer Ligação ao Iniciar Sessão" está seleccionado e clique em Concluir.
- 7. Se solicitado, introduza o Nome de Utilizador e a Palavra-passe (sensível a maiúsculas e minúsculas) da pasta partilhada. De seguida, clique em OK.

8. A pasta partilhada será então aberta. Posteriormente, quando aceder a "Computador" através do menu Iniciar do Windows, a pasta partilhada será apresentada de forma idêntica à das restantes unidades do seu computador. Pode clicar na unidade para visualizar as imagens e vídeos gravados que contém.

Como Mapear uma Pasta Partilhada num Computador com Windows XP

Nos seguintes passos, irá "mapear" a pasta partilhada como uma unidade no seu computador (criou a pasta partilhada anteriormente nestes procedimentos). A pasta partilhada reside num servidor de rede e contém os vídeos e imagens que gravou com o USB300.

- 1. Abra qualquer pasta do Windows. Por exemplo, poderia abrir a pasta Meus Documentos (clique no botão verde Iniciar que se encontra no canto inferior esquerdo do seu ambiente de trabalho e, de seguida, clique em Meus Documentos).
- 2. Na parte superior da janela da pasta, clique no menu Ferramentas. De seguida, clique em Mapear Unidade de Rede. Isto abrirá a janela Mapear Unidade de Rede.
- 3. Na janela Mapear Unidade de Rede, clique em Procurar. Isto abrirá a janela Procurar Pasta.
- 4. Na janela Procurar Pasta, clique na pasta partilhada que criou anteriormente e, de seguida, clique em OK. Isto fará com que regresse à janela Mapear Unidade de Rede.
- 5. Na janela Mapear Unidade de Rede, tome nota da letra da unidade apresentada. Esta será a sua unidade "mapeada" que contém os vídeos e imagens que gravou com o USB300.
- 6. Certifique-se que "Restabelecer Ligação ao Iniciar Sessão" está seleccionado e clique em Concluir.
- 7. Se solicitado, introduza o Nome de Utilizador e a Palavra-passe (sensível a maiúsculas e minúsculas) da pasta partilhada. De seguida, clique em OK.
- 8. A pasta partilhada será então aberta. Posteriormente, quando aceder a "Meu Computador" através do menu Iniciar do Windows, a pasta partilhada será apresentada de forma idêntica à das restantes unidades do seu computador. Pode clicar na unidade para visualizar as imagens e vídeos gravados que contém.

©2012 MediCapture Inc.