

MediCap[®] USB300 Guida alla rete

Valevole per firmware 110701 e superiori¹

Introduzione	2
Attività iniziali.....	2
Come configurare l'accesso di rete al disco rigido dell'USB300	3
Passaggio 1. Configurare l'USB300	3
Passaggio 2. Configurare i computer sulla propria rete	3
Come configurare la registrazione su un'unità di rete	6
Passaggio 1. Creare una cartella condivisa sul proprio server di rete	6
Passaggio 2. Configurare l'USB300	7
Passaggio 3. Prova registrazione di rete	7
Passaggio 4. Configurare i computer sulla rete.....	8

¹ Questo documento copre i registratori video USB300 dotati di firmware versione 110701 e superiori. Per controllare la versione di firmware, aprire il menu Avanzate e scegliere l'opzione Impostazioni correnti. Per la documentazione su versioni precedenti di firmware si rinvia a medicapture.com/support. Per assistenza nell'aggiornamento del firmware inviare un'email a support@medicapture.com.

Introduzione

È possibile collegare il MediCap USB300 a una rete mediante cavo Ethernet standard. La configurazione del collegamento richiede competenza in ambito di reti e deve essere affidata all'amministratore di rete o a esperto del campo.

Sull'USB300 sono a disposizione due funzioni di rete:

- **Accesso di rete al disco rigido interno dell'USB300** - È possibile copiare su un'unità di rete video e immagini registrate dal disco rigido interno dell'USB300 in tutta la rete.
- **Registrazione dall'USB300 a un'unità di rete** - È possibile registrare video e immagini "da tutta la rete" su una cartella condivisa su un'unità di rete.

Questo documento descrive come configurare i debiti collegamenti di rete per abilitare queste funzioni.

Edizioni Windows ammesse

Sono ammesse le seguenti edizioni di Windows per il collegamento con un USB300 mediante rete (devono essere applicati tutti i service pack e gli aggiornamenti per garantire che l'edizione sia attuale):

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

Le versioni non professionali di Windows (Home, Basic e Starter) non sono ammesse per i collegamenti all'USB300. Queste edizioni non sono concepite per ambienti professionali quali quelli delle strutture sanitarie e mancano delle caratteristiche essenziali di rete per il collegamento a dispositivi NAS (network attached storage: archiviazione accessibile da rete). Soprattutto non prevedono lo strumento di criteri di sicurezza locali necessario per collegarsi ai dispositivi NAS.

Attività iniziali

Per configurare la rete, seguire questi passaggi base:

1. Usare un cavo Ethernet per collegare l'USB300 alla propria rete (il collegamento LAN è sul pannello posteriore). Innestare una tastiera USB in una delle prese sul pannello **posteriore** (la tastiera serve per immettere i dati di configurazione).
2. Se si accede al disco rigido interno dell'USB300 mediante la rete, completare le procedure della sezione intitolata "Modalità di configurazione per l'accesso via rete al disco rigido dell'USB300" (pag 3).
3. Se si registra un'unità di rete dall'USB300, completare le procedure della sezione intitolata "Modalità di configurazione della registrazione su unità di rete" (pag 6).

Come configurare l'accesso di rete al disco rigido dell'USB300

Passaggio 1. Configurare l'USB300

1. Premere il pulsante *Menu* sull'USB300. Selezionare il menu Avanzate, quindi Configurazione di rete.
2. Selezionare "Collegati a rete" dopo avere selezionato "Sì".
3. Selezionare "Configurazione IP" dopo aver selezionato "Auto".¹
4. Tornare alla schermata Configurazione di rete. Selezionare "Configurazione dell'unità condivisa interna" e immettere i seguenti dati:
 - Nome della macchina (quello predefinito è *USB300*).
 - Password (se non si desidera proteggere l'USB300 con password, lasciare il campo vuoto). **La password distingue tra maiuscole e minuscole.**

Nota. Se si collegano dei computer Macintosh all'USB300, non è possibile impostare password; il campo deve essere lasciato vuoto. Il motivo è alcuni limiti propri del sistema operativo Mac.
5. Evidenziare "Salva" e premere il pulsante Seleziona oppure il tasto Invio. In tal modo si salvano le nuove impostazioni. **Nota. Se non si preme il pulsante Seleziona o il tasto Invio della tastiera quando è evidenziato "Salva", le nuove impostazioni non vengono salvate.**

Passaggio 2. Configurare i computer sulla propria rete

Dopo aver configurato l'USB300 per l'accesso da rete, è possibile eseguire la "mappatura" del disco rigido interno dell'USB300 ai computer sulla propria rete. Il metodo di mappatura di un'unità dipende dal sistema operativo del computer. Per informazioni dettagliate si rinvia alla documentazione del sistema operativo del computer. Le seguenti sezioni mostrano esempi di come eseguire la mappatura delle unità di rete sui computer dotati di Windows XP, Windows Vista e Windows 7.

Note importanti.

- Quando si esegue la mappatura del disco dell'USB300 al computer, i video dell'unità sono visibili dal computer. Tuttavia sulle reti lente si possono subire ritardi, oppure i video possono iniziare e arrestarsi durante la riproduzione. Per questo motivo si raccomanda di copiare i video che interessano dalla rete in modo che si trovino sull'unità fisica locale e di visualizzarli da lì.
- Quando si accede all'USB300 tramite una rete, è possibile accedere solo al disco rigido interno. È impossibile accedere a un'unità USB esterna innestata nel pannello anteriore o posteriore.

Modalità di mappatura dell'unità dell'USB300 su computer dotato di Windows 7

1. Occorre usare una delle seguenti edizioni di Windows 7: Professional, Enterprise, o Ultimate. Le edizioni Home Premium, Home Basic e Starter non sono ammesse.
2. Scegliere "Pannello di controllo" nel menu Start di Windows, quindi "Sistema e manutenzione", "Strumenti di amministrazione" e "Criteri di sicurezza locali".
3. Nell'albero delle directory sulla sinistra della finestra "Criteri di sicurezza locali" selezionare "Criteri locali" e al di sotto "Opzioni di sicurezza". Nell'elenco criteri sulla destra fare doppio clic su "Sicurezza di rete: livello d'autenticazione della gestione LAN".
4. Nel menu a discesa selezionare "Invia LM e NTLM - usa la sicurezza di sessione NTLMv2 se negoziata". Fare clic su OK e chiudere gli Strumenti di amministrazione.
5. Individuare il campo di ricerca del menu Start di Windows e immettere **\\USB300 (le due barre rovesciate sono obbligatorie)**. Premere Invio per avviare la ricerca. Questo esempio presume che sia stato usato il nome macchina predefinito *USB300* quando è stata configurata

¹ Se gli indirizzi IP non sono configurati automaticamente sulla propria rete, immettere i dati manualmente.

USB300 (sopra); altrimenti immettere il nome prescelto, preceduto da due barre rovesciate. Per esempio \\Endocam1.

6. Se l'USB300 è stato configurato con password (sopra), ora viene visualizzata la finestra Connetti, altrimenti procedere al passaggio successivo. Digitare *USB300* nel campo Nome utente (supponendo che sia stato usato il nome macchina predefinito; altrimenti immettere il nome alternativo selezionato, per esempio *Endocam1*). Digitare anche la password prescelta (distingue tra maiuscole e minuscole).
7. Viene visualizzata l'icona dell'unità disco rigido (HDD) a indicare che l'unità ora è collegata.
8. Fare clic DESTRO sull'icona dell'unità e selezionare "Connetti unità di rete". Viene visualizzata la finestra Connessione unità di rete.
9. Selezionare una lettera per l'unità dall'elenco a discesa. Verificare che sia selezionata l'opzione "Ricollega a inizio sessione". Scegliere Fine. Chiudere la finestra di ricerca.
10. Ora quando si accede a "Computer" dal menu Start di Windows, viene visualizzata l'unità fisica interna USB300, come le altre unità del computer in dotazione. È possibile fare clic sull'unità per visualizzare le immagini e i video registrati contenuti. Quindi si possono copiare questi file provenienti da tutta la rete sul disco rigido del proprio computer o su qualunque altra unità della rete a cui si è collegati (se si dispone delle credenziali di accesso).

Modalità di mappatura dell'unità dell'USB300 su computer dotato di Windows Vista

1. Occorre usare una delle seguenti edizioni di Windows Vista: Business, Enterprise, o Ultimate. Le edizioni Home Premium, Basic e Starter non sono ammesse.
2. Scegliere "Pannello di controllo" nel menu Start di Windows, quindi "Sistema e manutenzione", "Strumenti di amministrazione" e "Criteri di sicurezza locali".
3. Nell'albero delle directory sulla sinistra della finestra "Criteri di sicurezza locali" selezionare "Criteri locali" e al di sotto "Opzioni di sicurezza". Nell'elenco criteri sulla destra fare doppio clic su "Sicurezza di rete: livello d'autenticazione della gestione LAN".
4. Nel menu a discesa selezionare "Invia LM e NTLM - usa la sicurezza di sessione NTLMv2 se negoziata". Fare clic su OK e chiudere gli Strumenti di amministrazione.
5. Individuare il campo di ricerca del menu Start di Windows e immettere \\USB300 (**le due barre rovesciate sono obbligatorie**). Premere Invio per avviare la ricerca. Questo esempio presume che sia stato usato il nome macchina predefinito *USB300* quando è stato configurato USB300 (pag 3); altrimenti immettere il nome prescelto, preceduto da due barre rovesciate. Per esempio \\Endocam1.
6. Se l'USB300 è stato configurato con password (pag 3), ora viene visualizzata la finestra Connetti, altrimenti procedere al passaggio successivo. Digitare *USB300* nel campo Nome utente (supponendo che sia stato usato il nome macchina predefinito; altrimenti immettere il nome alternativo selezionato, per esempio *Endocam1*). Digitare anche la password prescelta (distingue tra maiuscole e minuscole).
7. Viene visualizzata l'icona del disco rigido (HDD) a indicare che l'unità ora è collegata.
8. Fare clic DESTRO sull'icona dell'unità e scegliere "Connetti unità di rete". Viene visualizzata la finestra Connessione unità di rete.
9. Scegliere una lettera per l'unità dall'elenco a discesa. Verificare che sia selezionata l'opzione "Ricollega a inizio sessione". Scegliere Fine. Chiudere la finestra di ricerca.
10. Ora accedendo a "Computer" dal menu Start di Windows, viene visualizzata l'unità fisica interna dell'USB300 alla stregua delle altre unità del computer in dotazione. È possibile fare clic sull'unità per visualizzare le immagini e i video registrati che contiene. Questi file si possono copiare da tutta la rete sul disco rigido del proprio computer o su qualunque altra unità della rete a cui si è collegati (con i debiti permessi).

Modalità di mappatura dell'unità USB300 su un computer dotato di Windows XP

1. Verificare che l'edizione in uso sia Windows XP Professional. Windows XP Home edition non è ammessa.
2. Scegliere Cerca nel menu Start di Windows. A seconda della versione di ricerca Windows installata sul computer, si può vedere **una delle due** seguenti finestre:
 - **Finestra "Risultati della ricerca"** - Se la barra nel bordo superiore della finestra visualizza il titolo "Risultati della ricerca," significa che il computer usa la ricerca classica di Windows e si può procedere al passaggio 3.
 - **Finestra "Windows Desktop Search"** - Se la barra al bordo superiore della finestra visualizza il titolo "Windows Desktop Search", il computer usa la funzione facoltativa Windows Desktop Search. In tal caso occorre scegliere il collegamento "Fai clic qui per utilizzare Ricerca guidata" che si trova nell'angolo inferiore sinistro della finestra. Questo rende visibili le altre opzioni. Scegliere "Computer" per avanzare al passaggio 4.
3. Fare clic sul collegamento "Computer" che si trova sulla sinistra in basso. Viene visualizzata la finestra Cerca computer.
4. Immettere *USB300* nel campo Nome computer. Questo esempio presume che il nome macchina predefinito usato quando si è configurato l'USB300 sia stato *USB300* (pag 3); altrimenti digitare il nome prescelto. Fare clic sul pulsante Cerca ora. Nel pannello di destra ora deve essere visibile l'icona USB300.
5. Scegliere l'icona USB300. Se l'USB300 è stato configurato con una password (passaggio 5 sopra), ora viene visualizzata la finestra Connetti, altrimenti procedere al passaggio successivo. Digitare *USB300* nel campo Nome utente (supponendo che sia stato usato il nome macchina predefinito; altrimenti immettere il nome prescelto). Digitare anche la password prescelta (distingue tra maiuscole e minuscole).
6. L'icona USB300 sul pannello di destra cambia in quella dell'unità disco rigido (HDD), a indicare che l'unità ora è collegata.
7. Fare clic DESTRO sull'icona dell'unità e scegliere "Connetti unità di rete". Viene visualizzata la finestra Connessione unità di rete.
8. Scegliere una lettera per l'unità dall'elenco a discesa. Verificare che sia selezionata l'opzione "Ricollega a inizio sessione". Scegliere Fine. Chiudere la finestra di ricerca.
9. Ora accedendo a "Risorse del computer" dal menu Start di Windows, viene visualizzata l'unità disco rigido interno come le altre unità del computer in dotazione. È possibile fare clic sull'unità per visualizzare le immagini e i video registrati che contiene. Questi file si possono copiare da tutta la rete sul disco rigido del proprio computer o su qualunque altra unità della rete a cui si è collegati (con i debiti permessi).

Come configurare la registrazione su un'unità di rete

Passaggio 1. Creare una cartella condivisa sul proprio server di rete

Il primo passaggio per configurare la funzione di registrazione a rete è quello di creare una cartella condivisa sul server di rete. Quando si registra con l'USB300, i video e le immagini verranno registrati da "tutta la rete" in questa cartella condivisa.

Annotare il nome percorso che porta all'ubicazione della cartella condivisa creata. Per esempio: \\MIO_SERVER\MIA_CARTELLA\ Il nome percorso inizia con due barre rovesciate e termina con una. Inoltre, se la cartella condivisa è protetta, prendere nota di nome utente e password (distingue tra maiuscole e minuscole). Nel seguito di queste procedure occorreranno questi dati.

Il metodo usato per la creazione della cartella condivisa su un server di rete dipende dal suo sistema operativo. Si rinvia alla documentazione del server a cui ci si collega. Gli esempi per Windows 7 e Windows XP sono riportati oltre.

Modalità di creazione di una cartella condivisa su Windows 7

1. Questo esempio usa la procedura guidata "Crea cartella condivisa" (per creare una cartella condivisa manualmente si rinvia alla documentazione Microsoft). Per iniziare la procedura guidata, digitare *shrpwbw* nel riquadro della finestra di ricerca e premere Invio. Viene visualizzata la finestra "Benvenuti" della procedura guidata. Fare clic su Avanti.
2. Nella finestra "Percorso cartella" vi sono due campi:
 - Nome del computer - Mostra automaticamente il nome del computer in dotazione. **Non** cambiare il nome del computer. Solo ai fini di questo esempio esso sarà MIO_SERVER.
 - Percorso cartella - Fare clic sul pulsante del browser e selezionare una cartella esistente da condividere (oppure è possibile fare clic su Crea nuova cartella). In questo esempio usiamo MIA_CARTELLA.

Fare clic su Avanti.

Nota. Questo esempio ricorre alle lettere maiuscole, ma i nomi di computer, cartella e percorso non distinguono tra maiuscole e minuscole. La password di una cartella *distingue* tra maiuscole e minuscole.

3. Vi sono quattro campi nella finestra "Nome, descrizioni e impostazioni":
 - Nome condivisione - Digitare lo stesso nome di cartella del passaggio 2. In questo esempio è MIA_CARTELLA.
 - Condividi percorso - Questo nome viene visualizzato automaticamente. Per il momento si può ignorare perché viene visualizzato nuovamente nel passaggio 5.
 - Descrizione - Si può lasciare questo campo vuoto.
 - Configurazione offline - Usare la configurazione predefinita ("File e programmi selezionati disponibili non in linea").

Fare clic su Avanti.

4. Selezionare "Personalizza autorizzazioni" nella finestra "Autorizzazioni cartella condivisa" e premere il pulsante Personalizza. Verificare che nella finestra "Personalizza autorizzazioni" a tutti siano concesse tutte le autorizzazioni per la cartella e scegliere OK. (È possibile regolare queste autorizzazioni in seguito, una volta che la registrazione di rete è in funzione, ma si noti che l'USB300 deve sempre avere autorizzazioni di controllo pieno, modifica e lettura). Scegliere Fine.
5. Ora deve essere visualizzata la finestra "Condivisione riuscita".

Importante. Si noti il nome visualizzato nel campo Percorso condivisione. Si tratta dello stesso "Percorso di rete" che si digiterà in seguito nel configurare l'USB300 **con l'unica differenza** che il percorso di rete ha una barra rovesciata alla fine. In questo esempio il Percorso condivisione è \\MIO_SERVER\MIA_CARTELLA. Sull'USB300 s'immetterà \\MIO_SERVER\MIA_CARTELLA\ (una barra rovesciata aggiunta alla fine).

Scegliere Fine.

Modalità di creazione di una cartella condivisa su Windows XP

1. In questo esempio il nome del computer è MIO_SERVER. Per trovare il nome effettivo del computer, aprire il pannello di controllo. Fare clic su sistema, quindi sulla scheda Nome computer. Annotare il "Nome completo computer" **non** la "Descrizione computer". **Non** modificare il nome del computer, ma in questo esempio supporre che sia MIO_SERVER.
2. Creare una nuova cartella sul computer, come si farebbe normalmente (fare clic destro su una finestra Explorer e scegliere Nuovo > Cartella). Poniamo che la cartella venga chiamata MIA_CARTELLA.
3. Fare clic destro su MIA_CARTELLA e scegliere Proprietà. Viene visualizzata la finestra Proprietà.
4. Scegliere la scheda Condivisione. Scegliere "Condividi questa cartella sulla rete" e "Consenti agli utenti di rete di modificare i file". "Nome condivisione" assumerà come valore predefinito il nome della cartella. In questo esempio useremo il valore predefinito MIA_CARTELLA. Si noti che il Nome condivisione viene usato nel nome percorso di rete, quindi se si altera il Nome condivisione rispetto a quello predefinito, occorre prenderne nota. Per chiudere la finestra Proprietà, scegliere OK.
5. Nel seguito di queste procedure si usa il nome percorso di rete che porta alla cartella condivisa appena creata. Il nome percorso di rete di questo esempio è:
\\MIO_SERVER\MIA_CARTELLA\ **Si noti che il nome percorso inizia con due barre rovesciate e finisce con una.** Questo esempio usa tutte lettere maiuscole, ma si noti che i nomi di computer, cartella e percorso non distinguono tra maiuscole e minuscole.
6. In questo esempio la cartella non è protetta da password (le cartelle condivise in Windows XP non possono essere protette mediante password). Quindi nel seguito di queste procedure, quando si configura l'USB300, si lasciano i campi Nome utente e Password vuoti.

Passaggio 2. Configurare l'USB300

1. Premere il pulsante *Menu* sull'USB300. Scegliere il menu Avanzate, quindi Configurazione di rete.
2. Selezionare "Connettiti alla rete", verificando che sia selezionato "Sì".
3. Selezionare "Configurazione IP", verificando che sia selezionato "Auto".
4. Tornare alla schermata di configurazione di rete. Selezionare "Configurazione di registrazione di rete" e digitare i seguenti valori:
 - Percorso di rete. Questo nome di percorso deve puntare alla cartella condivisa creata nella sezione precedente, per esempio \\MIO_SERVER\MIA_CARTELLA\ **La voce deve terminare con una barra rovesciata.**
 - Nome utente e Password (distingue tra maiuscole e minuscole). Se la cartella condivisa in questione non è protetta da password, lasciare vuoti questi campi.
5. Evidenziare "Salva" e premere il pulsante Seleziona o il tasto Invio. In questo modo si salvano le nuove impostazioni. **Nota. Se non si preme il pulsante Seleziona o il tasto Invio mentre è selezionato "Salva", le nuove impostazioni non vengono salvate.**
6. Selezionare il menu Configurazione, quindi "Registra su: archiviazione di rete". Scegliere "Salva" e premere il pulsante *Menu* per uscirne.

Passaggio 3. Prova registrazione di rete

Ora è possibile registrare sulla cartella condivisa creata nella sezione precedente. Premere il pulsante *Record Video*(Registra video):

- Se la registrazione riesce, il LED accanto al pulsante *Record video* lampeggia di verde; nell'angolo superiore sinistro del monitor vengono visualizzati il numero di caso attivo e quello di registrazione, unitamente all'icona della telecamera. Premendo nuovamente il pulsante *Record video*, la registrazione si arresta. Accedendo alla cartella condivisa dal proprio server, si

dovrebbe vedere il file registrato. Ora è possibile procedere al passo successivo che consentirà ai computer della rete l'accesso alla cartella condivisa.

- Se la registrazione non riesce, il LED accanto al pulsante Record video lampeggia di rosso e viene visualizzata un'icona che indica "nessun collegamento alla rete" nell'angolo superiore sinistro del monitor.

Ecco alcune indicazioni di risoluzione problemi:

- Tentare il riavvio spegnendo e riaccendendo l'USB300.
- Per verificare se l'USB300 è collegato o no alla rete, è possibile usare un computer sulla rete per accedere al suo disco rigido interno. Vedere "Come configurare l'accesso di rete al disco rigido dell'USB300" a pag 3.
- Le password della cartella distinguono tra maiuscole e minuscole.
- Dapprima non proteggere con password la cartella condivisa (non impostare nome utente e password). Una volta che la registrazione di rete funziona, è possibile aggiungere la protezione con password. Si noti che le cartelle dei computer dotati di Windows XP e Windows Vista non possono essere protette con password.
- Se è possibile registrare sulla cartella condivisa, ma il filmato presenta difetti o lacune, può essere sintomo di una rete lenta o congestionata. Provare a registrare a una risoluzione inferiore (configurata nel menu Configura dell'USB300). Registrare su una cartella condivisa richiede una rete solida, esente da congestione e che avanzi a velocità pari a 100 o 1000 Mbps.

Nota. Registrare su una cartella condivisa è molto simile a registrare sul disco rigido interno dell'USB300 o su un'unità USB esterna; si possono registrare immagini mentre si registrano video, si possono rivedere video registrati nella sessione paziente attuale ecc. *Tuttavia va notato che non è possibile rivedere video da sessioni paziente precedenti, come avviene quando si registra sul disco rigido o su una USB esterna.*

Passaggio 4. Configurare i computer sulla rete

Come eseguire la mappatura di una cartella condivisa su un computer dotato di Windows 7 o Windows Vista

Nei passaggi seguenti viene "mappata" la cartella condivisa come unità del computer (la cartella condivisa è stata già creata in queste procedure). La cartella condivisa si trova su un server di rete e contiene i video e le immagini registrate con l'USB300.

1. Fare clic sul pulsante Start (quello tondo nell'angolo inferiore sinistro del desktop). Quindi scegliere Computer. Si apre la finestra Computer.
2. Fare clic su "Connetti unità di rete" nella barra degli strumenti del bordo superiore della finestra (se il comando non è visibile, allargare la finestra). In tal modo si apre la finestra Connessione unità di rete.
3. Fare clic su Sfoglia nella finestra Connessione unità di rete. Si apre la finestra Sfoglia per cartelle.
4. Nella finestra Sfoglia per cartelle scegliere la cartella condivisa creata in precedenza e premere OK. In tal modo si riapre la finestra Connessione unità di rete.
5. Una volta qui, annotare la lettera dell'unità visualizzata. Questa sarà l'unità "mappata" che contiene video e immagini registrate con l'USB300.
6. Verificare che sia selezionato "Riconnetti all'avvio" e scegliere Fine.
7. Quando il sistema lo richiede, digitare il nome utente e la password (distingue tra maiuscole e minuscole) per la cartella condivisa. Quindi premere OK.
8. La cartella condivisa ora è aperta. In futuro quando si accederà a "Computer" dal menu Start di Windows, verrà visualizzata la cartella condivisa, come le altre unità del computer in dotazione. È possibile fare clic sull'unità per visualizzare le immagini e i video registrati che contiene.

Come eseguire la mappatura di una cartella condivisa su un computer dotato di Windows XP

Nei passaggi seguenti viene "mappata" la cartella condivisa come unità del computer (la cartella condivisa è stata già creata in queste procedure). La cartella condivisa si trova su un server di rete e contiene i video e le immagini registrate con l'USB300.

1. Aprire una cartella di Windows. Per esempio si può aprire la cartella Documenti (fare clic sul pulsante verde Start nell'angolo inferiore sinistro del desktop, quindi su Documenti).
2. Scegliere il menu Strumenti nella parte superiore della finestra della cartella. Quindi fare clic su Connetti unità di rete. In tal modo si apre la finestra Connessione unità di rete.
3. Fare clic su sfoglia nella finestra Connessione unità di rete. Si apre la finestra Sfoglia per cartelle.
4. Nella finestra Sfoglia per cartelle scegliere la cartella condivisa creata in precedenza e premere OK. In tal modo si riapre la finestra Connessione unità di rete.
5. Una volta qui, annotare la lettera dell'unità visualizzata. Questa sarà l'unità "mappata" che contiene video e immagini registrate con l'USB300.
6. Verificare che sia selezionato "Riconnetti all'avvio" e scegliere Fine.
7. Quando il sistema lo richiede, digitare il nome utente e la password (distingue tra maiuscole e minuscole) per la cartella condivisa. Quindi premere OK.
8. La cartella condivisa ora è aperta. In futuro quando si accederà a "Computer" dal menu Start di Windows, verrà visualizzata la cartella condivisa, come le altre unità del computer in dotazione. È possibile fare clic sull'unità per visualizzare le immagini e i video registrati che contiene.

©2011 MediCapture Inc.