

honestech
Video Patrol 5.0

Guia do Usuário



BOM part # : BVP5SM01

Contrato de Licença do Usuário Final

IMPORTANTE : LEIA CUIDADOSAMENTE OS TERMOS E CONDIÇÕES A SEGUIR ANTES DE CONTINUAR COM ESTA INSTALAÇÃO.

SE VOCÊ **NÃO** CONCORDA COM ESTES TERMOS E CONDIÇÕES, REMOVA IMEDIATAMENTE O SOFTWARE DO SEU COMPUTADOR E DEVOLVA O SOFTWARE, INCLUINDO A DOCUMENTAÇÃO, AO **LOCAL DE COMPRA** PARA SER REEMBOLSADO. SE VOCÊ FEZ DOWNLOAD DESTES SOFTWARE, POR FAVOR REMOVA O SOFTWARE DO SEU COMPUTADOR E CONTACTE SEU FORNECEDOR PARA OBTER O REEMBOLSO.

Neste contrato de licença (o "Contrato de Licença"), você (pessoa física ou jurídica), o comprador dos direitos de licença estabelecidos por este Contrato de Licença, será referido como "Licenciado" ou "Você".

Honest Technology será referido como o "Licenciante". A versão atual do software ("Software") e documentação ("Documentação") que estão incluídos são coletivamente referidos como o "Produto Licenciado". O Licenciante pode fornecer hardware junto com o Produto Licenciado ("Hardware")

1. Licença

De acordo com os termos e condições deste Contrato de Licença, o Software é de propriedade do Licenciante e está protegido pela Lei de Direitos Autorais. Enquanto o Licenciante continua como dono do Software, o Licenciante concede ao Licenciado, após sua aceitação deste Contrato de Licença, o uso Limitado (como descrito a seguir) e não exclusivo de uma cópia da versão atual do Produto Licenciado. O Software está sendo "usado" em um computador quando ele está carregado na memória temporária (ex.: RAM) ou instalado na memória permanente (ex.: disco rígido, CD-ROM ou outro tipo de armazenamento) daquele computador, exceto no caso de uma cópia instalada no servidor de rede (com o intuito único de distribuição para outro computador) e que não é considerada uma cópia "em uso." Exceto pelas modificações contidas num possível adendo acompanhando este Contrato de Licença, os direitos e obrigações do Licenciado com respeito ao uso deste Software são:

Você Pode,

- I. Usar o Software com propósitos comerciais da maneira descrita na Documentação.
- II. Usar o Software para compartilhar conexões à Internet, transferir dados, arquivos e imagens entre computadores da maneira descrita na Documentação.

Você Não Pode,

- I. Copiar a documentação que acompanha o Software.
- II. Sublicenciar ou alugar qualquer parte do Software.
- III. Fazer cópias ilegais do Software.

2. **Direitos Autorais e Segredos de Negócio.** Todos os direitos contidos e para o Produto Licenciado, incluindo mas não limitados aos direitos autorais e segredos de negócio, pertencem ao Licenciante, enquanto o Licenciante tem a posse de cada cópia do Software. Este Produto Licenciado está protegido pelas Leis de Direitos Autorais dos Estados Unidos e provisões dos tratados internacionais.
3. **Termos.** Este Contrato de Licença permanece efetivo até seu término. O Licenciado pode terminar este Contrato de Licença se o Licenciado quebrar qualquer dos termos e condições contidos aqui. Após o término deste Contrato de Licença por qualquer razão, o Licenciado precisa devolver ao Licenciante ou destruir o Produto Licenciado e todas as cópias do Produto Licenciado. Sob pedido do Licenciante, o Licenciado concorda em certificar por escrito que todas as cópias do Software foram destruídas ou devolvidas ao Licenciante. Todas as provisões deste Contrato relativas à negação de garantias, limitação de responsabilidade, correções ou danos e os direitos de propriedade do Licenciante continuam após o término deste Contrato.
4. **Código Executável.** O Software é entregue apenas como código executável. O Licenciado não pode fazer engenharia reversa, compilar ou desmontar o Software.

5. Garantia Limitada

- a. O Licenciante não garante que as funções contidas no Produto Licenciado e Hardware atenderão aos requerimentos do Licenciado ou que a operação do Software e Hardware não serão interrompidas ou sem erros. O Licenciante garante porém que a mídia em que o Software é fornecido e o hardware estão livres de defeitos materiais e de mão-de-obra sob condições normais de uso por um período de trinta (30) dias a partir da data de entrega do produto ("Período de Garantia"). Esta Garantia Limitada é anulada se a falha na mídia em que o Software é fornecido for resultado de acidente, abuso ou erro de aplicação.
- b. EXCETO COMO DESCRITO ACIMA, O PRODUTO LICENCIADO É FORNECIDO "COMO É" SEM GARANTIAS DE QUALQUER MANEIRA, SEJA EXPRESSA OU IMPLÍCITA INCLUINDO, MAS NÃO LIMITADO A, GARANTIAS IMPLÍCITAS DE COMERCIALIZABILIDADE OU SER APROPRIADO PARA UM PROPÓSITO ESPECÍFICO E O RISCO TODO QUANTO À QUALIDADE E PERFORMANCE DO PRODUTO LICENCIADO E HARDWARE É DO LICENCIADO.

6. Limitações de Responsabilidade

- a. A única obrigação ou responsabilidade do Licenciante e a exclusiva solução do Licenciado sob este contrato é a troca da mídia defeituosa na qual o Software foi fornecido e/ou a troca do hardware de acordo com a garantia limitada descrita acima.
- b. De maneira nenhuma o Licenciante será responsável por quaisquer danos consequenciais, incidentais ou indiretos incluindo, sem limitação, qualquer perda de dados ou informação, perda de lucros, redução de perdas, interrupção de negócios ou outras perdas pecuniárias, geradas pelo uso ou responsabilidade pelo uso do software ou documentação ou qualquer hardware, mesmo se o Licenciante foi aconselhado da possibilidade de tais perdas, ou por qualquer afirmação feita por terceiros.

7. Gerais

- a. Qualquer Software e Hardware fornecido ao Licenciado pelo Licenciante não deve ser exportado ou reexportado em violação a qualquer provisão de exportação dos Estados Unidos ou qualquer outra jurisdição aplicável. Qualquer tentativa de sublicenciar, apontar ou transferir quaisquer dos direitos, responsabilidades ou obrigações descritas neste Contrato será nula. Este Contrato será governado e interpretado pelas leis do Estado de New Jersey, Estados Unidos da América, independente dos seus conflitos e provisões da leis. O Licenciante e o Licenciado concordam que a Convenção sobre Contratos das Nações Unidas para a Venda Internacional de Mercadorias não se aplica a este Contrato de Licença.
- b. Este Contrato de Licença só pode ser modificado ou emendado por um adendo de licença por escrito que esteja acompanhando este Contrato de Licença ou por um documento escrito que tenha sido assinado por você e pelo Licenciante. Licenças de sítio e outros tipos de licenças empresariais estão disponíveis se requeridos. Por favor contate o Licenciante ou seu fornecedor para mais informações.
- c. Qualquer controvérsia ou afirmação gerada por ou com relação a este Contrato, ou a quebra deste Contrato, deve ser resolvida por arbitragem administrada pela American Arbitration Association de acordo com suas Regras de Arbitragem Comercial e o julgamento do prêmio dado pelo árbitro pode ser entrado em qualquer corte tendo jurisdição. A arbitragem deve ser feita em New Jersey, Estados Unidos da América.

Se você tiver qualquer outra questão com relação a este Contrato de Licença, ou se você desejar contactar o Licenciante por qualquer outra razão, por favor contacte Honest Technology.

Copyright 2007

Honest Technology Inc.

Todos os Direitos reservados.

ÍNDICE

Contrato de Licença do Usuário Final.....	2
ÍNDICE	4
1. INTRODUÇÃO	6
1.1. Características	6
1.2. REQUERIMENTOS DO SISTEMA	6
2. INSTALAÇÃO DO <i>honestech</i> VIDEO PATROL 5.0.....	9
3. USANDO O <i>honestech</i> VIDEO PATROL 5.0.....	12
3.1. Layout da Tela	12
3.1.1. Área de controle da câmera de PC.....	13
3.1.2. Área de Funções.....	14
3.1.3. Janela Lista de arquivos.....	15
3.2. Opções.....	16
3.2.1. Geral :	16
3.2.2. Avançado... :	17
3.2.3. Configuração do Mail:	18
3.2.4. Configuração da Câmera	19
3.2.5. Configuração de Rede	20
3.3. Login (www.my-iptv.com) – Opcional	21
3.4. Programação.....	22
3.5. Gravação de Dados	23

4. Registro do Produto	24
5. DESINSTALANDO O <i>honestech</i> VIDEO PATROL 5.0	26
6. FAQs	28
6.1. Como Configurar Redirecionamento de Porta?	28
6.1.1. D-Link: DI-524	28
6.1.2. LINKSYS: WRT-54G	30
6.1.3. NetGear: WGR614v6, WGT624v3.....	33
6.1.4. Belkin: F57230-4	37
6.2. Como checar o Gateway e Endereço IP do seu computador?	40
6.3. Como configurar um endereço IP estático?	41

1. INTRODUÇÃO

O *honestech* Video Patrol 5.0 fornece uma solução pessoal completa de monitoração de vídeo e vigilância. Você pode monitorar sua casa ou escritório a partir de qualquer lugar com banda larga de acesso à internet. Você pode controlar até três câmeras ao mesmo tempo, mandar avisos de e-mail para contas de e-mail específicas e programar períodos de monitoração. Você pode gravar os vídeos de vigilância no formato MPEG quando um movimento for detectado.

1.1. Características

- **Vigilância Básica:** Grave vídeo (no formato mpeg) continuamente ou apenas quando um movimento for detectado. Você pode definir disparo de movimento mais ainda especificando uma área dentro do campo de visão de sua câmera PC.
- **Notificação por E-mail:** Mande avisos de e-mail para específicos endereços de email.
- **Monitoração Programada:** Especifique os horários desejados quando o sistema de vigilância estará ativo. (ex.: uma hora, diariamente ou semanalmente)
- **Múltiplas Câmeras PC:** Suporta até três câmeras PC e você seleciona o modo de detecção individual e a ação de resposta para cada câmera PC. Para evitar conflito no reconhecimento dos dispositivos pelo seu PC, nós recomendamos que você use uma marca ou modelo diferentes para cada operação de câmera PC.
- **Backup/Gravação de Dados:** Você pode criar cópias backup dos vídeos em CD ou DVD.
- **Gerenciamento da Lista de Vídeos:** Facilmente gerencie, assista e grave em disco os arquivos de vídeo gravados.
- **Opção de Servidor FTP:** Backup seus vídeos dando upload no seu servidor FTP (se disponível).
- **Registro Online grátis (www.my-iptv.com)** : Assista os vídeos de monitoração no seu PDA, Sony PSP ou celular baseado em Windows.

1.2. REQUERIMENTOS DO SISTEMA

- Dispositivo de Captura
Câmera USB
- * Para múltiplas câmeras de PC: use uma marca ou modelo diferente para cada operação de câmera.
- Sistema Operacional
Windows 2000,
Windows XP
Pronto para Windows Vista (<http://www.honestech.com/Vista>)

- Processador
 - Pentium IV 2.0 GHz ou equivalente (mínimo)
- Memória
 - 256MB RAM (mínimo)
- Outros
 - DirectX 8.1 (ou superior)
 - Windows Media Player 6.4 (ou superior)
 - Gravador de CD para CD de Dados
 - Gravador de DVD para DVD de Dados

Aviso!

Firewall:

O Video Patrol age como um servidor web (httpd) para suportar funções de monitoração remota via web. A porta padrão 8010 precisa ser configurada se você estiver usando um firewall (incluindo seu roteador). Configurado corretamente, não será necessário desabilitar o firewall.

O Video Patrol 5.0 suporta UPnP. Usuários do Windows XP podem configurar facilmente redirecionamento de porta usando UPnP. Usuários de Windows 2000 precisam configurar manualmente redirecionamento de porta. Por favor, consulte o manual do usuário do roteador ou seu administrador de rede para mais detalhes sobre a configuração do roteador.

Notificação de Alarme por Email:

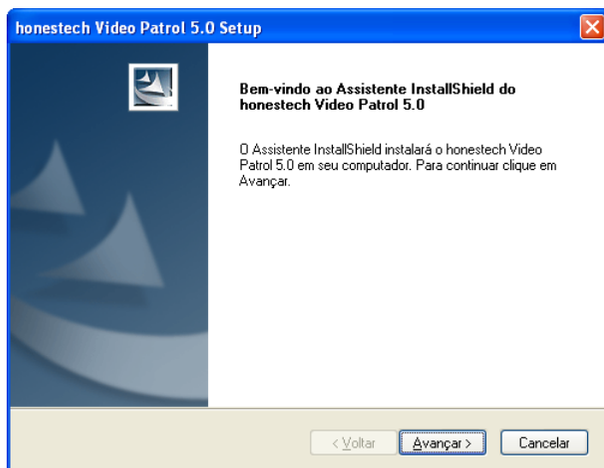
Você precisa configurar uma conta de email usando Microsoft Outlook Express antes de usar o Video Patrol 5.0. As notificações automáticas por email serão mandadas via Microsoft Outlook Express e Microsoft Outlook Express DEVE ser seu programa padrão de email.

2. INSTALAÇÃO DO *honestech* VIDEO PATROL 5.0

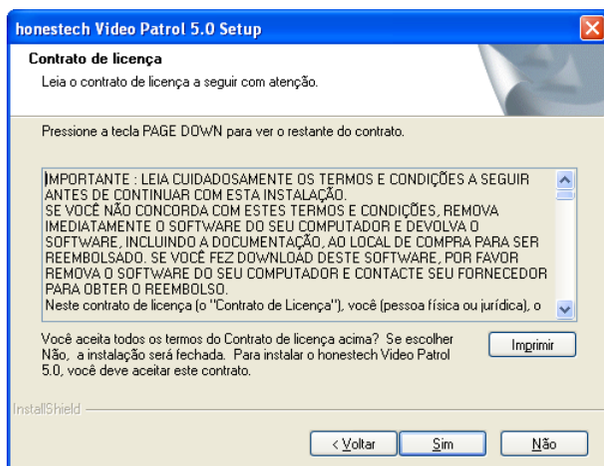
2.1. Insira o CD de instalação no seu CD-ROM drive.

2.2 O processo de configuração começará automaticamente. Se o processo de instalação não começar automaticamente, clique no arquivo **Setup.exe** do seu CD de instalação.

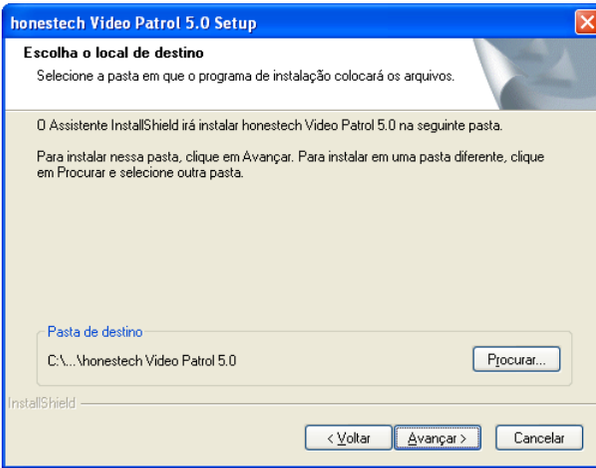
2.3. A tela seguinte de boa-vinda aparecerá. Clique [**A**vançar >] para continuar.



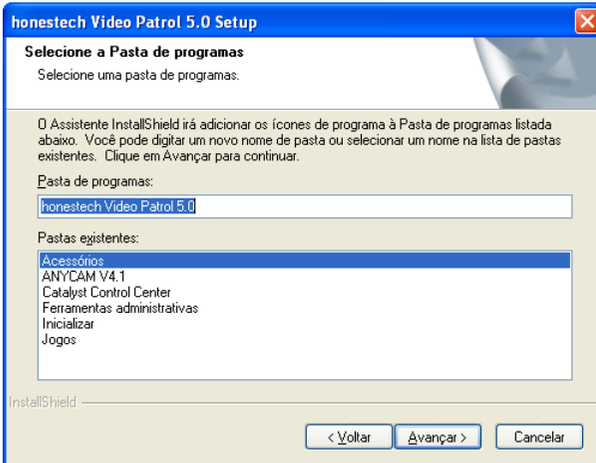
2.4. O Contrato de Licença do Usuário Final aparecerá como mostrado abaixo. Clique [**S**im] para aceitar o contrato e continuar com a instalação.



2.5. Quando a tela “Escolha o Local de Destino” aparecer, aceite a pasta de destino padrão ou mude-a clicando em **[Procurar...]**. Clique **[Avançar >]** para continuar.



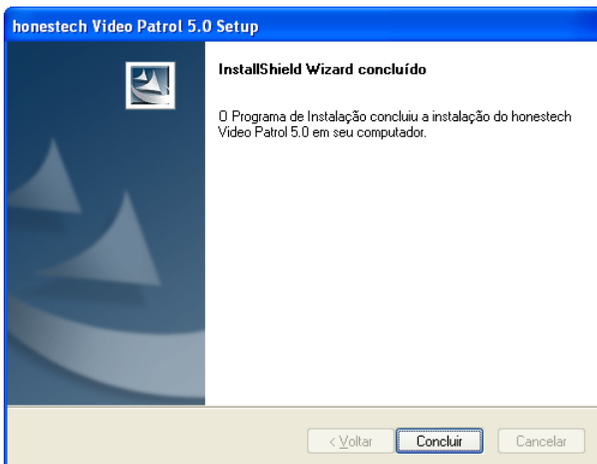
2.6. Quando a tela “Select Program Folder” aparecer, aceite a pasta de programa padrão ou crie uma nova pasta de programa. Clique **[Avançar >]** para continuar.



2.7. A tela “Setup Status” aparecerá como mostrado abaixo. Este passo não requer nenhuma entrada.



2.8. Quando a configuração se completar, simplesmente clique [**Concluir**] para completar a instalação.



3. USANDO O *honestech* VIDEO PATROL 5.0

Inicie o *honestech* Video Patrol 5.0 com um clique-duplo no ícone



Ou você pode iniciar o *honestech* Video Patrol 5.0 através do botão do menu Início:

- START → PROGRAMS → *honestech* Video Patrol 5.0 → *honestech* Video Patrol 5.0

3.1. Layout da Tela



3.1.1. Área de controle da câmera de PC



A. Sensor: ajuste a sensibilidade na detecção de movimentos (baixa sensibilidade apenas detectará grandes movimentos, enquanto alta sensibilidade detecta pequenos movimentos):

Aperte  para aumentar e  para diminuir a sensibilidade.

Opções para a Resposta do Sensor:

- No Action: Nenhuma ação será tomada.
- REC: Começa a gravar vídeo quando movimento é detectado e pára quando não há movimento por pelo menos 5 segundos. Reinicia a gravação quando novo movimento é detectado.
- REC + Mail (Message): Grava vídeo e manda uma mensagem de texto por email para conta(s) de email pré-especificada.
- REC + Mail (JPEG): Grava vídeo e manda uma foto tirada do começo da gravação do vídeo para conta(s) de email pré-especificada quando movimento é detectado.
- REC + Mail (Clip): Grava vídeo e manda o clipe de vídeo gravado para conta(s) de email pré-especificada quando movimento é detectado.
- Mail (Message): Manda uma mensagem de texto quando movimento é detectado.
- Mail (JPEG): Manda uma foto para conta(s) de email pré-especificada quando movimento é detectado.

B. Mostra a tela de entrada da câmera selecionada.

C. As barras de rolamento no canto direito e inferior da tela são usadas para especificar a área de monitoração. Um retângulo aparece na tela da câmera indicando a área de monitoração atual. Este indicador de área não aparece na cena gravada.

D.  : Começa a operação da câmera.

E.  : Pára a operação da câmera.

F.  : Ajusta as propriedades da câmera.

3.1.2. Área de Funções

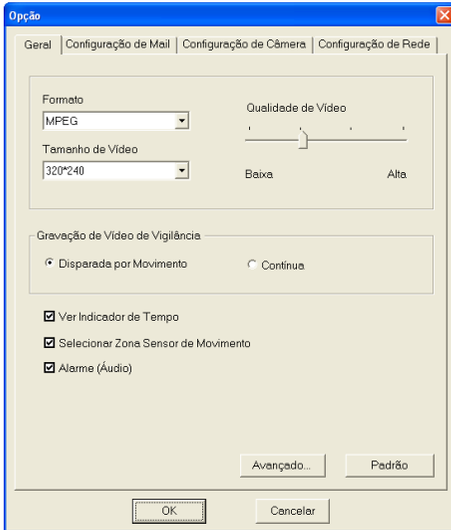
	Começar/Parar a monitoração
	Programar a hora de gravação
	Opções
	Abrir a janela Lista de Arquivos
	Menu Ajuda
	Minimiza a janela da aplicação
	Fecha a aplicação
	Rodar em Background (ícone na bandeja)

3.1.3. Janela Lista de arquivos



	Toca o arquivo selecionado
	Anexar o arquivo selecionado a um email para enviar
	Gravar arquivos selecionados num disco de CD/DVD
	Lista os arquivos numa visão miniatura
	Lista os arquivos por nome
	Deleta os arquivos selecionados

3.2. Opções



3.2.1. Geral :

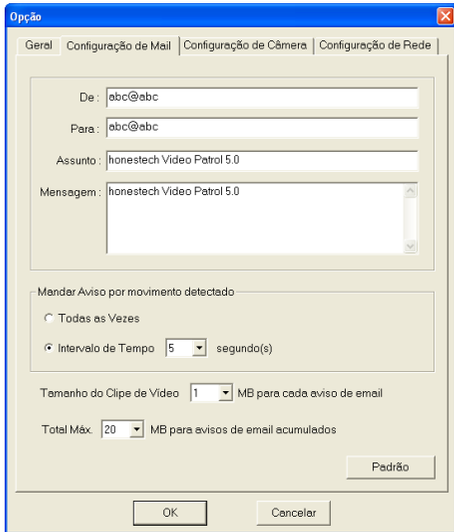
- **Formato:** Especifica o formato do arquivo de saída (MPEG / MPEG-VBR).
- **Tamanho do Vídeo (Video Size):** Especifica a resolução do arquivo de saída (320*240 / 240*160 / 176*144)
- **Qualidade de Vídeo (Video Quality):** Especifica a taxa de bit do arquivo de saída. Qualidade Baixa (“Low”) reduzirá o tamanho do arquivo de saída, mas reduz também a qualidade de vídeo. Qualidade Alta (“High”) aumenta o tamanho do arquivo de saída, mas melhora a qualidade de vídeo.
- **Gravação do Vídeo de Vigilância (Surveillance Video Recording):**
 - **Disparado por Movimento (Motion Triggered):** A gravação começará quando um movimento é detectado.
 - **Contínuo:** O software gravará continuamente independente se um movimento é detectado ou não. A função de notificação por email estará indisponível quando esta opção está selecionada.
- **Ver Indicador de Hora (View Time Indicator):** A hora atual será mostrada na tela.
- **Selecionar Zona do Sensor de Movimento (Select Motion Sensor Zone):** Você pode especificar uma área dentro do campo de visão da câmera que irá disparar o sistema de vídeo vigilância.
- **Alarme (Áudio):** O alarme irá soar quando movimento é detectado.
- Botão **[Default]:** Retorna à configuração padrão.

3.2.2. Avançado... :



- **Localização da Pasta de Saída (Gravação) [Output Folder Location (Recording)]:** Especifica o diretório onde os arquivos gravados serão salvos. Uma pasta de saída precisa ser especificada para cada câmera, sendo que a mesma pasta pode ser usada por múltiplas câmeras.

3.2.3. Configuração do Mail:



- **De:** Entre o endereço de email do remetente.
- **Para:** Entre o endereço de email do destinatário.
- **Assunto:** Entre o assunto da mensagem.
- **Mensagem:** Entre uma mensagem de texto.
- **Mandar Aviso por detecção de movimento:** Especifique a frequência com que mensagens de email serão enviadas.
 - **Todas as Vezes:** Manda um email sempre que um movimento é detectado.
 - **Intervalo de Tempo [] segundos:** Depois de mandar um email, Vídeo Patrol 5.0 irá esperar pelo período de tempo especificado antes de recheicar por qualquer movimento.
- **Tamanho do Clipe de Vídeo [] MB para cada aviso:** Quando mandar por email um clipe de vídeo gravado, este recurso reduzirá o tamanho do arquivo do clipe de vídeo gravado antes de anexar ao email (se o tamanho do arquivo gravado for maior que o limite de tamanho especificado).
- **Total Máx. [] MB para avisos de email acumulados:** Se o tamanho total de emails mandados atingir este limite, nenhum email adicional será enviado. Entretanto, a gravação poderá continuar dependendo da sua configuração.

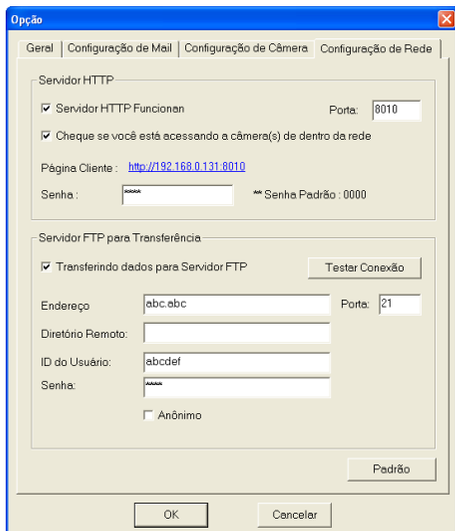
3.2.4. Configuração da Câmera

Mude o [Nome] de cada câmera ou use os nomes padrão. Você pode entrar qualquer nome na caixa de nome da câmera. Você pode também selecionar o [Dispositivo] de entrada de vídeo tal como sua câmera de PC.

The image shows a software dialog box titled "Opção" with a close button in the top right corner. It has four tabs: "Geral", "Configuração de Mail", "Configuração de Câmera" (which is selected), and "Configuração de Rede". The "Configuração de Câmera" tab contains three numbered sections (1, 2, and 3). Each section has a "Nome:" label followed by a text input field and a "Dispositivo:" label followed by a dropdown menu. In section 1, the name is "Câmera 1" and the device is "Nenhum". In section 2, the name is "Câmera 2" and the device is "Nenhum". In section 3, the name is "Câmera 3" and the device is "Nenhum". At the bottom of the dialog are two buttons: "OK" and "Cancelar".

Índice	Nome	Dispositivo
1	Câmera 1	Nenhum
2	Câmera 2	Nenhum
3	Câmera 3	Nenhum

3.2.5. Configuração de Rede



- **Servidor HTTP:**
 - Servidor HTTP Funcionando:** Habilite ou desabilite a função de servidor HTTP. O Servidor HTTP permite a você acessar suas câmeras PC via web browser.
 - Porta:** Especifique o número da porta onde o Servidor HTTP rodará. Esta configuração permite a você contornar seguramente seu roteador de internet para acessar suas câmeras PC.
 - Cheque se você está acessando a câmera(s) de dentro da rede:** Esta opção está disponível apenas para usuários com roteador. Cheque a caixa se você estiver acessando suas câmeras de dentro da rede de sua casa/escritório. Para acessar sua(s) câmera(s) a partir de fora de sua rede, esta opção NÃO PODE ser checada.
 - Página Cliente:** O URL onde você pode acessar sua câmera.
 - Senha:** Esta senha é requerida para acessar suas câmeras via web. A senha padrão é "0000".
- **Servidor FTP para Transferência:**
 - Transferindo dados para Servidor FTP:** Os arquivos de vídeo gravados serão transferidos ao seu servidor FTP (se disponível).
 - Endereço FTP:** Entre o endereço do seu servidor FTP.
 - Diretório Remoto:** Entre a informação de seu diretório padrão.
 - ID do Usuário:** Seu ID do Usuário
 - Senha :** Sua senha.
 - Porta :** Número da porta do seu Servidor FTP
 - Testar conexão:** Testa o acesso ao servidor FTP
 - Anônimo:** Acessa seu servidor FTP de forma anônima.
 - Padrão:** Retorna às configurações padrão.

3.3. Login (www.my-iptv.com) – Opcional

Entre em www.my-iptv.com para acessar facilmente as câmeras de vigilância em tempo real. Para acessar com PDA ou Sony PSP, você precisa logar.

Você pode registrar para um cadastro GRÁTIS em www.my-iptv.com.



www.my-iptv.com

ID

PW

Salvar ID do Usuário

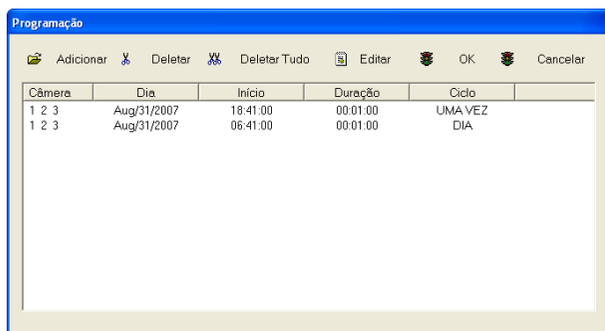
Salvar Senha



- Clique em 
- Entre seu ID do Usuário e Senha
- Cheque **Salvar ID do Usuário** e **Salvar Senha** para salvar suas informações de login.

3.4. Programação

Você pode especificar quando começar e terminar automaticamente os horários de vigilância.



3.4.1. **Adicionar:** configura um novo programa.

- Selecione qual(is) câmera(s) será ativada na hora programada.
- Especifique os dias da semana e os horários para ativar o sistema de monitoração periodicamente.
- Especifique uma data e hora para ativar o sistema de monitoração.
- Especifique por quanto tempo o sistema de monitoração ficará ativo.

3.4.2. **Deletar:** remove o programa selecionado da lista.

3.4.3. **Deletar Tudo:** remove todos os programas da lista.

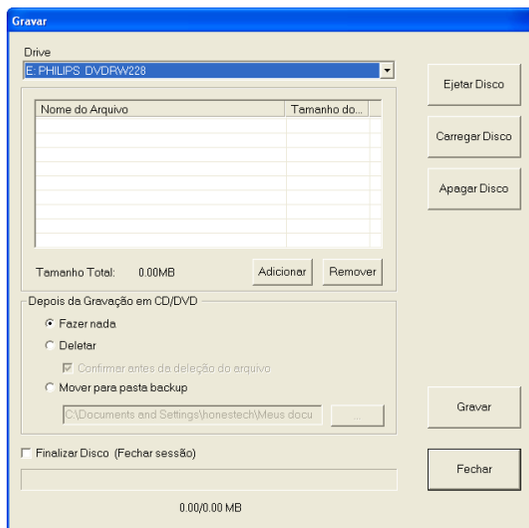
3.4.4. **Editar:** Modifica o programa selecionado dando um clique-duplo nele.

3.4.5. **OK:** Aceita os horários programados na lista.

3.4.6. **Cancelar:** Cancela as mudanças feitas na lista.

3.5. Gravação de Dados

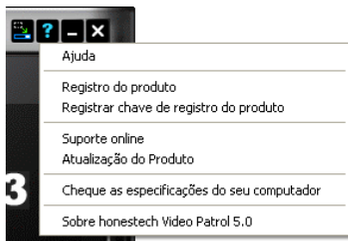
Grave os arquivos selecionados num CD/DVD gravável.



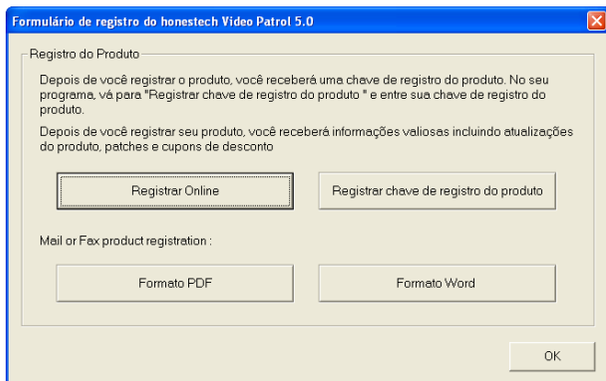
- **Drive:** selecione um gravador de CD/DVD da lista de drives disponíveis.
- **Tamanho Total:** Tamanho total de arquivos dos clipes de vídeo selecionados para gravação.
- **Adicionar:** adicione os clipes de vídeo a serem gravados nesta lista.
- **Remover:** remova os arquivos selecionados da lista de clipes de vídeo a serem gravados.
 - **Confirmar com um diálogo antes da deleção dos arquivos:** mostra uma mensagem de aviso antes de deletar os arquivos.
- **Após Gravação:**
 - **Fazer Nada:** não deleta ou move os clipes de vídeo.
 - **Deletar:** deleta os arquivos que já foram gravados em CD/DVD.
 - **Mover para pasta backup:** move os arquivos para a pasta backup especificada.
 - **Pasta Backup:** Especifique a pasta que será usada como pasta backup.
- **Ejetar Disco:** ejeta a mídia gravável (CD/DVD) do gravador de CD/DVD.
- **Carregar Disco:** fecha a bandeja do gravador de CD/DVD.
- **Apagar Disco:** apaga o conteúdo da mídia (mídia regravável apenas).
- **Gravar:** começa a gravação do CD/DVD.
- **Fechar:** fecha a janela.
- **Finalizar Disco (Fechar sessão):** nenhum outro dado pode ser adicionado a um disco finalizado.

4. Registro do Produto

1. Vá para o menu Ajuda e clique em **Registro do Produto**



2. Clique em [Registrar Online] para registrar seu produto. Se você quiser mandar seus formulários de registro do produto pelo correio ou por fax, por favor clique **[formato PDF]** ou **[Formato Word]** para fazer o download dos formulários de registro do produto.



3. Depois de entrar com a chave do produto, você receberá a chave de registro do produto. A chave de registro do produto será mostrada e você receberá um email de confirmação.

4. Vá para o menu **Ajuda** e clique **Registrar chave de registro do produto**. Entre então a chave de registro do produto que você recebeu.



5. Depois de completar o registro do produto:

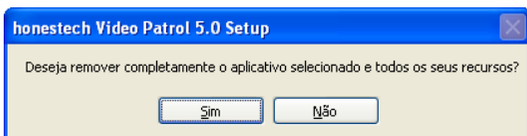
** Você receberá a chave de registro do produto que é necessária para usar o programa. Você também receberá várias atualizações, patches e cupons de desconto. As informações que você submeter serão usadas estritamente para suporte ao cliente e não serão usadas para mandar email não solicitado ou vendidas para terceiros.*

5. DESINSTALANDO O *honestech* VIDEO PATROL 5.0

5.1. Ache o grupo de programa: START → PROGRAMS → *honestech* Video Patrol 5.0

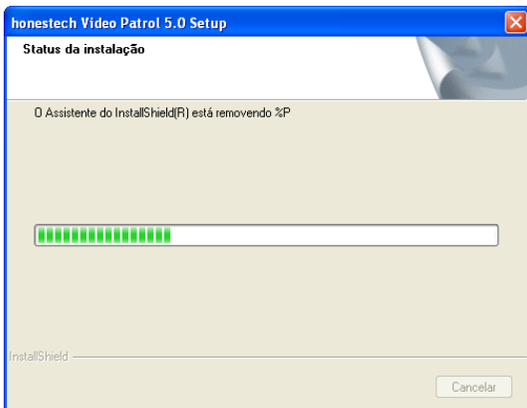


5.2. Selecione “Uninstall *honestech* Video Patrol 5.0”



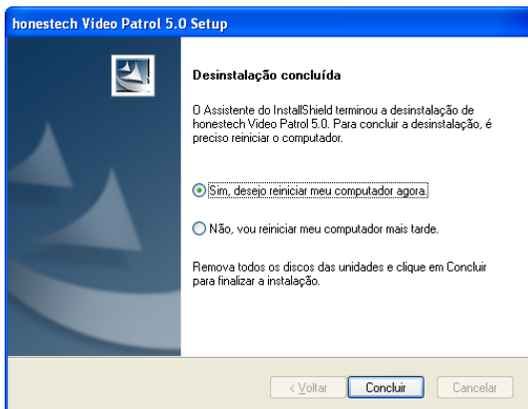
Por favor clique **[Sis]** para desinstalar.

5.3. Comece o processo de desinstalação.



5.4. Desinstalação Completa

A mensagem seguinte será mostrada para confirmação.



Por favor clique **[Concluir]** para finalizar o processo.

6. FAQs

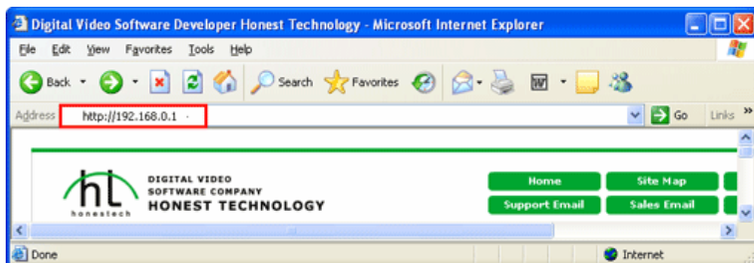
6.1. Como Configurar Redirecionamento de Porta?

Q. Eu estou usando um roteador de Internet em casa e não consigo acessar minha câmera de PC quando estou fora da rede de casa.

A. Roteadores de Internet funcionam como firewall, então é necessário habilitar Redirecionamento de Porta para usar com estes roteadores. A configuração de Redirecionamento de Porta pode ser ligeiramente diferente entre roteadores diferentes, então recomenda-se que você cheque seu manual do usuário.

6.1.1. D-Link: DI-524

6.1.1.1. Abra um web browser e entre **192.168.0.1** na barra de endereço como mostrado abaixo.



6.1.1.2. Entre seu nome do usuário e senha.

Para este modelo, o ID do usuário é geralmente **“admin”** e a senha é um espaço em branco.



6.1.1.3. Checando a configuração de IP dinâmico.

Sob a aba **Home**, clique em **DHCP** para checar a configuração dos endereços IP dinâmicos. Você pode desabilitar ou modificar o intervalo de de endereços IP dinâmicos.



6.1.1.4. A tela de Servidor será mostrada como na figura abaixo onde você poderá configurar o recurso de Redirecionamento de Porta.



6.1.1.5. Configurando Redirecionamento de Porta

- Selecione “**Enabled**”.
- No campo **NAME**, entre o nome do seu computador. (ex. Video Patrol).
- No campo **PRIVATE IP**, entre o endereço IP do PC onde Redirecionamento de Porta se aplica
- No campo **PROTOCOL TYPE**, selecione **TCP**.
- No campo **PRIVATE PORT**, entre 8010 (Este número de porta precisa ser o MESMO número usado pelo Servidor HTTP do Video Patrol).
- No campo **PUBLIC PORT**, entre 8010 (Este número de porta precisa ser o MESMO número usado pelo Servidor HTTP do Video Patrol).
- Para **SCHEDULE**, selecione **ALWAYS**
- Clique o botão **APPLY** para salvar esta configuração.

Virtual Server
Virtual Server is used to allow Internet users access to LAN services.

Enabled Disabled

Name:

Private IP:

Protocol Type:

Private Port:

Public Port:

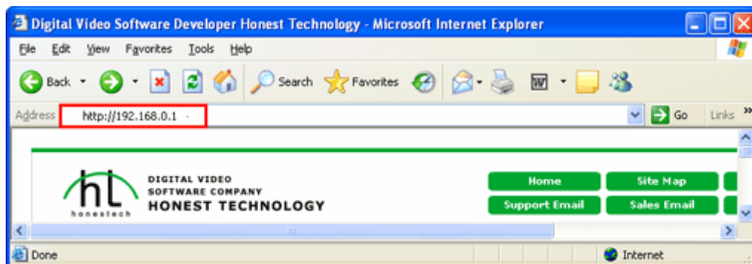
Schedule: Always
 From time : AM to : AM
day to

Virtual Servers List

Name	Private IP	Protocol	Schedule
<input checked="" type="checkbox"/> Video Patrol	192.168.222.222	TCP 8010/8010	always

6.1.2. LINKSYS: WRT-54G

6.1.2.1. Abra um web browser e entre “192.168.0.1” na barra de endereços como mostrado abaixo.



6.1.2.2. Checando a configuração de IP dinâmico.

Clique **SETUP MENU** e **BASIC SETUP** para checar a configuração de endereços IP dinâmicos. Você pode também desabilitar ou modificar o intervalo de endereços IP dinâmicos.

The screenshot shows the 'Basic Setup' page for a Linksys WRT54G router. The 'Network Setup' section is active, and the 'DHCP Server' settings are highlighted with a red box. The DHCP Server is currently set to 'Enable'. The starting IP address is 192.168.1.100, the maximum number of DHCP users is 50, and the client lease time is 0 minutes. The WINS settings are also visible.

Section	Field	Value
Network Setup	Local IP Address	192 . 168 . 1 . 1
	Subnet Mask	255 . 255 . 255 . 0
Network Address Server Settings (DHCP)	DHCP Server	<input checked="" type="radio"/> Enable <input type="radio"/> Disable
	Starting IP Address	192.168.1.100
	Maximum Number of DHCP Users	50
	Client Lease Time	0 minutes (0 means one day)
	WINS	0 . 0 . 0 . 0

6.1.2.3. Clique na aba **APPLICATIONS & GAMING**.

The screenshot shows the 'Applications & Gaming' page for a Linksys WRT54G router. The 'Automatic Configuration - DHCP' section is active, and the 'DHCP Server' settings are highlighted with a red box. The DHCP Server is currently set to 'Enable'. The starting IP address is 192.168.1.100, the maximum number of DHCP users is 50, and the client lease time is 0 minutes. The WINS settings are also visible.

Section	Field	Value
Internet Setup	Router Name	WRT54G
	Host Name	
Network Setup	Local IP Address	192 . 168 . 1 . 1
	Subnet Mask	255 . 255 . 255 . 0
Network Address Server Settings (DHCP)	DHCP Server	<input checked="" type="radio"/> Enable <input type="radio"/> Disable
	Starting IP Address	192.168.1.100
	Maximum Number of DHCP Users	50
	Client Lease Time	0 minutes (0 means one day)
	WINS	0 . 0 . 0 . 0

6.1.2.4. Clique em **PORT RANGE FORWARD**

The screenshot shows the 'Port Range Forward' configuration page on a Linksys WRT54G router. The page has a blue header with the Linksys logo and 'Wireless G Broadband Router WRT54G'. Below the header is a navigation menu with tabs for Setup, Wireless, Security, Access Restrictions, Applications & Gaming, Administration, and Status. The 'Applications & Gaming' tab is selected, and the 'Port Range Forward' sub-tab is active. The main content area contains a table for configuring port forwarding rules. The table has the following columns: Application, Start, End, Protocol, IP Address, and Enable. There are 10 rows in the table, each with a text input field for the Application name, two numeric input fields for Start and End, a dropdown menu for Protocol (set to 'Both'), a text input field for IP Address (set to '192.168.1.0'), and a checkbox for Enable (checked). At the bottom of the page, there are two buttons: 'Save Settings' and 'Cancel Changes'. On the right side, there is a help text box titled 'Port Range Forwarding' with a 'More...' link.

Application	Start	End	Protocol	IP Address	Enable
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="to 0"/>	<input type="text" value="Both"/>	<input type="text" value="192.168.1.0"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="to 0"/>	<input type="text" value="Both"/>	<input type="text" value="192.168.1.0"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="to 0"/>	<input type="text" value="Both"/>	<input type="text" value="192.168.1.0"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="to 0"/>	<input type="text" value="Both"/>	<input type="text" value="192.168.1.0"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="to 0"/>	<input type="text" value="Both"/>	<input type="text" value="192.168.1.0"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="to 0"/>	<input type="text" value="Both"/>	<input type="text" value="192.168.1.0"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="to 0"/>	<input type="text" value="Both"/>	<input type="text" value="192.168.1.0"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="to 0"/>	<input type="text" value="Both"/>	<input type="text" value="192.168.1.0"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="to 0"/>	<input type="text" value="Both"/>	<input type="text" value="192.168.1.0"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="to 0"/>	<input type="text" value="Both"/>	<input type="text" value="192.168.1.0"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

6.1.2.5. Configurando Redirecionamento de Porta

- No campo **APPLICATION**, entre o nome do seu computador (ex.PATROL).
- Entre 8010 nos campos **START** e **END** (Este número de porta precisa ser o MESMO número usado pelo Servidor HTTP do Video Patrol).
- Para **PROTOCOL**, selecione TCP.
- No campo **IP ADDRESS**, entre o endereço IP do servidor PC.
- Certifique-se que a caixa **ENABLED** está marcada.
- Clique **SAVE SETTING** para salvar esta configuração.

6.1.3. NetGear: WGR614v6, WGT624v3

Port Range					
Application	Start	End	Protocol	IP Address	Enable
PATROL	8010	to 8010	TCP	192.168.222.50	<input checked="" type="checkbox"/>
	0	to 0	Both	192.168.1.0	<input type="checkbox"/>
	0	to 0	Both	192.168.1.0	<input type="checkbox"/>
	0	to 0	Both	192.168.1.0	<input type="checkbox"/>
	0	to 0	Both	192.168.1.0	<input type="checkbox"/>
	0	to 0	Both	192.168.1.0	<input type="checkbox"/>
	0	to 0	Both	192.168.1.0	<input type="checkbox"/>
	0	to 0	Both	192.168.1.0	<input type="checkbox"/>
	0	to 0	Both	192.168.1.0	<input type="checkbox"/>
	0	to 0	Both	192.168.1.0	<input type="checkbox"/>
	0	to 0	Both	192.168.1.0	<input type="checkbox"/>

Save Settings Cancel Changes

6.1.3.1 Abra um web browser e entre “192.168.0.1” na barra de endereços como mostrado abaixo.



6.1.3.2. Entre o nome do usuário e a senha e clique **OK**. O nome padrão é **ADMIN** e a senha padrão é **PASSWORD**.

Connect to 192.168.1.1

WGR614v6

User name:

Password:

Remember my password

6.1.3.3. Checando a configuração de IP dinâmico.

Clique **LAN IP SETUP** para checar a configuração de endereços IP dinâmicos. Você pode também desabilitar ou modificar o intervalo de endereços IP dinâmicos.

LAN IP Setup

LAN TCP/IP Setup

IP Address: 192 . 168 . 222 . 1

IP Subnet Mask: 255 . 255 . 255 . 0

RIP Direction: None

RIP Version: Disabled

Use Router as DHCP Server

Starting IP Address: 192 . 168 . 222 . 2

Ending IP Address: 192 . 168 . 222 . 100

Address Reservation

#	IP Address	Device Name	Mac Address
<input type="button" value="Add"/> <input type="button" value="Edit"/> <input type="button" value="Delete"/>			

6.1.3.4. Clique em **PORT FORWARDING / PORT TRIGGERING**

NETGEAR SMARTWIZARD router manager 54 Mbps Wireless Router model WGR146 v4

Basic Settings

Does Your Internet Connection Require A Login?

Yes

No

Account Name (if Required): WGR146

Domain Name (if Required): WGR146

Internet IP Address

Use Dynamically from ISP

Use Static IP Address

IP Address: 192 . 168 . 0 . 1

IP Subnet Mask: 255 . 255 . 255 . 0

Gateway IP Address: 192 . 168 . 0 . 1

Domain Name Server (DNS) Address

Out Automatically from ISP

Use These DNS Servers

Primary DNS: 140 . 124 . 63 . 1

Secondary DNS: [] . [] . [] . []

Router MAC Address

Use Default Address

Use Custom MAC Address

Help

The Basic Settings pages allow you to configure, upgrade and check the status of your NETGEAR Wireless Router.

Click on a item in the leftmost column. The current settings or information for that area appear in the center column.

Helpful information related to the selected Settings page appears in this column. If you are using Internet Explorer, you may click on items in the center column to jump directly to the related help section; otherwise, scroll down until you reach it.

Basic Settings Help

Does Your Internet Connection Require A Login?

Select this option based on the type of account you have with your ISP. If you need to enter login information every time you connect to the Internet or you have a PPPoE account with your ISP, select **Yes**. Otherwise, select **No**.

Does Your Internet Connection Require A Login?

Select this option based on the type of account you have with your ISP. If you need to enter login information every time you connect to the Internet or you have a PPPoE account with your ISP, select **Yes**. After selecting **Yes** and configuring your router, you will not need to run the PPP software on your PC to connect to the Internet.

Account Name

(Must be known as Host Name or System Name)

6.1.3.5. Clique no botão **ADD CUSTOM SERVICE** para continuar configurando Redirecionamento de Porta.

NETGEAR Router - Microsoft Internet Explorer

Address: http://192.168.1.1/start.htm

NETGEAR
SMARTWIZARD router manager
54 Mbps Wireless Router model WGR614 v6

54 Mbps
1.4 GHz
802.11g

Port Forwarding / Port Triggering

Please select the service type

Port Forwarding
 Port Triggering

Service Name: AIM Server IP Address: 192.168.1.1 Add

#	Service Name	Start Port	End Port	Server IP Address
---	--------------	------------	----------	-------------------

Edit Service Delete Service

Add Custom Service

Port Forwarding / Port Triggering

Port Triggering is an advanced feature that allows you to forward traffic to a specific port on a local computer. It is typically used to enable services that require a specific port to be open. Port Triggering has some limitations.

Port Triggering opens a port on the router when traffic is received on a designated port. The port is then closed when the traffic ends. This feature is useful for services that require a specific port to be open, but do not require a static IP address.

Port Triggering monitors traffic on the specified or address of the computer incoming port. Incoming traffic forwarded to the trigger port.

Using the Port Forwarding feature, you can forward traffic to local computers or servers. For example, you can forward traffic to a local computer, or to use Internet-based services.

Port Forwarding is designed for static IP-based services. Once a static IP address is assigned, Internet traffic will be forwarded to the designated port as long as the port is open.

6.1.3.6. Configurando Redirecionamento de Porta

- No campo **SERVICE NAME**, entre o nome do seu computador (ex. PATROL)
- Para **SERVICE TYPE**, selecione TCP.
- Nos campos **STARTING PORT** e **ENDING PORT**, entre 8010 (Este número de porta precisa ser o MESMO número usado pelo Servidor HTTP do Video Patrol).
- No campo **SERVER IP ADDRESS**, entre o endereço IP do PC onde Redirecionamento de porta será habilitado.
- Clique **APPLY** para salvar suas mudanças.

Ports - Custom Services

Service Name:

Service Type:

Starting Port: (1-65534)

Ending Port: (1-65534)

Server IP Address:

Port Forwarding / Port Triggering

Please select the service type

Port Forwarding

Port Triggering

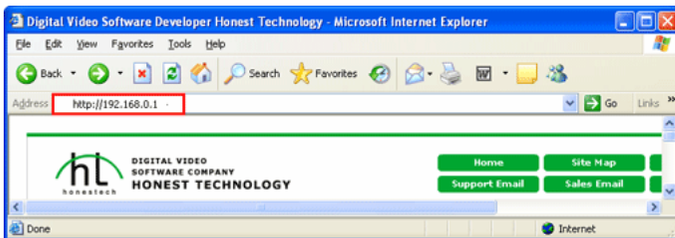
Service Name:

Server IP Address:

#	Service Name	Start Port	End Port	Server IP Address
<input type="radio"/> 1	PATROL	8010	8010	192.168.222.50

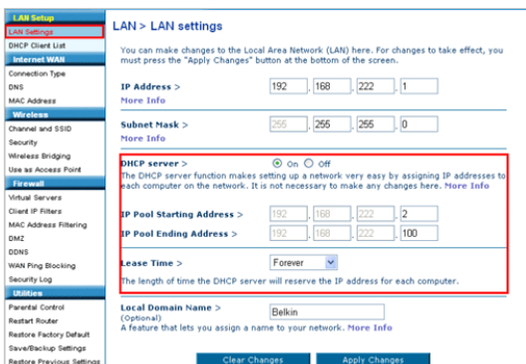
6.1.4. Belkin: F57230-4

6.1.4.1. Abra um web browser e entre “192.168.0.1” na barra de endereços como mostrado abaixo.

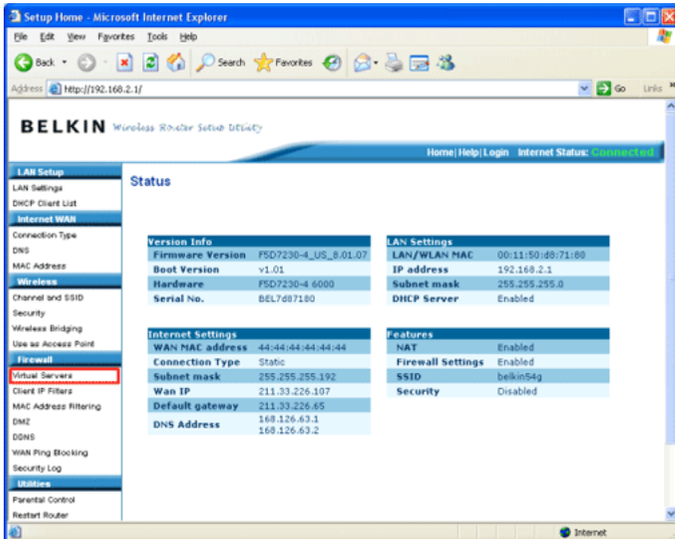


6.1.4.2. Checando a configuração de IP dinâmico.

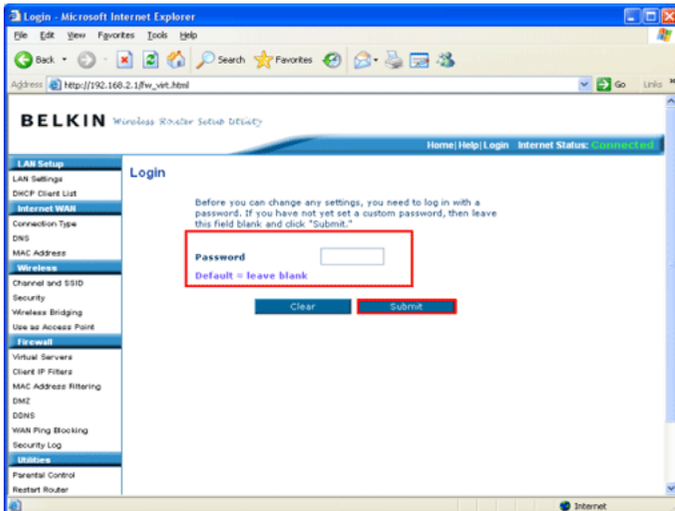
Clique em **LAN SETTINGS** para checar a configuração de endereços IP dinâmicos. Você pode também desabilitar ou modificar o intervalo de endereços IP dinâmicos.



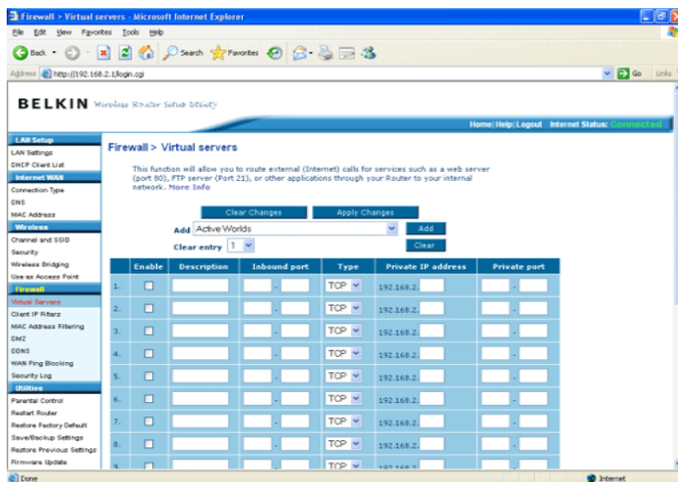
6.1.4.3. Clique em **VIRTUAL SERVERS**.



6.1.4.4. Entre a senha (padrão é vazio) e clique em **SUBMIT**.

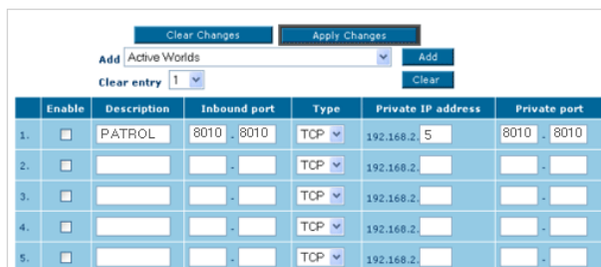


6.1.4.5. Configure Redirecionamento de Porta como mostrado abaixo.



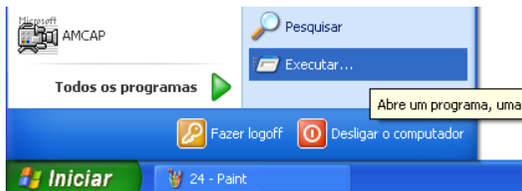
6.1.4.6. Configurando Redirecionamento de Porta

- Entre um apelido (ex. PATROL) para seu computador no campo **DESCRIPTION**.
- Entre 8010 em ambos campos **INBOUND PORT**. (Este número de porta precisa ser o MESMO número usado pelo Servidor HTTP do Video Patrol.)
- Selecione TCP para **TYPE**.
- Entre o endereço IP do seu PC no campo **Private IP address**.
- Entre 8010 em ambos campos **PRIVATE PORT**.
- Cheque a caixa **ENABLE**.
- Clique **APPLY CHANGES** para salvar a configuração.

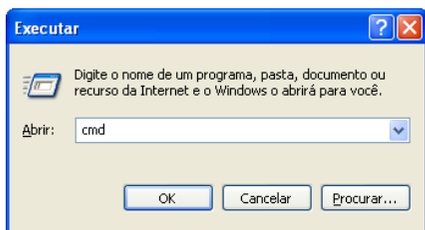


6.2. Como checar o Gateway e Endereço IP do seu computador?

6.2.1. Clique o botão do menu **START** e selecione **RUN...** na barra de menu do windows.



6.2.2. Digite **cmd** na caixa de entrada de texto.



6.2.3. Digite [**ipconfig**] para checar seu endereço IP e o gateway padrão

```
C:\>ipconfig /all

Endereço IP . . . . . : 192.168.0.131
Máscara de sub-rede . . . . . : 255.255.255.0
Gateway padrão . . . . . : 192.168.0.1
Servidor DHCP . . . . . : 192.168.0.1
Servidores DNS . . . . . : 192.168.0.1
```

6.3. Como configurar um endereço IP estático?

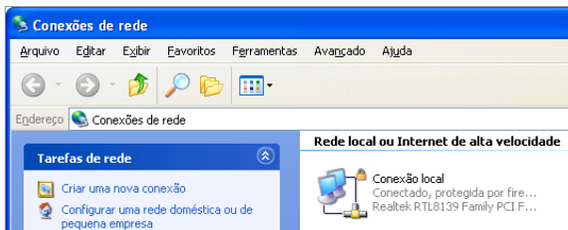
Seu roteador pode reconfigurar o endereço IP do seu computador dentro da sua rede após um certo período de tempo.

Para evitar isso, você precisa configurar um endereço IP estático para seu PC.

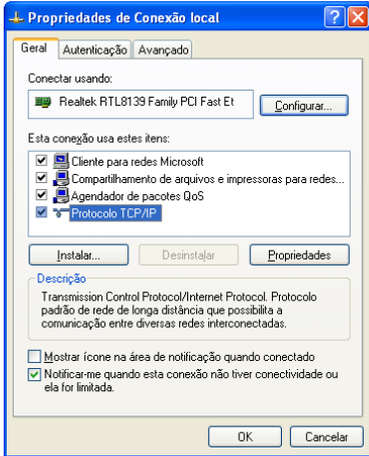
6.3.1. Dê um clique com o botão direito do mouse no ícone **MY NETWORK PLACES** no seu desktop e escolha **PROPERTIES**.



6.3.2. Dê um clique com o botão direito do mouse em **LOCAL AREA CONNECTION** e selecione **PROPERTIES**.



6.3.3. Selecione **INTERNET PROTOCOL (TCP/IP)** e clique n o botão **PROPERTIES**.

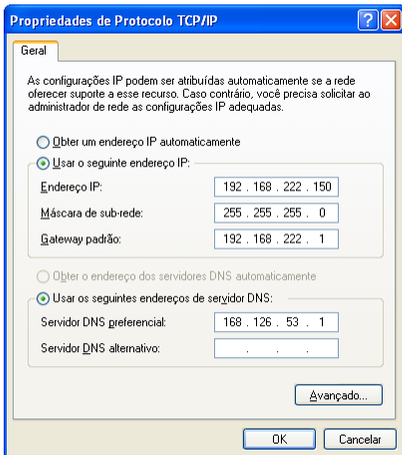


6.3.4. Para usar um endereço IP estático (dentro da rede), selecione o botão **USE THE FOLLOWING IP ADDRESS**.

Endereço IP: Se o roteador está configurado para usar um endereço IP dinâmico, então você pode ou usar um endereço IP fora do intervalo ou configurar um endereço IP estático manualmente. Quando você configura seu endereço IP, você pode usar o número usado pelo seu gateway (Você precisa mudar o último dígito para um número diferente)

Ex: 192.168.222.1 para o gateway pode ser modificado para 192.168.222.xxx para o endereço IP. (xxx pode variar entre 0 e 255)

- *Máscara de sub-rede: Entre 255.255.255.0.*
- *Gateway padrão: Entre o endereço que foi usado na configuração do roteador*



Produtos *honestech*



honestech **VHS to DVD 3.0**

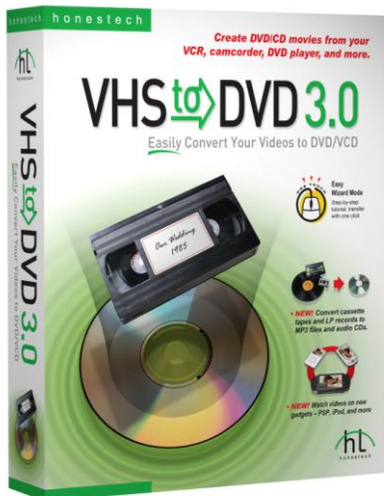
O *honestech* VHS to DVD 3.0 é um software revolucionário que permite a produção fácil e simples de filmes de DVD/CD. Agora você pode salvar e guardar para sempre seus vídeos caseiros que não têm preço num DVD/CD nítido e claro como cristal.

Fitas de vídeo podem deteriorar com o tempo. Vídeos deteriorados terão cor desbotada, pontos brancos e outras distorções. Não arrisque que isto aconteça com SUA coleção de vídeos caseiros!

Arquive sua coleção de vídeos caseiros com suas memórias insubstituíveis em DVD/CD duráveis com o *honestech* VHS to DVD 3.0

Características

1. Tempo de Gravação Ajustável
A gravação será feita pela duração de tempo que você estabelecer. Com um clique, você pode capturar e gravar na mídia de sua escolha.
2. Vários Efeitos e Criação de Menu
Oferece várias transições e filtros diferentes e deixa você criar seus próprios menus.
3. Gerenciamento Conveniente de Arquivos
Clipes de filme são gerenciados em um Grupo de Arquivos para facilitar a visualização, edição e deleção.
4. Suporta a Maioria dos Aparelhos de Gravação
Suporta CD-R/RW, DVD+/-R/RW, DVD+/-RW, DVD+/-RW DL.
5. Suporta os Formatos PSP e iPod
Capture e converta seus vídeos ao formato MPEG-4 para assisti-los no seu PSP e iPod.



6. Gravação de Áudio
Grave áudio a partir de fitas cassete, discos de vinil e fitas de vídeo; e crie arquivos MP3 ou CDs de áudio.

Sistemas Operacionais

Windows XP SP2
Pronto para Windows Vista

Requerimentos do Sistema

DirectX 9.0 ou superior
Windows Media Player 6.4 ou superior
Pentium IV 2.0GHz ou superior
256MB RAM ou mais

honestech

VHS to DVD 3.0 Deluxe

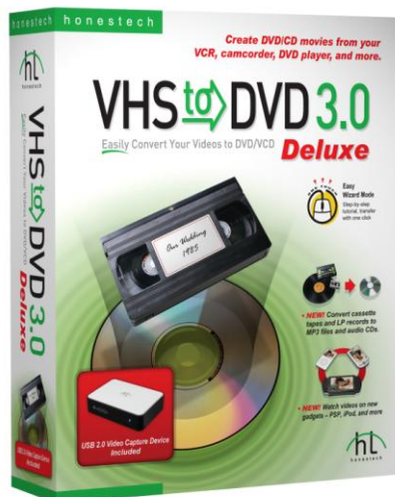
O *honestech* VHS to DVD 3.0 Deluxe é um software revolucionário que permite a produção fácil e simples de filmes de DVD/CD. Agora você pode salvar e guardar para sempre seus vídeos caseiros que não têm preço num DVD/CD nítido e claro como cristal.

Fitas de vídeo podem deteriorar com o tempo. Vídeos deteriorados terão cor desbotada, pontos brancos e outras distorções. Não arrisque que isto aconteça com SUA coleção de vídeos caseiros!

Arquive sua coleção de vídeos caseiros com suas memórias insubstituíveis em DVD/CD duráveis com o *honestech* VHS to DVD 3.0 Deluxe.

Características

1. Tempo de Gravação Ajustável
A gravação será feita pela duração de tempo que você estabelecer. Com um clique, você pode capturar e gravar na mídia de sua escolha.
2. Vários Efeitos e Criação de Menu
Oferece várias transições e filtros diferentes e deixa você criar seus próprios menus.
3. Gerenciamento Conveniente de Arquivos
Clipes de filme são gerenciados em um Grupo de Arquivos para facilitar a visualização, edição e deleção.
4. Suporta a Maioria dos Aparelhos de Gravação
Suporta CD-R/RW, DVD+/-R/RW, DVD+/-RW, DVD+/-RW DL.
5. Suporta os Formatos PSP e iPod
Capture e converta seus vídeos ao formato MPEG-4 para assisti-los no seu PSP e iPod.



6. Gravação de Áudio
Grave áudio a partir de fitas cassete, discos de vinil e fitas de vídeo; e crie arquivos MP3 ou CDs de áudio.

Sistemas Operacionais

Windows XP SP2

Pronto para Windows Vista

Requerimentos do Sistema

DirectX 9.0 ou superior

Windows Media Player 6.4 ou superior

Pentium IV 2.0GHz ou superior

256MB RAM ou mais

* **Placa de Captura de Vídeo USB 2.0 Incluída.**

honestech **Fireman CD/DVD Burner 3.0**

O *honestech* Fireman CD/DVD Burner 3.0 permite gravar dados, áudio e vídeo num CD/DVD com facilidade. Você pode também importar áudio a partir de um CD de música.

Com o DVD Authoring Studio, você pode criar seu próprio DVD de vídeo estilizado com facilidade e assisti-lo no *honestech* DVD Player (incluído). Crie um DVD com slideshow de fotos usando suas fotos digitais que você também pode assistir no seu DVD player de casa.

Usando discos LightScribe, você pode criar rótulos de CD/DVD customizados e gravados a laser com suas próprias fotos, desenhos e texto.

Você pode criar e gravar imagens ISO, o que fornece uma maneira de guardar todos seus arquivos num disco como um único arquivo. Apague discos CD/DVD RW e crie rótulos e capas de CD/DVD.

Características

Gravação de Dados

- CD de Dados
- DVD de Dados
- CD de Áudio e Dados
- CD Inicializável
- DVD Inicializável

Gravação de Áudio

- CD de Áudio
- CD/DVD com MP3
- CD/DVD com WMA
- CD de Áudio e Dados
- Importe áudio a partir de CD de áudio

Gravação de Vídeo

- DVD
- Vídeo CD
- Super Vídeo CD
- Arquivos de DVD-vídeo



Backup

- Crie arquivos de backup
- Recupere a partir dos arquivos backup

Utilitários

- Apague CD/DVD
- Veja informações do disco
- Crie Rótulo/Capa do Disco
- Suporta LightScribe
- Pode ver/criar slideshow de fotos
- Crie/grave imagem ISO

SOFTWARE BÔNUS

- *honestech* DVD Player 2.0
- *honestech* DVD Authoring Studio 2.0

Sistemas Operacionais

- Windows 2000
- Windows XP SP2
- Pronto para Windows Vista

Requerimentos do Sistema

- Pentium III 800MHz ou superior
- 128MB RAM ou mais
- CD-R/RW, DVD-R/-RW
- DVD+R/RW, DVD+R DL suportados

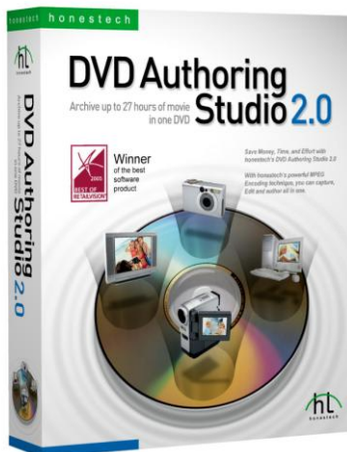
honestech

DVD Authoring Studio 2.0

Com o *honestech* DVD Authoring Studio 2.0, você pode arquivar até 27 horas de filme num DVD de dupla camada. Crie seus próprios filmes de DVD de alta qualidade com este software poderoso. Simplesmente capture vídeo a partir de sua webcam, câmera digital ou TV usando sua placa de captura/sintonizadora de TV e converta os vídeos para DVD.

Características

1. Formato DVD Ultra-Longo
Arquive 16 horas de vídeo em um DVD ou 27 horas de vídeo num DVD de dupla camada.
2. Capturar
Capture vídeos em vários formatos a partir da placa de captura de TV ou câmera USB ou Filmadora DV.
3. Importar do DVD
Importe vídeos a partir de filmes de DVD.
4. Editar
Edite vídeos ou shows de foto, transições, efeitos, textos, áudios e cortes.
5. Menu
Fornece vários temas de menu de DVD e suporta menus em movimento.
6. Várias saídas
Suporta DVD Ultra-Longo, DVD, VCD, SVCD, arquivos MPEG, pasta VÍDEO_TS e arquivo de imagem de disco.
7. Suporta Dupla Camada
Suporta gravação em DVD de dupla camada.
8. Copiar Disco
Crie cópias backup de seus CDs/DVDs.



Sistemas Operacionais

Windows 2000
Windows XP SP2
Pronto para Windows Vista

Requerimentos do Sistema

DirectX 9.0 ou superior
Pentium IV 1 GHz ou superior
256MB RAM ou mais

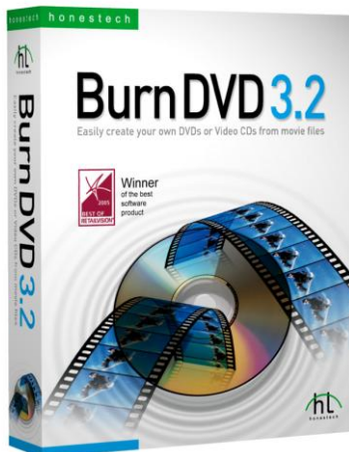
honestech

Burn DVD 3.2

O *honestech* Burn DVD 3.2 permite que você converta seus vídeos de vários formatos para DVD, VCD e SVCD. A Interface simples em 3 passos guia o usuário através do processo inteiro. O *honestech* Burn DVD 3.2 é fácil o suficiente para principiantes porém poderoso o suficiente para usuários experientes.

Características

1. Conversão Automática de MPEG:
Automaticamente detecta e converte o arquivo de vídeo original para o formato DVD, Vídeo CD ou SVCD.
2. Seleção de Formato de Áudio: Formatos de áudio podem ser convertidos para LPCM para serem tocados no PS2.
4. Criação de Menu: Crie com facilidade menus customizados de DVD ou Vídeo CD usando templates.
5. Teste de Gravação: Teste seu gravador de DVD/CD antes de realmente gravar o DVD/CD.
6. CD de Dados: Suporta a gravação de dados na mídia de CD.
7. Criação de UDF (Formato de Disco Universal, Arquivo de Imagem de DVD):
Você pode criar e gravar arquivos de imagem UDF, o que fornece uma maneira de guardar todos os arquivos num disco como um único arquivo.
8. Suporta Formato XVCD e XSVCD: Crie vídeo CDs de alta qualidade usando os formatos XVCD e XSVCD.



Sistemas Operacionais

Windows 2000
Windows XP SP2
Pronto para Windows Vista

Requerimentos do Sistema

DirectX 9.0 ou superior
Pentium IV 1 GHz ou superior
256MB RAM ou mais

honestech

Video Editor 7.0

O *honestech* Video Editor 7.0 fornece uma interface amigável que permite que até principiantes criem e editem vídeos sensacionais.

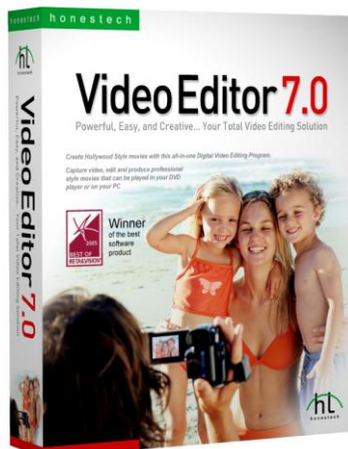
Comprima e salve seus vídeos editados em alta qualidade nos formatos MPEG-1, MPEG-2, AVI, DV-AVI e vídeo WMV.

Várias opções de renderização: Renderização Completa, Renderização Inteligente ou GOP (Grupo de Fotos) Rápida como métodos de codificação.

Título, Transição, Efeitos Especiais e Características de Cobertura permitem a você personalizar seus vídeos com facilidade.

Características

1. Corte/Junte cliques de vídeo.
2. Adicione efeitos especiais aos seus cliques de vídeo (82 efeitos especiais fornecidos).
3. Adicione Transições aos seus cliques de vídeo (84 transições fornecidas).
4. Adicione Títulos aos seus cliques de vídeo (79 títulos fornecidos).
5. Importe vídeo a partir de várias fontes de vídeo (vídeo cassete, filmadora, TV, etc.) usando sua placa de captura de vídeo.
6. Crie DVD, VCD, SVCD e mini-DVD.



Especificações

Entrada de Vídeo: AVI, DV-AVI, MPEG-1, MPEG-2, WMV, DVR-MS

Entrada de Imagens: JPEG, BMP, PNG

Entrada de Áudio: MP3, WAV

Saída de Vídeo: AVI, DV-AVI, MPEG-1, MPEG-2, WMV, VCD, SVCD, DVD, mini-DVD

Sistemas Operacionais

Windows 2000

Windows XP SP2

Pronto para Windows Vista

Requerimentos do Sistema

Direct X 8.1 ou superior

Windows Media Player 6.4 ou superior

Pentium IV 2GHz ou superior

256MB RAM ou mais

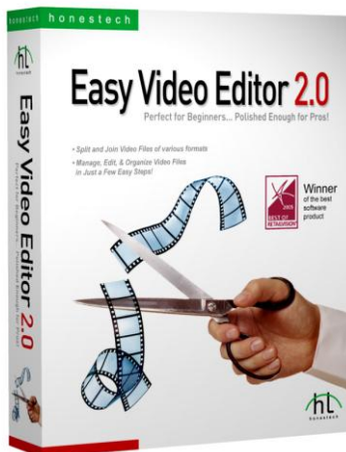
honestech

Easy Video Editor 2.0

O *honestech* Easy Video Editor 2.0 é um programa fácil de usar que permite que até um principiante divida ou junte arquivos de vídeo de vários formatos.

Características

1. Suporta vários formatos de vídeo: AVI, DV-AVI, MPEG e WMV são formatos suportados para entrada e saída. O formato de saída WMV é suportado para streaming de vídeo na Internet.
2. Múltiplos arquivos de vídeo podem ser renderizados simultaneamente.
3. Arquivos grandes podem ser facilmente divididos em vários arquivos de vídeo menores: separe por tempo, número de arquivos ou tamanho de arquivo.
4. Junte múltiplos arquivos menores, independentemente dos formatos de vídeo.



Sistemas Operacionais

Windows 2000
Windows XP SP2
Pronto para Windows Vista

Requerimentos do Sistema

Intel Pentium MMX ou IV
64MB RAM ou mais
DirectX 8.1 (ou superior)
Windows Media Player 7 (ou superior)
Windows Media Format 9 (ou superior)

honestech

Photo DVD 3.0

O *honestech* Photo DVD 3.0 é um programa simples que permite a você criar slide shows de fotos personalizadas em CD/DVD para assistir na sua TV ou computador. Você pode até adicionar uma música de fundo ou um arquivo de áudio narrado ao seu slide show.

Características

1. Crie slide shows de fotos em vários formatos de vídeo incluindo DVD, VCD, SVCD, mini-DVD, MPEG, AVI, DV-AVI, e WMV.
2. Edite Fotos.
O *honestech* Photo DVD 3.0 permite a você editar suas fotos e adicionar textos ou efeitos especiais.
3. Adicione Música de Fundo.
Você pode adicionar arquivos de áudio ao seu slide show de fotos.
4. Adicione Transições.
Você pode adicionar transições entre suas fotos.
5. Visão Prévia
Tenha uma visão prévia do seu slide show de fotos antes de gravar em CD/DVD.



Sistemas Operacionais

Windows 2000
Windows XP SP2
Pronto para Windows Vista

Requerimentos do Sistema

DirectX 9.0 ou superior
Pentium IV 1GHz ou superior
256MB RAM ou mais
15GB HDD ou mais
Gravador de CD ou DVD

honestech

Video Patrol 5.0

O *honestech* Video Patrol 5.0 fornece uma solução pessoal completa de monitoração de vídeo e vigilância. Você pode monitorar sua casa ou escritório a partir de qualquer lugar com banda larga de acesso à internet. Você pode controlar até três câmeras ao mesmo tempo, mandar avisos de email para contas de email específicas e programar períodos de monitoração. Você pode gravar os vídeos de vigilância no formato MPEG quando um movimento for detectado.

Características

1. Vigilância Básica:

Grave vídeo (no formato mpeg) continuamente ou apenas quando um movimento for detectado. Você pode também especificar certas áreas dentro da área de visão da câmera PC cujo movimento disparam o sistema de vigilância.

2. Notificação por Email:

Mande avisos de email para específicos endereços de email.

3. Monitoração Programada:

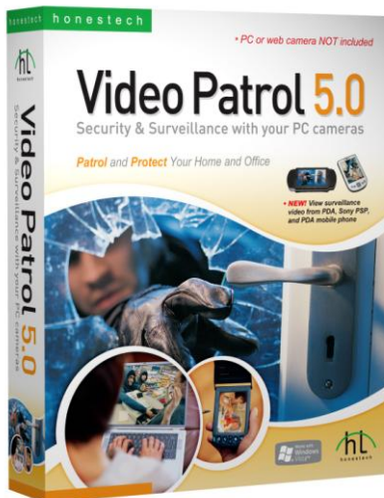
Especifique os horários de monitoração quando o sistema de vigilância estará ativo (por ex., diário ou semanal)

4. Múltiplas Câmeras PC:

Suporta até três câmeras PC e você seleciona o modo de detecção individual e a ação de resposta para cada câmera PC. Para evitar conflito no reconhecimento dos dispositivos pelo seu computador, nós recomendamos que você use marcas ou modelos diferentes para a operação de múltiplas câmeras PC.

5. Backup/Gravação de Dados:

Você pode criar arquivos backup dos vídeos em CD ou DVD



6. Gerenciamento da Lista de Arquivos:

Facilmente gerencie os arquivos de vídeo gravados com recursos de visão prévia e seleção para assistir ou gravar em disco.

7. Opção de Servidor FTP:

Faça backup dos seus vídeos dando upload no seu servidor FTP ou grave em DVD (se disponível)

8. Registro Online Grátis (www.my-iptv.com):

Veja os vídeos de vigilância no seu PDA, Sony PSP e telefone móvel

Sistema Operacional

Windows 2000,

Windows XP

Pronto para Windows Vista

Requerimentos do Sistema

DirectX 8.1 (ou superior)

Windows Media Player 6.4 (ou superior)

Gravador de CD para CD de Dados

Gravador de DVD para DVD de Dados

honestech

MY-IPTV Anywhere Deluxe

O MY-IPTV Anywhere fornece uma solução sensata para estabelecer sua própria companhia de transmissão a partir de casa. O software permite a você levar seus programas de TV locais ou caseiros para qualquer parte do mundo desde que você tenha banda larga de acesso à internet. Experimente seus programas de TV locais ou de sua cidade enquanto você viaja para outra cidade, estado ou mesmo outro país.

Seus programas de TV locais ou de sua cidade podem ser levados até você usando a tecnologia de compressão de software MPEG-4, H.264 incluída no MY-IPTV Anywhere.

Uma vez que você tenha registrado com o cadastro online grátis do *honestech*, a conexão ao seu PC de casa e aos programas locais de TV é completamente sem problemas. Você não precisa se preocupar com endereços de IP ou servidores. A conexão é peer-to-peer para que você possa ter certeza de uma conexão segura.

Características

1. Mudança e Procura de Canal
Mude e procure canais de TV fora de sua casa e em qualquer parte do mundo.
2. Gravação Programada PVR
Programa e grave programas de TV com uma ferramenta intuitiva de programação de TV baseada na Internet.
3. Gravação de DVD
Grave num DVD com facilidade os programas de TV gravados (gravador de DVD necessário).
4. Imagem de Alta Qualidade
MY-IPTV Anywhere™ usa o mais recente MPEG-4 H.264 dando uma transmissão com qualidade de televisão.



Sistemas Operacionais

Windows XP SP2

Pronto para Windows Vista

Requisitos do Sistema

Conexão USB 2.0

Pentium IV 1.4 GHz ou superior

128MB RAM ou mais

2GB HDD ou mais

DirectX 9.0 ou superior

Windows Media Player 6.4 ou superior

Banda Larga de Conexão à Internet Necessária

* **MY- IPBOX (Placa de Captura de TV/Vídeo USB 2.0) incluída.**

honestech

MY-IPTV&CAM Anywhere™

Deluxe

O MY-IPTV & CAM Anywhere™ combina o poder de acessar seus programas de TV caseiros e o sistema de vigilância e monitoração de vídeo pessoais a partir de qualquer lugar do mundo onde banda larga de internet está disponível!

MY-IPTV Anywhere™

Este software permite a você levar seus programas de TV caseiros ou locais em qualquer lugar do mundo desde que você tenha banda larga de acesso à Internet. Experimente seus programas de TV locais ou de sua cidade enquanto você viaja para outra cidade, estado ou onde quer que você vá. Seus programas de TV locais ou de sua cidade são transmitidos a você usando a tecnologia de compressão de vídeo H.264 construída no MY-IPTV Anywhere™.

MY-IPCAM Anywhere™

Fornecer uma solução total de vigilância e monitoração pessoal de vídeo. Com o MY-IPCAM Anywhere™, seu PC torna-se num poderoso sistema de vigilância. MY-IPCAM Anywhere™ grava vídeos quando um movimento é detectado e fornece funções de monitoração remota em tempo real. Controla até três câmeras ao mesmo tempo, manda avisos por email para contas de email específicos e programa horários de monitoração. Você pode gravar os vídeos de vigilância no formato MPEG.

Você pode gerenciar assistindo TV e monitorando a vigilância pessoal a partir do cadastro online da *honestech* GRÁTIS, o que também toma conta da conexão peer-to-peer sem complicações para o seu PC a partir de qualquer lugar.

Características

MY-IPTV Anywhere™

- Mudança e Procura de Canais
- Gravação Programada PVR
- Gravação em DVD
- Compressão de Vídeo H.264 de Alta Qualidade



MY-IPCAM Anywhere™

- Vigilância Básica
- Notificação por Email
- Monitoração Programada
- Múltiplas Câmeras de PC
- Backup/Gravação de Dados
- Gerenciamento de Lista de Arquivos

Sistemas Operacionais

Windows XP SP2

Pronto para Windows Vista

Requerimentos do Sistema

Projetado apenas para sinais/canais analógicos.

Controlador USB 2.0

Processador : Pentium IV 1.8 GHz ou superior

Memória : RAM 256MB ou superior

HDD : 2GB ou mais

DirectX 9.0 ou superior

Windows Media Player 6.4 ou superior

Banda Larga de Conexão à Internet Necessária

* **MY-IPBOX - TV&CAM (Placa de Captura de TV/Vídeo USB 2.0 & Câmera PC) incluída.**

honestech **DVD Player 2.0**

O *honestech* DVD Player 2.0 é um DVD player pequeno mas poderoso. Suporta todos os formatos padrão e fornece controles completos de navegação. Você pode customizar seu DVD player com as várias peles fornecidas.

Características

- Controle pelos Pais
- Vários skins disponíveis
- Toca retomando automaticamente
- Propriedade de marcador de página

Vídeos Suportados

- Decodificação MPEG 1 / 2
- Mostra Legendas
- Vídeo sempre por cima

Áudio Suportados

- Dolby
- LPCM
- MPEG 1 Layer 2



Sistemas Operacionais

Windows 2000
Windows XP
Pronto para Windows Vista

Requerimentos do Sistema

DirectX 8.1 ou superior
Windows Media Player 6.4 ou superior
Pentium III 700 MHz ou superior
256MB RAM ou mais
Leitor óptico de DVD
Placa VGA com aceleração de hardware
Placa de Som



Honestech, Inc.

North and Latin America

P.O. Box 26365 Austin, TX 78755

Phone : 1-877-484-6246 or 512-514-6222

Fax : 512-248-2215

eMail : support@honestech.com

France: support@honestech-fr.com

<http://www.honestech.com>

Honest Technology Taiwan

Address : Room 6E08, No. 5, Sec. 5, Hsin-Yi Road., Taipei, Taiwan, R.O.C
< Taipei World Trade Center >

Tel : +886 2 8780 8023

Fax : +886 2 8780 4582

eMail : Taiwan@honestech.com

Honest Technology Japan

Address : MS Bldg 6F, 2-25-4, Taitou, Taitou-Ku, Tokyo, 110-0016 JAPAN

eMail : japan@honestech.com

Honest Technology Korea

Address : Kyung-Dong Bldg, 5F, 906-5 Jijok-Dong, Yuseong-Gu, Daejeon, Korea 305-330

Tel : +82-42-477-0717~8

Fax : +82-42-477-0719

eMail : support@honestech.co.kr