

***honestech***  
**VHS to DVD 3.0**  
**Deluxe**

**Guia do Usuário**



## 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,**

1. Usar o Software com propósitos comerciais da maneira descrita na Documentação.
2. 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.....	5
1.1. Requerimentos do Sistema .....	6
2. Visão Geral dos Passos .....	7
3. Instalação do <i>honestech</i> VHS to DVD 3.0 Deluxe .....	8
3.1. Instalando o <i>honestech</i> VHS to DVD 3.0 Deluxe.....	8
3.2. Instalando o device driver para MY-VIDBOX.....	13
4. Usando o <i>honestech</i> VHS to DVD 3.0 Deluxe .....	15
4.1. Modo Mágico Fácil .....	16
4.2. Modo Avançado.....	21
4.3. Gravador de Áudio .....	45
5. ESPECIFICAÇÕES DE SAÍDA .....	49
6. Registro do Produto.....	51
7. Desinstalar o <i>honestech</i> VHS to DVD 3.0 Deluxe.....	53

# 1. Introdução

Fitas de vídeo podem deteriorar com o passar do tempo. Vídeos deteriorados têm coloração desbotada, pontos brancos ou outras distorções. Não deixe que isto aconteça com suas memórias preciosas; archive sua coleção de fitas de vídeo em DVD/CD. *honestech* VHS to DVD 3.0 Deluxe oferece a maneira mais rápida e fácil para fazer isto.

- Capture vídeo a partir de vídeo cassete, filmadora digital, câmera do computador, TV, DVD players e converta-os em filmes de DVD caseiros.
- Solução total: fornece tudo que você precisa para facilmente transferir seus vídeos para filmes em VCD, SVCD ou DVD.
- Ferramentas avançadas de edição de cena: corte cenas indesejadas e adicione efeitos de transição.
- Transições: vários efeitos de tela e filtros diferentes para criar vídeos com qualidade profissional.
- Assista vídeo nos novos dispositivos: converta os vídeos capturados para os formatos PSP ou iPod.

**Entrada de Vídeo:** Placa de Captura (vídeo cassete, filmadora, TV, DVD Player, etc.)

**Saída de Vídeo:** VCD, SVCD, DVD, DVD Longo, AVI, WMV, MPEG-4 (PSP e iPod)

O *honestech* VHS to DVD 3.0 Deluxe é um software revolucionário que fornece aos usuários um programa completo e cheio de recursos para uma conversão fácil e simples dos seus vídeos para filmes VCD, SVCD ou DVD. Agora você pode salvar todos os seus filmes caseiros antigos e gravá-los em DVD, mantendo vivas as suas preciosas memórias para sempre. Você também pode converter seus vídeos capturados para o formato MPEG-4 ou WMV e os assistir no seu PSP, iPod ou aparelho PDA baseado em Windows.

O *honestech* VHS to DVD 3.0 Deluxe possui três modos: 1) Modo Mágico Fácil, 2) Modo Avançado e 3) Gravador de Áudio. O Modo Mágico Fácil fornece instruções visuais passo-a-passo que ajudam o usuário durante todo o processo. O Modo Avançado simplifica a captura, edição e gravação de filmes de DVD/CD num processo simples em três fases:

1. Capturar: Capture seus vídeo a partir da filmadora, vídeo cassete ou DVD player.
2. Editar: Corte cenas indesejadas e adicione transições.
3. Gravar: Grave seus filmes em DVD, VCD, ou SVCD ou converta seus vídeos para o formato MPEG-4 ou WMV que você pode assistir no seu PSP, iPod ou aparelho PDA baseado em Windows.

O Gravador de Áudio grava em arquivos MP3 áudio a partir de seus cassetes, discos de vinil (LP) e fitas de vídeo. Com esses arquivos MP3, voce pode criar CDs de áudio.

Não importa se você é um principiante ou profissional, *honestech* VHS to DVD 3.0 Deluxe é a sua melhor opção para editar e produzir filmes caseiros em VCD, SVCD ou DVD. *honestech* VHS to DVD 3.0 Deluxe fornece tudo que você precisa para produzir facilmente filmes de DVD. *honestech* VHS to DVD 3.0 Deluxe detecta automaticamente as placas de captura do seu PC

e captura vídeo a partir de uma ampla variedade de fontes: TV, Câmera do PC, DVD Player, vídeo cassete, filmadora, etc.

Não importa se você crie um Vídeo CD, Super Vídeo CD, DVD ou mini-DVD, todos os seus vídeos caseiros tocarão numa qualidade digital excelente. Simplesmente coloque o disco que você produziu e toque-o no seu DVD player ou PC. Sente-se, relaxe e aprecie o show!

## 1.1. Requerimentos do Sistema

- Controlador/Porta USB 2.0
- Sistema Operacional:
  - Windows XP SP2
  - Pronto para Windows Vista
- Processador
  - Pentium IV 2.0GHz ou equivalente.
- Cabo de vídeo composto
- DirectX: 9.0 ou superior
- Memória: 256 MB ou mais
- Placa de vídeo: 16MB ou mais
- Outros:
  - Windows Media Player 6.4 (ou superior)
  - Gravador de DVD para gravar em DVD
  - Gravador de CD para gravar em VCD, SVCD

## 2. Visão Geral dos Passos

O *honestech* VHS to DVD 3.0 Deluxe permite que você converta fitas de vídeo analógicas para CD ou DVD. Você pode criar VCD/DVDs de programas de TV, filmes ou vídeos da sua filmadora em tempo real. A função Edit (Editar) permite que você crie títulos bonitos com transições e a capacidade de cortar/colar. A função Burning (Gravar) permite que você salve seus cliques de vídeo como DVD ou VCD, para que você possa tocá-los depois no seu tocador. Agora você pode criar seus próprios VCD/DVDs usando *honestech* VHS to DVD 3.0 Deluxe.

*honestech* VHS to DVD 3.0 Deluxe possui três modos: 1) Modo Mágico Fácil, 2) Modo Avançado e 3) Gravador de Áudio.

### - **Modo Mágico Fácil**

Este é um modo auto-descritivo que é muito fácil de usar. Siga o guia passo-a-passo para começar.

### - **Modo Avançado**

Este modo é projetado para simplificar o processo de produção de vídeos, dividindo-o em três passos simples.

#### • Passo Um – Capturar

Capture vídeo a partir da filmadora, vídeo cassete ou DVD player. Selecione o formato apropriado incluindo DVD, VCD, ou SVCD.

#### • Passo Dois – Editar

Corte cenas indesejadas dos seus vídeos e adicione transições para criar vídeos com qualidade profissional.

#### • Passo Três - Gravar

Crie DVD, VCD, ou SVCD com os vídeos que você capturou e editou. Você também pode converter seus vídeos para o formato MPEG-4 ou WMV para assistir no seu PSP, iPod ou aparelho PDA baseado em Windows.

### - **Gravador de Áudio**

Grave áudio a partir de seus cassetes, discos de vinil (LP) e fitas de vídeo e crie arquivos MP3 ou CDs de áudio.

### 3. Instalação do *honestech* VHS to DVD 3.0 Deluxe

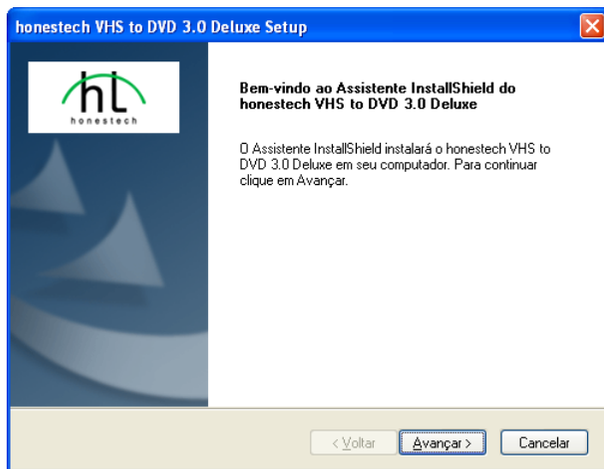
#### 3.1. Instalando o *honestech* VHS to DVD 3.0 Deluxe

3.1.1. Insira o CD de instalação no leitor de CD/DVD do seu computador.

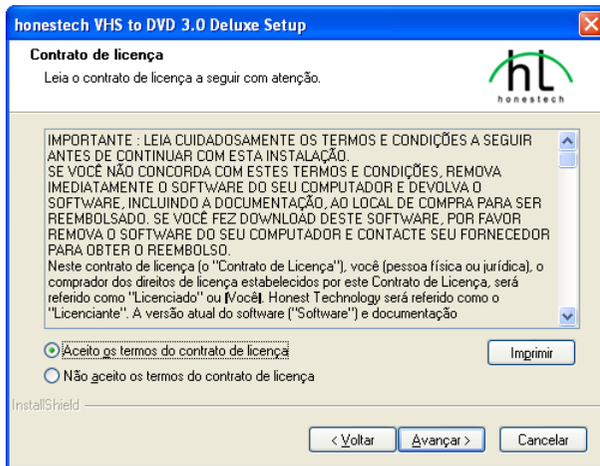
3.1.2. O processo de instalação começará automaticamente.

*Nota: Se a instalação NÃO começar automaticamente, dê um clique-duplo no arquivo “Setup.exe” do CD de instalação para iniciar o processo de instalação.*

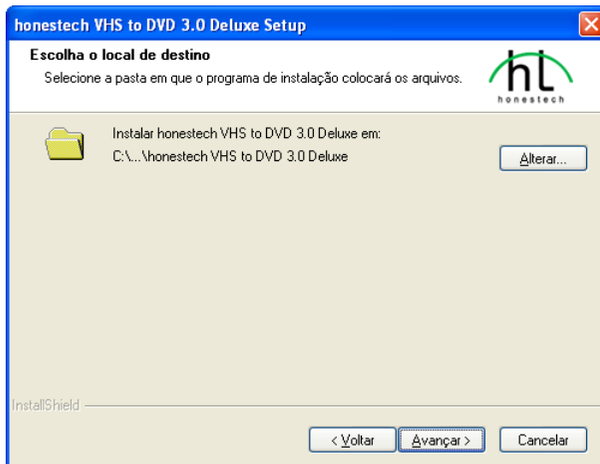
3.1.3. Clique [**A**vançar >] para continuar a instalação.



3.1.4. Leia o Contrato de Licença. Clique [**A**vançar >] depois de aceitar o Contrato de Licença para continuar com a instalação.

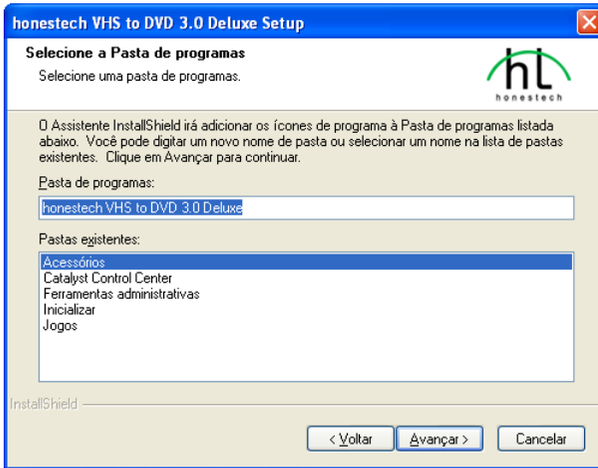


3.1.5. Clique [**P**rocurar...] se você quiser instalar o software em uma pasta (ficheiro) diferente. Clique [**A**vançar >] para continuar com a instalação.

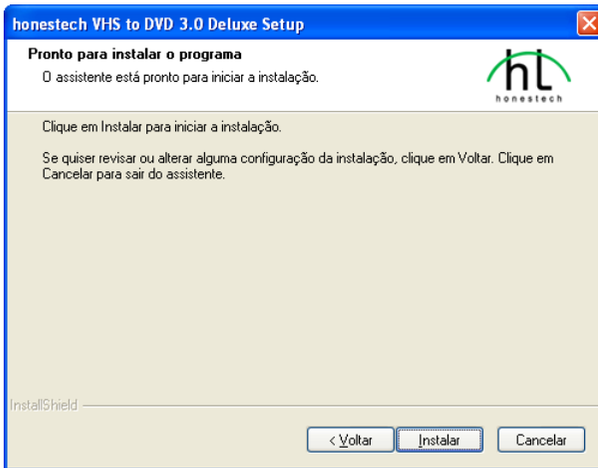


10. honestech

3.1.6. Aceite a pasta de programa default ou crie sua própria pasta de programa digitando um nome novo para a pasta. Clique então [**Avançar >**] para continuar com a instalação.



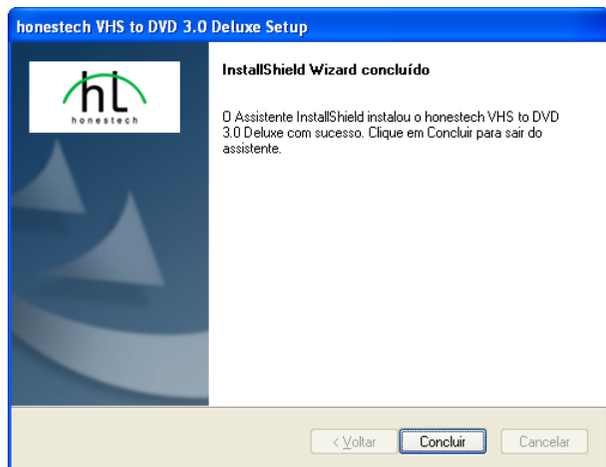
3.1.7. Clique [**Instalar**] para começar a instalação do programa com a configuração atual. Se você quiser mudar a configuração, clique [**< Voltar**] para voltar à tela anterior.



3.1.8. A tela de status mostrará o progresso da instalação. Por favor, espere pela finalização do processo.



3.1.9. Clique [**Concluir**] para completar a instalação.



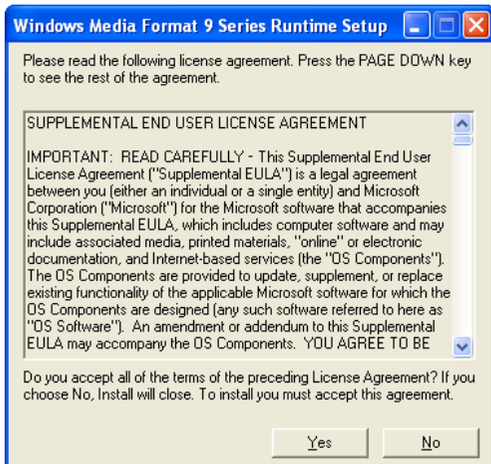
3.1.10. Depois que o software estiver completamente instalado, o device driver para MY-VIDBOX precisa ser instalado. Este processo começará automaticamente depois que você completar a instalação do VHS to DVD 3.0 Deluxe (veja a seção 3.2).

12. honestech

3.1.11. A janela Windows Media Runtime Setup aparecerá, clique **[Sim]** para continuar.



3.1.12. O Contrato de Licença do Usuário do Windows Media aparecerá, clique **[YES]** para continuar.

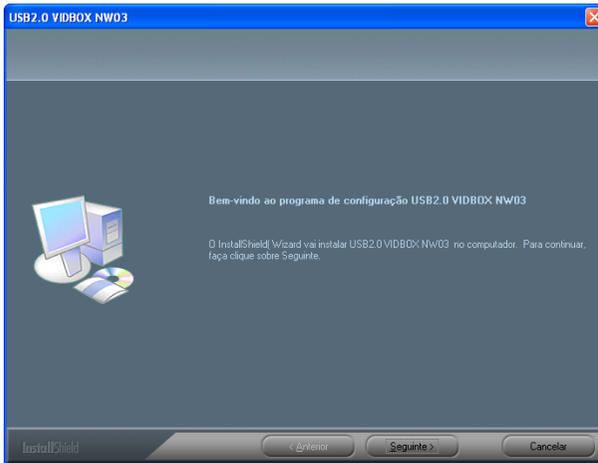


3.1.13. Os arquivos serão instalados automaticamente e no final a janela de finalização aparecerá. Clique **[OK]** para terminar o Windows Media Runtime Setup.

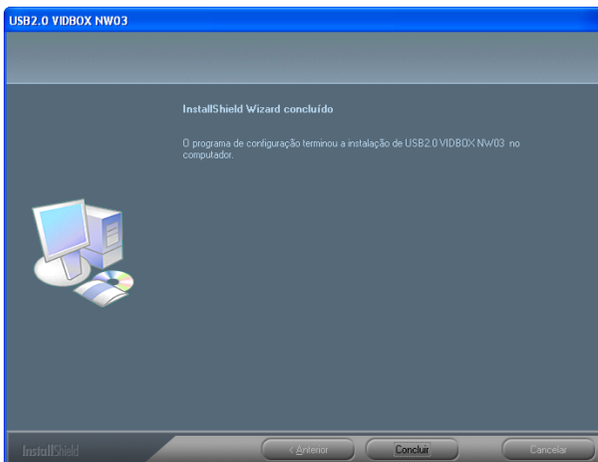


## 3.2. Instalando o device driver para MY-VIDBOX.

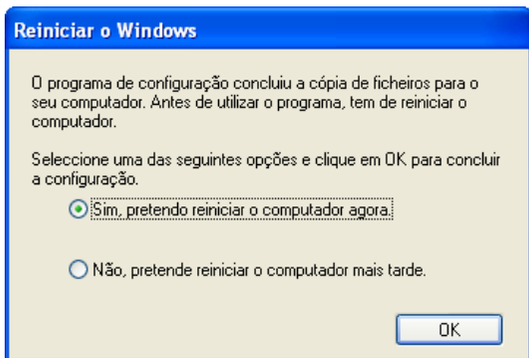
3.2.1. Por favor, certifique-se que seu MY-VIDBOX NÃO está conectado ao seu computador.



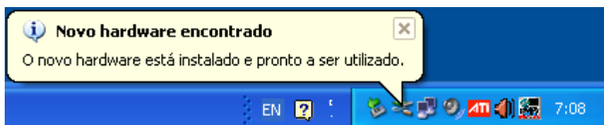
3.2.2. Os arquivos necessários para o device driver foram instalados. Por favor clique no botão **[Concluir]** para continuar.



3.2.3. Quando a mensagem seguinte aparecer, por favor conecte o MY-VIDBOX ao seu computador. Clique então **[OK]** para fechar a janela de mensagem. Seu computador achará a nova placa de captura e começará a instalação automaticamente.



3.2.4. Depois da parte de vídeo do device driver, seu computador instalará também um **“USB VIDBOX Audio.”** O **“USB VIDBOX Audio”** será instalado automaticamente.



## 4. Usando o *honestech VHS to DVD 3.0 Deluxe*

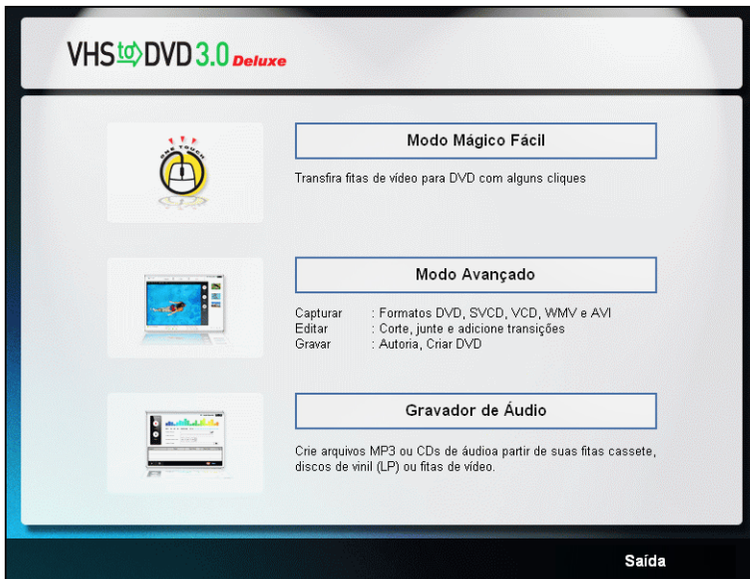
Você pode iniciar o programa *honestech VHS to DVD 3.0 Deluxe* dando um clique duplo neste ícone.



Ou você pode iniciar o programa através do botão do menu **Start**, clicando

**Start** → **All Programs** → *honestech VHS to DVD 3.0 Deluxe* → *honestech VHS to DVD 3.0 Deluxe*

A tela seguinte será mostrada quando o programa começar.



## 4.1. Modo Mágico Fácil

Você pode começar o Modo Mágico Fácil clicando “Easy Wizard Mode” na tela principal.

### 4.1.1. Passo 1. Insira um disco de DVD em branco



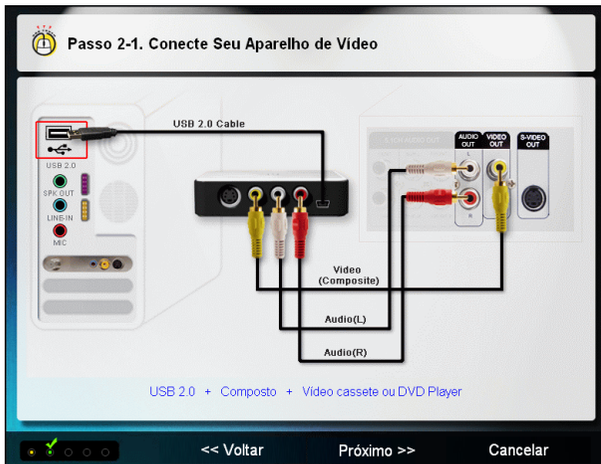
Insira um disco (DVD+R/RW / DVD-R/RW) em branco no seu Gravador de DVD (DVD Writer).

### 4.1.2. Passo 2. Selecione seu aparelho de vídeo (por exemplo, vídeo cassete ou filmadora)

Por favor, selecione sua placa de captura de vídeo, o conector e o aparelho fonte de vídeo.



#### 4.1.2.1 Passo 2-1. Conecte seu Aparelho de Vídeo (por exemplo, video cassete ou filmadora)



Conecte seu video cassete ou filmadora ao MY-VIDBOX.

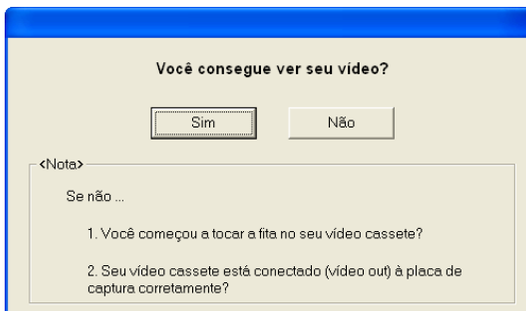
1. Conecte o MY-VIDBOX ao seu computador.
2. Conecte o video cassete ou filmadora ao MY-VIDBOX.
3. Toque seu video cassete ou filmadora para testar a configuração (Necessário).

### 4.1.3. Passo 3. Teste de Vídeo



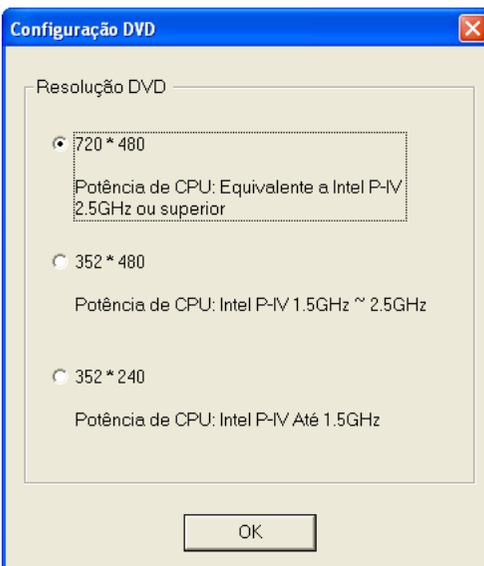
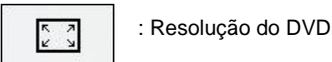
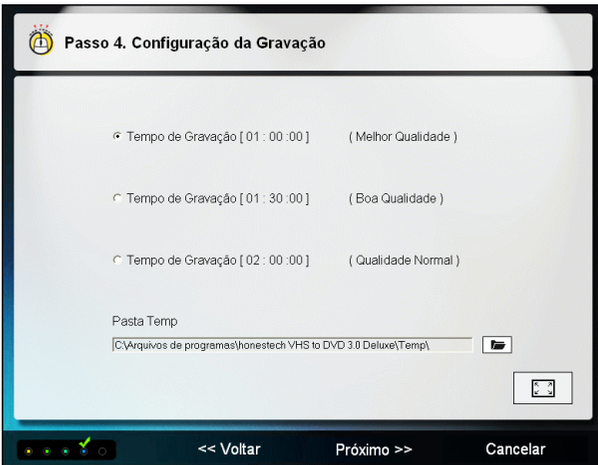
Se você vir o vídeo e ouvir o áudio, continue com o próximo passo. Senão, por favor volte ao passo anterior e cheque sua configuração.

Se a opção **“Mostre caixa de mensagem”** for escolhida, a mensagem de confirmação abaixo será mostrada para ter certeza que você tem a configuração correcta. Clique **[Sim]** para continuar.



#### 4.1.4. Passo 4. Configurando a Gravação

Selecione uma opção de tempo de gravação.



Você pode selecionar a resolução do DVD baseado na capacidade do seu CPU (352\*240(288) / 352\*480(576) / 720\*480(576)).

*Nota: Selecionar uma resolução maior que a recomendada pode resultar em dropped frames (quadros perdidos) e uma pobre qualidade de vídeo.*

#### 4.1.5. Passo 5. Gravar e Criar DVD

O vídeo será gravado em DVD.

- Posicione a fonte de vídeo no ponto onde você quer gravar.
- Clique **[Record]** para começar a gravação.
- Depois do intervalo de tempo selecionado, o DVD será automaticamente criado.



## 4.2. Modo Avançado

Você pode começar o Modo Avançado clicando em “**Modo Avançado**” na tela principal.



Opções de Projeto:

- Novo Projeto
- Abrir Projeto
- Salvar Projeto.

Um novo projeto será criado quando você iniciar **honestech VHS to DVD 3.0 Deluxe** pela primeira vez. Você pode escolher salvar seu projeto atual antes de sair do programa, para que você possa continuar trabalhando neste projeto numa outra hora.

Botão  : Mostra o arquivo de ajuda.

Botão  : Minimiza a janela do programa.

Botão  : Sai do programa.

### 4.2.1. Passo 1 – CAPTURAR

#### 1. Capturar

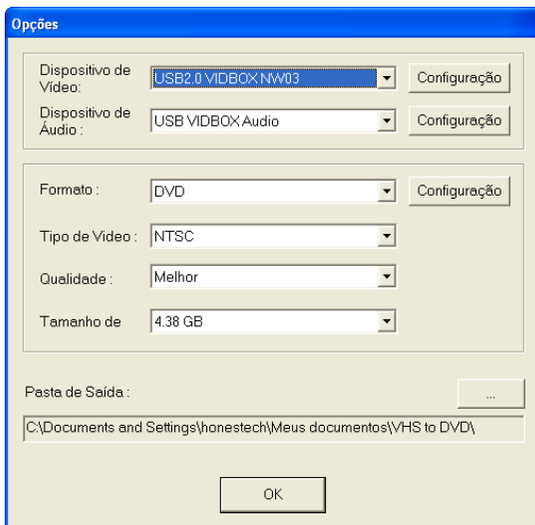
Nesta fase, você irá capturar seu vídeo. Você precisa selecionar o formato apropriado dependendo do tipo de saída que você quer.



#### 4.2.1.1 Botão de Opção



Selecione seu dispositivo de entrada de vídeo, dispositivo de áudio e o formato de saída do vídeo.



## 4.2.1.1.1. Selecionando a Placa de Captura.



Usando o menu drop-down mostrado acima, você pode selecionar o dispositivo de entrada de vídeo. *honestech* VHS to DVD 3.0 Deluxe irá detectar e listar todos os dispositivos de entrada de vídeo disponíveis.

- Dispositivos de Vídeo – Selecione o dispositivo de vídeo que você quiser usar a partir da lista (Selecione **USB2.0 VIDBOX** se você está usando **MY-VIDBOX**).
- **Configuração** Configuração do Dispositivo de Vídeo – Selecione o tipo de cabo de entrada para o dispositivo de vídeo que você escolheu.



## 4.2.1.1.2. Selecionando o Dispositivo de Áudio.



- Dispositivo de Áudio – Selecione o dispositivo de áudio que você quiser usar (Selecione **USB VIDBOX Audio** se você estiver usando **MY-VIDBOX**).
- **Configuração** Configuração do Dispositivo de Áudio – Configure o dispositivo de áudio e ajuste o volume (se permitido).



#### 4.2.1.1.3. Configuração do formato de saída de Vídeo.

- 

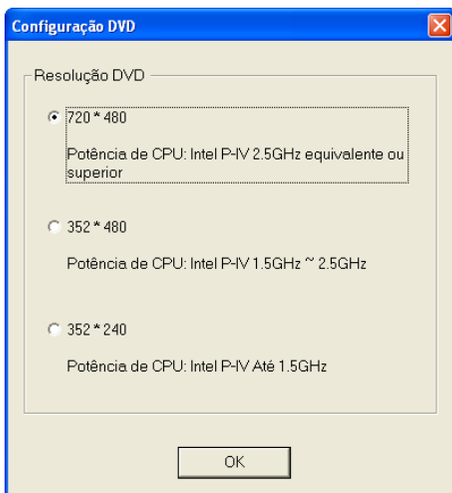
Selecione o formato do arquivo de saída a partir do menu drop down. (VCD / SVCD / DVD / DVDLongo / AVI / WMV)

-  Configuração do Formato de Vídeo – Configure as características do formato de vídeo selecionado.

- DVD, DVD Longo

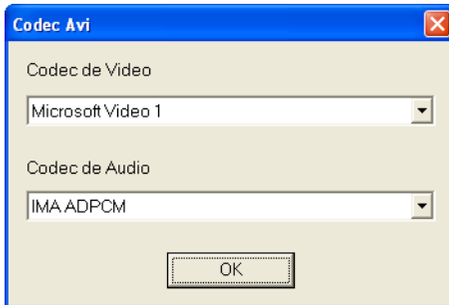
Você pode selecionar a Resolução DVD/DVD Longo ( 352\*240(288) / 352\*480(576) / 720\*480(576) ). O formato DVD Longo permite que você grave no seu DVD gravável vídeos mais longos que o formato DVD normal, mas isto resulta em vídeos de qualidade ligeiramente inferior.

*Nota : Selecionar uma resolução mais alta que a recomendada pode resultar em dropped frames (quadros perdidos) e uma pobre qualidade de vídeo.*



- AVI

Você pode selecionar o codec apropriado para vídeo e áudio compressão. O número de codecs disponíveis depende dos vários programas instalados no seu computador. Se você não usar nenhum codec, o tamanho do arquivo do vídeo de saída será muito grande.



- WMV

Entre as Informações de Cabeçalho dos arquivos WMV.



- Tipo de Vídeo : NTSC

Selecione o tipo de vídeo (NTSC / PAL; \* Selecione NTSC para a América do Norte, PAL para o Brasil).

Qualidade : Melhor

Ajuste a qualidade do arquivo de saída - Melhor (Best) / Bom (Good) / Normal / Médio (Average). Quanto melhor a qualidade, maior o tamanho do arquivo, e quanto menor a qualidade, vídeos mais longos podem ser gravados no seu CD/DVD.

O tempo máximo de gravação para cada configuração de DVD é (Estes são apenas cálculos aproximados e o resultado varia dependendo do tipo de vídeo/áudio):

- Melhor (Best): 1 hora e 10 minutos
- Bom (Good): 1 hora e 30 minutos
- Normal: 1 hora e 50 minutos
- Médio (Average): 2 horas e 20 minutos

Tamanho de 4.38 GB

O recurso de Split Size (Tamanho da Divisão) automaticamente divide o arquivo de vídeo capturado em dois ou mais arquivos se ele se tornar grande demais para caber em um único DVD/CD. Esta é uma grande ferramenta se você tiver muitos vídeos longos que não cabem num único DVD/CD.

Pasta de Saída :  
C:\Documents and Settings\honestech\Meus documentos\VHS to DVD\

Especifica o local onde o vídeo capturado será salvo.

- Escrita direto : Gravar e Criar

Quando selecionado, a gravação será feita pela duração de tempo que você escolher, e a criação do DVD/CD começará automaticamente em seguida. Esta opção torna o processo todo automático.

- Tempo Máximo de Gravação : Tempo Máximo de Gravação  
(HDD) 07 : 28 : 27

Esta função deixa você saber o tempo máximo de vídeo que você pode capturar no seu computador. O tempo máximo de gravação depende do formato de saída e da quantidade de espaço livre no seu disco rígido. Isto é útil quando você quiser monitorar e gravar enquanto você estiver fora de casa por um curto período de tempo (O ideal são algumas horas).

-  : Estabelecer Tempo de Gravação

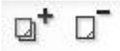
Estabeleça a duração da gravação e a gravação parará automaticamente depois do tempo decorrido. Isto é muito útil se você souber a duração dos filmes que você está capturando. É recomendado que você sempre estabeleça a duração do tempo de gravação para evitar que a gravação continue até atingir o tempo máximo de gravação. Você pode sempre parar a gravação manualmente antes do tempo estabelecido chegar.

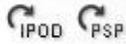
-  : Botão de Gravação  
Clique para começar a gravação.
-  : Botão Parar  
Clique para parar a gravação. O vídeo gravado será salvo no folder de saída.

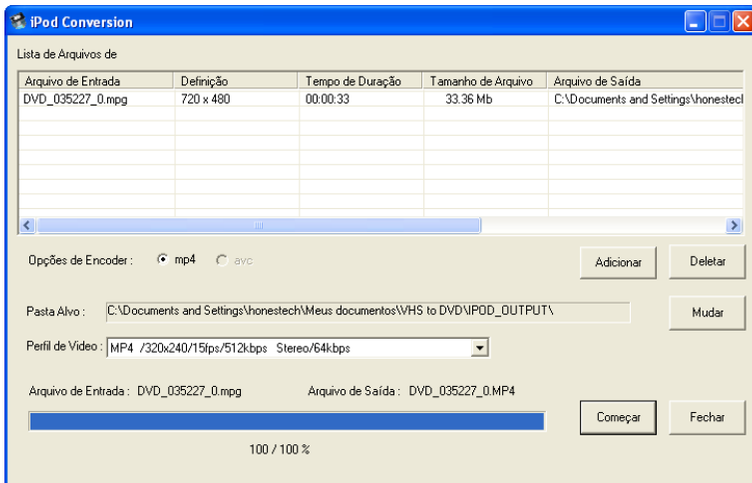
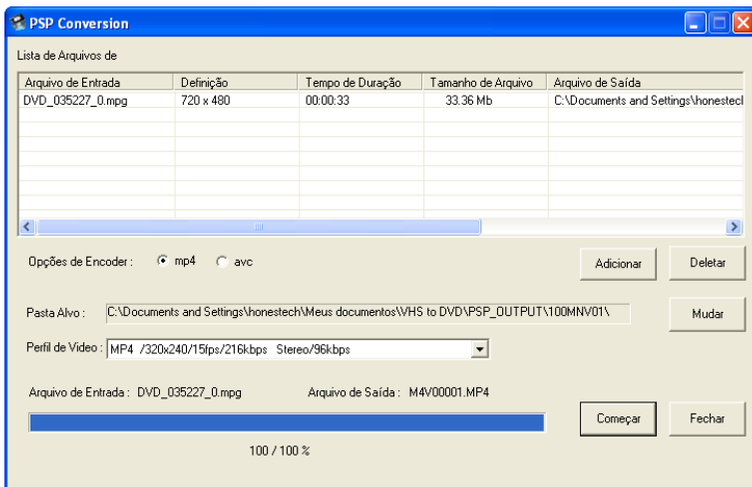
-  : Estado Atual

: Estado Atual

Mostra o status da gravação e o tempo que resta até que o tempo de gravação estabelecido ou o tempo máximo de gravação seja atingido

-  : Botão Adicionar, Deletar  
Adicione ou delete os arquivos de vídeo selecionados.

-  : Botão iPod, PSP  
Converte o vídeo capturado para o formato MPEG-4 para assistir no seu iPod ou PSP.



- Lista dos Arquivos de Vídeo

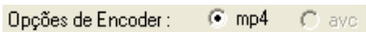
Lista de Arquivos de

Arquivo de Entrada	Definição	Tempo de Duração	Tamanho de Arquivo	Arquivo de Saída
DVD_035227_0.mpg	720 x 480	00:00:33	33.36 Mb	

- Mostra as informações sobre os arquivos de vídeo capturados ou importados.
- Depois da conversão dos arquivos, dê um clique duplo no nome do arquivo para salvá-lo.

-   : Botões Adicionar/Remover

Adicione um arquivo que você quer converter para o formato PSP/iPod, ou remova um arquivo da Lista de Arquivos de Vídeo.

-  :  mp4  avc : Opções do Codificador

Selecione o formato de vídeo. (mp4: Formato MPEG-4, avc: Formato H264)

- Pasta Alvo – Especifique o local onde os vídeos convertidos (formato iPod/PSP) serão salvos.

Pasta Alvo :  

- Perfil de Vídeo – Selecione a configuração de vídeo.

Perfil de Vídeo :  

- Estado Atual – Mostra o status do progresso da conversão de vídeo.

Input Filename : VCD\_105734\_0.mpg      Output Filename : M4V00004.MP4



100 / 100 %

-  Botão Iniciar – Inicie a conversão de vídeo.
-  Botão Fechar – Feche e saia do programa.

## 4.2.2. Passo 2 – EDITAR

### 2. Editar

Depois de capturar todos os seus vídeos, você pode seguir para a fase de edição do *honestech* VHS to DVD 3.0 Deluxe.



A imagem acima mostra a tela da Janela Principal da Janela de Editar. A Janela Principal consiste dos painéis do Tocador, Lista de Transições, Quadro de História e o Grupo de Arquivos.

#### 1. Painel do Tocador

Este painel tem botões com as funções de Tocar/Pausa, Parar, Quadro Anterior, Próximo Quadro, Ponto Inicial de Corte e Ponto Final de Corte.

#### 2. Painel Lista de Transições

Transições permitem que você adicione uma transição de vídeo entre dois cliques, como um efeito de dissipação.

#### 3. Painel Quadro de História

O painel Quadro de História mostra uma miniatura dos cliques na ordem cronológica.

#### 4. Grupo de Arquivos

O Grupo de Arquivos mostra uma miniatura dos cliques que você capturou.

Na fase de **EDITAR**, você pode remover cenas indesejadas dos vídeos gravados ou dividir um clipe de vídeo clip em múltiplos cliques. Você pode adicionar transições entre os cliques ou juntar múltiplos cliques num único clip de vídeo.

#### 4.2.2.1. Editando no Quadro de História

Para editar cliques de vídeo (ou remover cenas indesejadas).

1. Toque o vídeo no **Painel do Tocador** (Dê um clique-duplo no clipe de vídeo para tocá-lo).
2. Posicione a barra de rolamento (  ) no início do segmento que você quer manter. Você pode também tocar o vídeo e clicar no botão **Ponto de Início de Edição** (  ) no início do segmento que você quer manter.
3. Posicione a barra de rolamento (  ) no final do segmento que você quer manter. Você pode também tocar o vídeo e clicar no botão **Ponto Final de Edição** (  ) no final do segmento que você quer manter.
4. Clique em (  ) para contar o clipe de filme. O segmento selecionado será colocado no Quadro de História.
5. Clique no botão Juntar e Salvar (  ) para aplicar as mudanças e salvar o novo arquivo do Quadro de História.

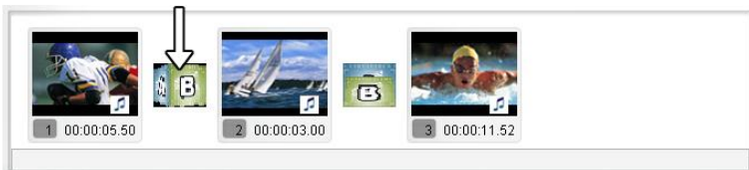
*NOTA: Quando você edita um clipe de vídeo e o salva, um novo clipe será criado. Seu arquivo original permanece inalterado.*



Junte múltiplos clipes de vídeo e adicione transições entre cenas.

- Adicionando transições:

1) Selecione uma caixa de transição (entre dois clipes).



2) Na janela Propriedades da Transição, selecione a transição desejada.



- Para mudar a duração de um clipe de imagem:

- 1) Selecione um clipe de imagem.
- 2) Dê um clique com o botão direito sobre o clipe de imagem selecionado para mostrar o popup menu.
- 3) No popup menu, selecione "Set photo duration..." (Estabelecer duração da foto)
- 4) Uma janela se abrirá, na qual você poderá ajustar o tempo de duração da imagem.



#### 4.2.2.2. Transições

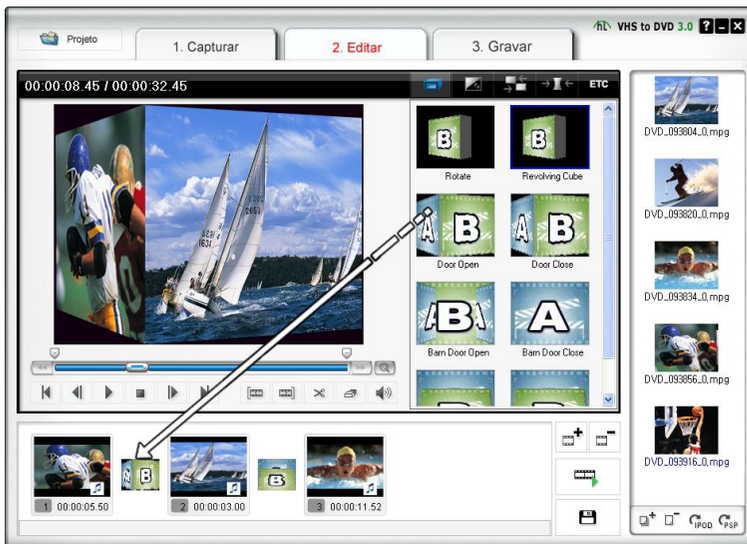
Vários tipos de transições podem ser adicionados entre as cenas (clipes).



- Adicionando Transições

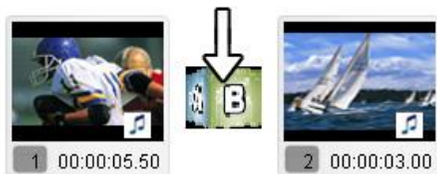
Para adicionar uma transição:

- 1) Arraste a transição de sua escolha para a caixa de transição (entre clipes) no Quadro de História .
- 2) Depois que a transição for adicionada, a janela Propriedades da Transição aparecerá à direita da tela. Aqui você pode especificar a direção, a cor de fundo e o número de linhas horizontais e verticais.



- Aplicando Transições

Quando você clica numa Caixa de Transição (entre os clipes) no Quadro de História, a janela Propriedades da Transição se abre como mostrado abaixo. Na janela Propriedades da Transição, você pode configurar a direção e a cor de fundo da transição. Você pode também ter uma prévia das suas mudanças.



[Janela Propriedades da Transição]

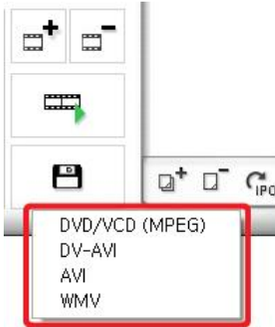
1. Janela para Prévia: Toca imediatamente os vídeos editados.
2. Direção: Configura a direção da transição.
3. Configuração da Seção: Você pode ajustar a seção onde os dois clipes se sobrepõem.



#### 4.2.2.3. Juntar e Salvar

Isto salva o conteúdo editado no Quadro de História para um arquivo.

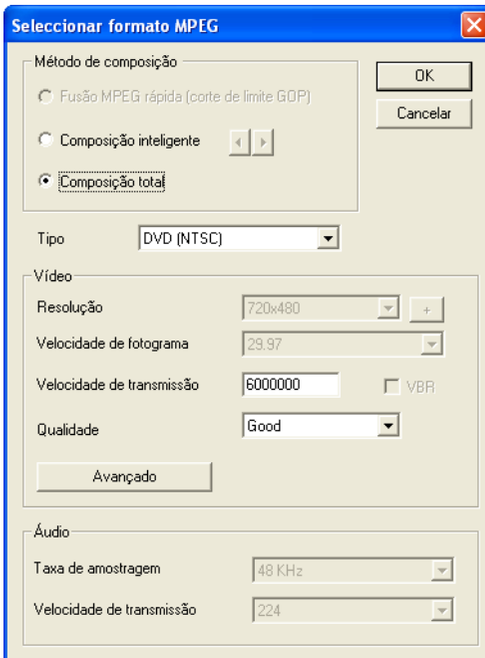
Clique o botão  para juntar os cliques, aplicar as mudanças (edições) e salvar.



Existem 4 opções de formato de saída.

- Formato DVD/VCD (MPEG)
- Formato DV-AVI
- Formato AVI
- Formato Window Mídia(WMV)

- Salvando no Formato DVD/VCD(MPEG)



\* Fast MPEG merge (GOP boundary cut)

1) Método de Renderização: União rápida de MPEG

- Todos os clipes de vídeo devem ter formato MPEG idênticos.
- Faz com que a inserção e deletagem de quadros seja simples e rápida.
- O formato de saída de vídeo será igual ao formato MPEG original.
- Customização das configurações de vídeo e áudio não é possível; a função de especificar propriedades torna-se inativa.

2) Tipo : Mostra o formato MPEG do arquivo a ser renderizado.

3) Vídeo

- Resolução: Resolução de vídeo (tamanho da tela).
- Taxa de Quadros: Quadros por segundo (fps).
- Taxa de bit: Número de bits de dados usados por segundo (bps).

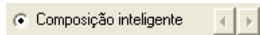
4) Áudio

- Taxa de Amostragem: Freqüência de Amostragem (kHz).
- Taxa de bit: Número de bits de dados usados por segundo (bps).

\* Smart Rendering

1) Método de Renderização : Renderização Inteligente

- Codifica uma porção ou o vídeo inteiro.
- Apenas os segmentos editados do vídeo original serão codificados.
- Se o clipe de filme inteiro foi editado, o filme inteiro é re-renderizado.
- Quando clipes de filme com diferentes formatos de vídeo são combinados, o formato do arquivo de saída será igual ao formato do "base vídeo file" (arquivo base de vídeo). Clipes de filme com formatos diferentes do "arquivo base de vídeo" serão re-renderizados.
- Selecione o "arquivo base de vídeo" usando o botão .



- Apesar das configurações de vídeo não poderem ser mudadas, as configurações de áudio podem ser mudadas.

2) Tipo : Mostra o tipo de MPEG

3) Vídeo

- Resolução: Resolução de vídeo (tamanho da tela).
- Taxa de Quadros: Quadros por segundo (fps).
- Taxa de bit: Número de bits de dados usados por segundo (bps).

4) Áudio

- Taxa de Amostragem: Freqüência de Amostragem (kHz).
- Taxa de bit: Número de bits de dados usados por segundo (bps).

\* Full Rendering

1) Método de Renderização: Renderização Completa

- Renderiza o filme inteiro. Esta opção de renderização levará mais tempo que as outras opções de renderização.

2) Tipo: Selecioce o tipo de MPEG

- Suporta MPEG-1 (VCD) e MPEG-2 (SVCD e DVD). Ambos os padrões NTSC e PAL são suportados.

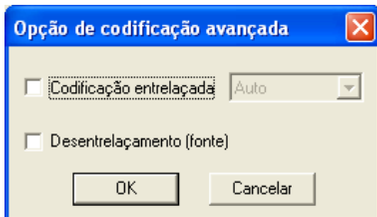
3) Vídeo

- Resolução: Resolução de vídeo (tamanho da tela).
- Taxa de Quadros: Quadros por segundo (fps).
- Taxa de bit: Número de bits de dados usados por segundo (bps).

4) Áudio

- Taxa de Amostragem: Frequência de Amostragem (kHz).
- Taxa de bit: Número de bits de dados usados por segundo (bps).

\* Opções avançadas de codificação



1) Modo Entrelaçado de Codificação:

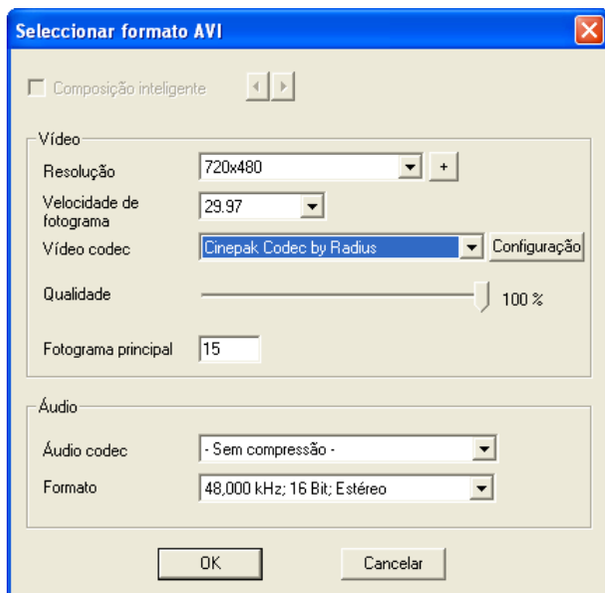
Codifica cada quadro separando as unidades de campo entre campos pares e ímpares. Você pode melhorar a qualidade da tela usando esta opção quando linhas horizontais aparecerem na tela original de entrada. Quando o Modo Entrelaçado de Codificação é escolhido, um arquivo MPEG com tipo entrelaçado de quadro será criado. Esta opção está disponível apenas em MPEG2.

2) Desentrelaçar:

Remove as linhas horizontais de tela inseridas na unidade de quadro antes da codificação. Se você selecionar o Modo Entrelaçado de Codificação, você não precisa usar esta opção. Além disso, se você selecionar Desentrelaçar, você pode obter um arquivo MPEG de boa qualidade sem usar o Modo Entrelaçado de Codificação.

O Modo Entrelaçado de Codificação e Desentrelaçar são muito efetivos quando convertendo arquivos DV-AVI criados por filmadoras para arquivos MPEG.

- Salvando no Formato AVI



- \* Renderizaçáo Inteligente
  - Codifica uma porçáo ou o vídeo inteiro.
  - Apenas os segmentos editados do vídeo original serão codificados.
  - Se o clipe de filme inteiro foi editado, o filme inteiro será re-renderizado.
  - Quando clipes de filme com diferentes formatos de vídeo são combinados, o formato do arquivo de saída será igual ao formato do "base vídeo file" (arquivo base de vídeo). Clipes de filme com formatos diferentes do "arquivo base de vídeo" serão re-renderizados.
- \* Vídeo (ambos NTSC e PAL são suportados)
  - Resoluçáo: Tamanho da tela de vídeo (Resoluçáo: 160 x 120 ~ 720 x 576). Configuraçáo de resoluçáo são inativas quando o Método de Renderizaçáo Inteligente está selecionado.
  - Taxa de Quadros (FPS): Estabelece a taxa de quadros de vídeo (quadros por segundo): intervalo: 10 FPS - 30 FPS. Esta opçáo fica inativa quando a Renderizaçáo Inteligente está selecionada.
  - CODEC de Vídeo: Mostra a lista de codecs registrada no seu computador.
  - Estabeleça as propriedades de vídeo do codec de vídeo selecionado usando o botáo Configuraçáo.

- \* Áudio
  - Taxa de Amostragem: Frequência de Amostragem (16 kHz ~ 48 kHz).
  - CODEC de áudio: Mostra a lista de codecs de áudio disponível no seu computador.

- Salvando no Formato DV-AVI



- \* Renderização Inteligente (método inteligente da *honestech* de codificar os segmentos editados de um streaming de vídeo original)
  - Codifica uma porção ou o vídeo inteiro.
  - Apenas os segmentos editados do vídeo original serão codificados.
  - Se o clipe de filme inteiro foi editado, o filme inteiro é re-renderizado.
  - Quando clipes de filme com diferentes formatos de vídeo são combinados, o formato do arquivo de saída será igual ao formato do "base vídeo file" (arquivo base de vídeo). Clipes de filme com formatos diferentes do "arquivo base de vídeo" serão re-renderizados.
  - Apesar das configurações de vídeo não poderem ser mudadas, as configurações de áudio podem ser mudadas.
- \* Tipo DV-AVI
  - Tipo 1 : Arquivo de vídeo no formato Vídeo Digital.
    - 1) Formato de vídeo nativo das filmadoras digitais.
    - 2) Vídeo e áudio estão no mesmo stream.
    - 3) Requer um separador (splitter) para dividir vídeo e áudio.

- Tipo 2 : Arquivo de vídeo no formato AVI geral.

- 1) Vídeo é comprimido no formato DV.
- 2) Vídeo e áudio estão em streams separados.
- 3) Precisa ser convertido de volta ao tipo 1 para ser transferido a uma filmadora digital.

\* Resolução de vídeo: Selecione NTSC ou PAL.

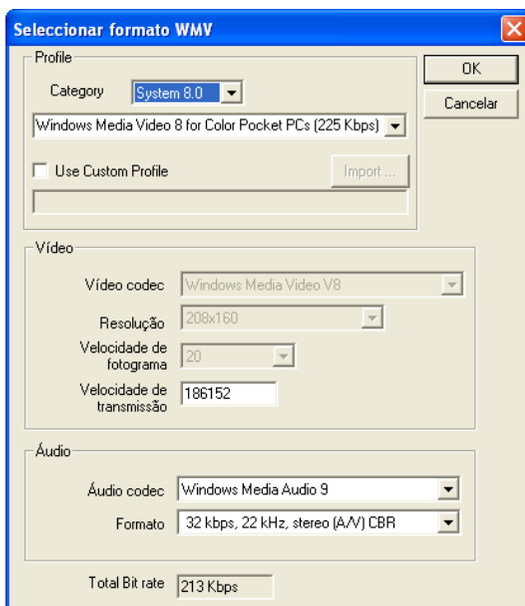
- NTSC: resolução 720 x 480
- PAL: resolução 720x 576

\* Taxa de amostragem de áudio: Selecione a frequência de áudio.

- 32 kHz
- 48 kHz

• Salvando como Arquivo Windows Mídia(WMV)

- Selecione um CODEC do Profile Index (Índice de Perfis).
- Mostra as configurações do CODEC.



- \* Perfil: O perfil inclui o codec de áudio e vídeo, tamanho do vídeo de saída, taxa de amostragem de áudio, taxa de bit, etc. Você pode selecionar um codec de vídeo e um codec de áudio de sua escolha e criar seu próprio perfil customizado usando o Profile Generator (Gerador de Perfis) do Windows Mídia Encoder.

**Para gerar a saída usando seu próprio perfil customizado,**

- 1) Cheque [**Use Custom Profile**].
- 2) Clique no botão [**Import**] e importe seu perfil customizado.
- 3) Você pode modificar a taxa de bit, codec de áudio e o formato de áudio (no entanto, este valor não pode ser salvo no perfil importado).
- 4) Clique o botão [**OK**] para criar o arquivo de saída no formato WMV.

Para mais informações sobre como criar um perfil customizado, por favor veja o manual fornecido pelo Windows Mídia Encoder.

- Vídeo: Suporta ambos os padrões NTSC e PAL standards (NTSC é usado na América do Norte e PAL na Europa e Brasil).
- Resolução: Resolução de vídeo (tamanho da tela).
- Taxa de Quadros: Quadros por segundo (fps).
- Taxa de bit: Número de bits de dados usados por segundo (bps).

\* Áudio

- Taxa de Amostragem: Frequência de Amostragem (kHz).
- Taxa de bit: Número de bits de dados usados por segundo (bps).
- Estéreo: Tipo de apresentação de áudio (Estéreo ou Mono)

Contate a Microsoft(R) para mais informações sobre as configurações e usos do Formato Windows Mídia (CODECs de Vídeo/Áudio). Todos os direitos dos CODECs da Microsoft pertencem à Microsoft(R).

### 4.2.3. STEP 3 – GRAVAR

#### 3. Gravar

Você pode gravar os vídeos capturados e editados num DVD/CD.



- Selecione o formato de saída

 : Selecione seu formato de saída (DVD/ DVD Longo/VCD/SVCD/ CD de Dados/DVD de Dados).

- Adicione ou remova arquivos

 : Adicione (importe) arquivos.

 : Remova arquivos.

- Selecione a imagem de fundo



: Lista os temas de fundo disponíveis.



: Lista as imagens de fundo disponíveis.



: Lista os botões de navegação disponíveis.

- Capítulos



: Adicione capítulos

- Navegação de Página



: Página Anterior

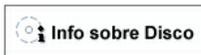


: Próxima Página.

- Criar página de menu

Cheque este opção para adicionar um menu ao DVD.

- Gerenciamento de Disco



: Mostra as informações sobre o disco.



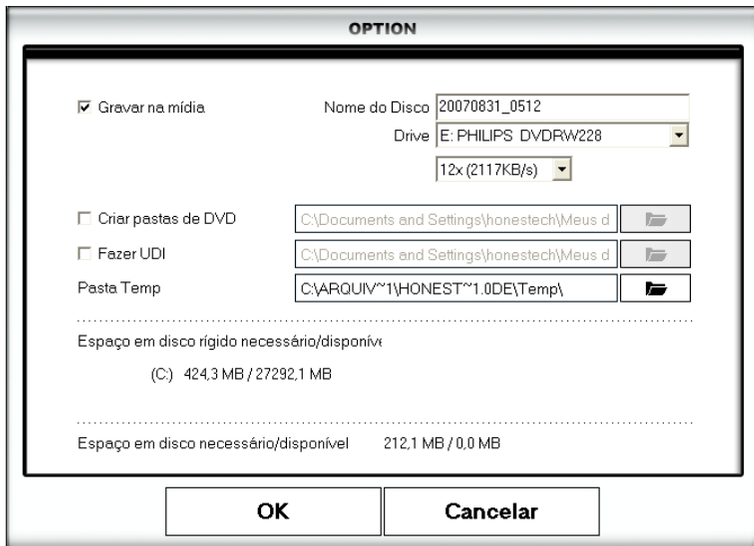
: Apaga um disco regravável.

- Gravar disco



: Começa o processo de gravação.

\* Opções



- Gravar na mídia

Nome do disco: Entre o nome do disco.

Drive: Selecione o Gravador de DVD.

Velocidade de Gravação: Selecione a velocidade de gravação do disco.

- Criar pastas do DVD

Cria a pasta de vídeo do DVD (VÍDEO\_TS) e seleciona uma pasta onde você quer salvar a pasta de vídeo do DVD.

- Criar UDI

Selecione uma pasta onde a imagem do disco será armazenada.

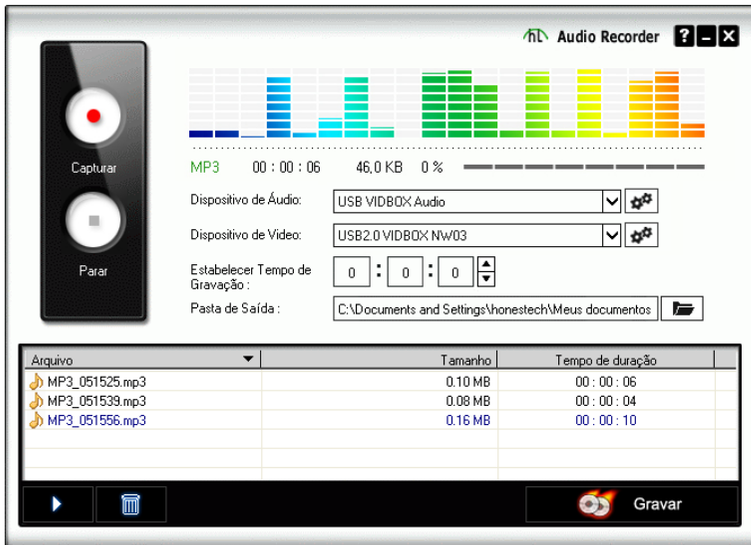
- Pasta Temporária

Selecione a pasta temporária onde os arquivos/pastas temporários serão armazenados.

### 4.3. Gravador de Áudio

Você pode iniciar o Gravador de Áudio clicando no “**Audio Recorder**”

Crie arquivos MP3 e CDs de áudio a partir de discos de vinil (LP), fitas cassete e fitas de vídeo.



#### Opções :

- Dispositivo de Áudio:

Audio Device : Selecione seu dispositivo de áudio

- Dispositivo de Vídeo:

Video Device : Selecione seu dispositivo de vídeo.

**\*\* Isto é NECESSÁRIO apenas quando você selecionar "USB VIDBOX Audio" como seu dispositivo de áudio. Você precisa selecionar USB2.0 VIDBOX como seu dispositivo de vídeo.**

- Estabelecer Tempo de Gravação:  :  :

Set Record Time : Estabelece a duração da gravação.

46. honestech

- Pasta de Saída :  

Output Folder : Os arquivos de áudio gravados serão armazenados nesta pasta.

-  Capturar : Começar a gravação.
-  Parar : Finalizar a gravação.
-  Play : Tocar o arquivo de áudio selecionado.
-  Delete : Apagar os arquivos selecionados.

 Gravar em disco

- CD
- DVD
- CD de Áudio

- CD : Criar um CD de Dados.

**Gravar - CD**

Drive: E: PHILIPS DVDRW228

Nome do arquivo	Tamanho do...
C:\Documents and Settings\honestech\Meus do...	0.08 MB
C:\Documents and Settings\honestech\Meus do...	0.10 MB
C:\Documents and Settings\honestech\Meus do...	0.16 MB

Tamanho Total : 0.33 MB

Finalizar Disco (Fechar sessão)

00.00/00.00 MB

Ejetar Disco

Carregar Disco

Apagar Disco

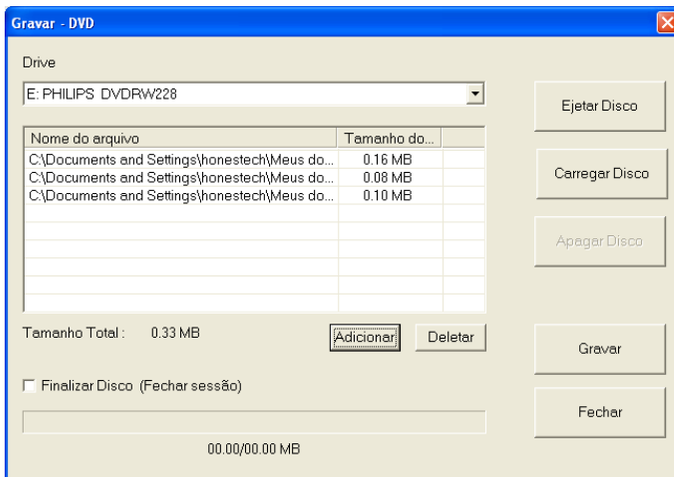
Gravar

Fechar

Adicionar Deletar

- 1) Drive : Selecione seu gravador de CD.
- 2) Eject Disc : Abre a bandeja do gravador de CD; insira um CD em branco.
- 3) Load Disc : Fecha a bandeja do gravador de CD.
- 4) Erase Disc : Apaga o CD se ele for um disco regravável.
- 5) Add : Adiciona os arquivos a serem gravados. Apenas arquivos de áudio podem ser adicionados.
- 6) Delete : Remove os arquivos selecionados da lista.
- 7) Finalize Disc (Close session) : Você não poderá adicionar mais dados depois de finalizar o disco.
- 8) Burn : Grava o CD com os arquivos selecionados.
- 9) Close : Sai da janela Gravar.

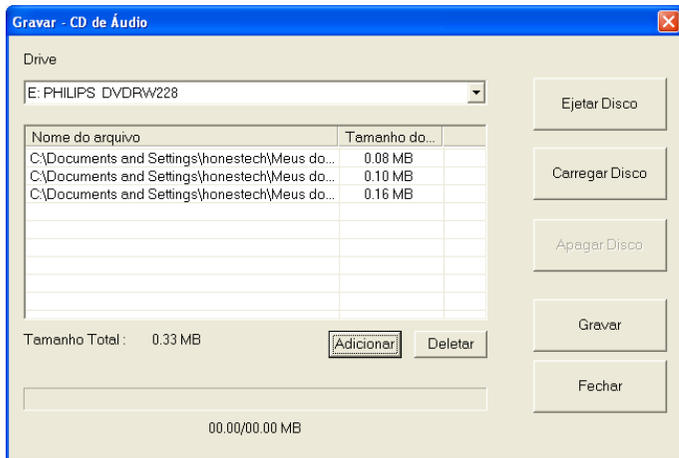
- DVD : Criar um DVD de Dados.



- 1) Drive : Selecione seu gravador de DVD.
- 2) Eject Disc : Abre a bandeja do gravador de DVD; insira um DVD em branco.
- 3) Load Disc : Fecha a bandeja do gravador de DVD.
- 4) Erase Disc : Apaga o DVD se ele for um disco regravável.
- 5) Add : Adiciona os arquivos a serem gravados. Apenas arquivos de áudio podem ser adicionados.
- 6) Delete : Remove os arquivos selecionados da lista.
- 7) Finalize Disc (Close session) : Você não poderá adicionar mais dados depois de finalizar o disco.
- 8) Burn : Grava o DVD com os arquivos selecionados.
- 9) Close : Sai da janela Gravar.

48. honestech

- Audio CD: Criar um CD de áudio.



- 1) Drive : Selecione seu gravador de CD.
- 2) Eject Disc : Abre a bandeja do gravador de CD; insira um CD em branco.
- 3) Load Disc : Fecha a bandeja do gravador de CD.
- 4) Erase Disc : Apaga o CD se ele for um disco regravável.
- 5) Add : Adiciona os arquivos a serem gravados. Apenas arquivos de áudio podem ser adicionados.
- 6) Delete : Remove os arquivos selecionados da lista.
- 7) Burn : Grava o CD com os arquivos selecionados.
- 8) Close : Sai da janela Gravar.

-  Help : Veja arquivos de Ajuda.
-  Minimize : Minimize a tela.
-  Exit : Saia do programa.

## 5. ESPECIFICAÇÕES DE SAÍDA

### Especificações de DVD (Disco Versátil Digital)

#### NTSC

- Tamanho: MPEG-2 720 X 480 pixéis
- Taxa de bits de vídeo: Até 9.8 Mbit/seg
- Taxa de Quadros: 29.97 fps
- Áudio: MPEG-1 Layer2

#### PAL

- Tamanho: MPEG-2 720 X 576 pixéis
- Taxa de bits de vídeo: Up to 9.8 Mbit/sec
- Taxa de Quadros: 25.00 frames/sec
- Áudio: MPEG-1 Layer2

### VCD (Vídeo CD)

#### MPEG1 352 X 240 NTSC

- Tamanho: MPEG-1 352 X 240 pixéis
- Taxa de bits de vídeo: 1150 kbit/seg
- Taxa de Quadros: 29.97 fps
- Áudio: 224 kbit/seg MPEG-1 Layer2

#### MPEG1 352 X 288 PAL

- Tamanho: MPEG-1 352 X 288 pixéis
- Taxa de bits de vídeo: 1150 kbit/seg
- Taxa de Quadros: 25.00 fps
- Áudio: 224 kbit/seg MPEG-1 Layer2

### SVCD (Super Vídeo CD)

#### NTSC

- Tamanho: MPEG-2 480 X 480 pixéis
- Taxa de bits de vídeo: max 2524 kbit/seg MPEG-2 (se o áudio for 224 kbit/seg), taxa máxima de bits audio + vídeo é 2748 kbit/seg.
- Taxa de Quadros: 29.97 fps
- Áudio: a partir de 32 - 224 kbit/seg MPEG-1 Layer2

#### PAL

- Tamanho: MPEG-2 480 X 576 pixéis
- Taxa de bits de vídeo: max 2524 kbit/seg MPEG-2 (se o áudio for 224 kbit/seg), taxa máxima de bits audio + vídeo é 2748 kbit/seg.
- Taxa de Quadros: 25.00 fps
- Áudio: a partir de 32 - 224 kbit/seg MPEG-1 Layer2

## DVD Longo

### NTSC

- Tamanho: MPEG2 720 X 480 pixéis
- Taxa de bits de vídeo: Até 2.5 Mbit/seg
- Taxa de Quadros: 29.97 fps
- Áudio: MPEG-1 Layer2

### PAL

- Tamanho: MPEG2 720 X 576 pixéis
- Taxa de bits de vídeo: Até 2.5 Mbit/sec
- Taxa de Quadros: 25.00 fps
- Áudio: MPEG-1 Layer2

## WMV

### NTSC

- Tamanho: Windows Media Vídeo 9 352 X 240 pixéis
- Taxa de bits de vídeo: 240 ~760 kbit/seg
- Taxa de Quadros: 29.97 fps
- Áudio: Windows Media Audio 9 (44.1Khz, estéreo)

### PAL

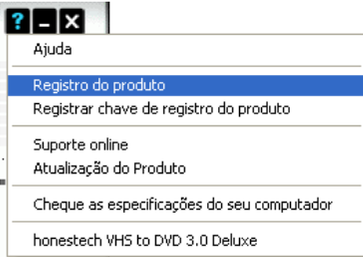
- Tamanho: Windows Media Vídeo 9 352 X 288 pixéis
- Taxa de bits de vídeo: 240 ~760 kbit/seg
- Taxa de Quadros: 25.00 fps
- Áudio: Windows Media Audio 9 (44.1Khz, estéreo)

### AVI

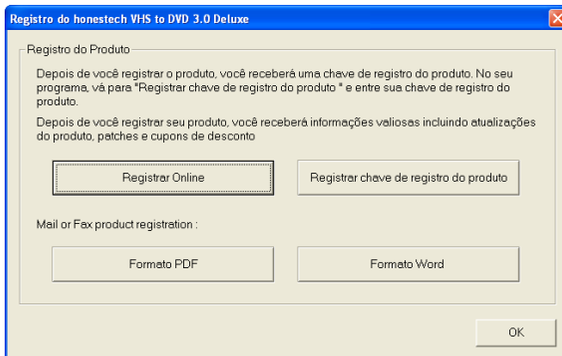
- A saída vai variar dependendo do tipo de Codec do AVI.

## 6. Registro do Produto

1. Vá para o menu **Help** (Ajuda) e clique em **Product registration** (Registro do Produto)



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



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 e-mail de confirmação.

4. Vá para o menu **Help** e clique **Register product registration key** (Registrar a chave de registro do produto). Entre então a chave de registro do produto que você recebeu.



Registrar chave de registro do produto

Chave de registro do produto:  -

[Registre já seu produto online](#)

OK Cancelar

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 e-mail não solicitado ou vendidas para terceiros.*

## 7. Desinstalar o *honestech VHS to DVD 3.0 Deluxe*

### 1. Ache seu grupo de programa

**Start → All Programs → *honestech VHS to DVD 3.0 Deluxe***

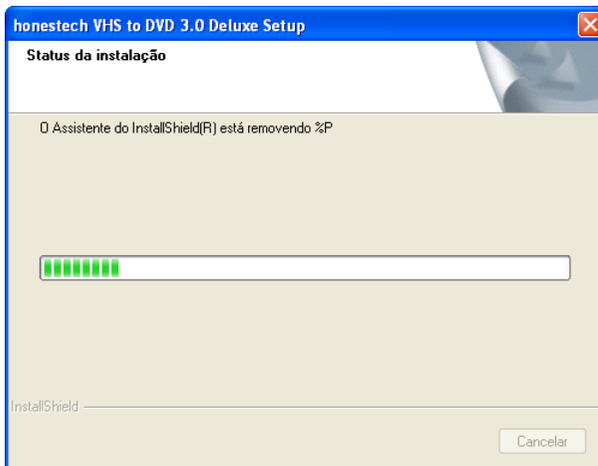


### 2. Selecione **Uninstall *honestech VHS to DVD 3.0 Deluxe***

Por favor, clique **[Sim]** para desinstalar o produto.

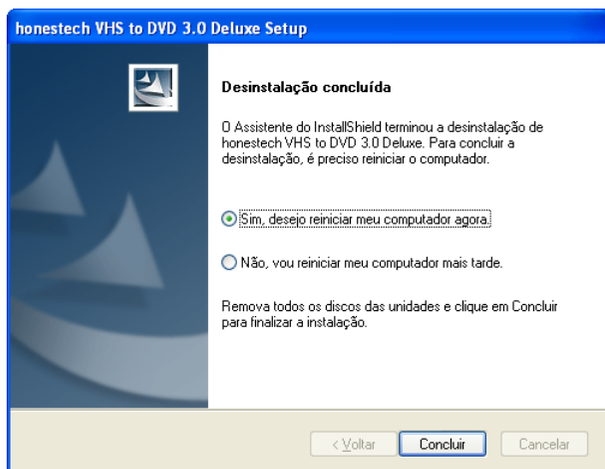


### 3. Desinstalação em progresso.



#### 4. Desinstalação Finalizada.

Você verá uma tela confirmando que a desinstalação foi bem-sucedida. Por favor clique **[Concluir]** para finalizar o processo.



# 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

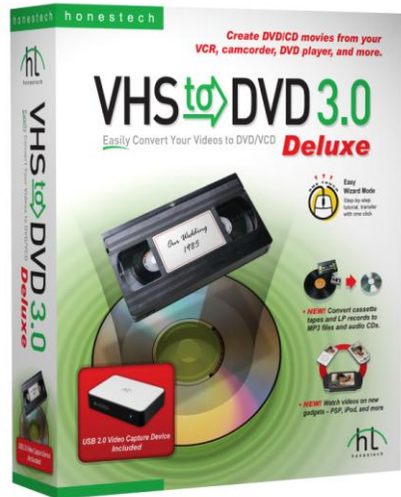
O *honestech* VHS to DVD 3.0 Deluxe é um software revolucionário que permite a produção fácil e simples de filmes de DVD/CD. Agora você pode salvar e guardar para sempre seus vídeos caseiros que não têm preço num DVD/CD nítido e claro como cristal.

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 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

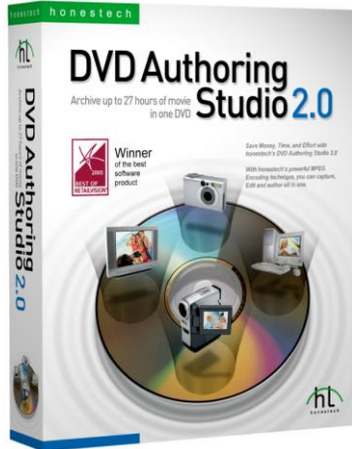
## **honestech**

# **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 XP SP2

Pronto para Windows Vista

### **Requerimentos do Sistema**

DirectX 9.0 ou superior

Pentium IV 1 GHz ou superior

256MB RAM ou mais

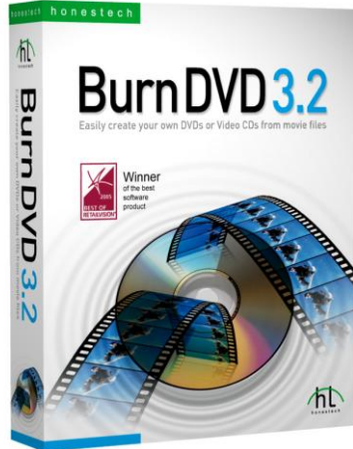
## ***honestech***

# **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 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.

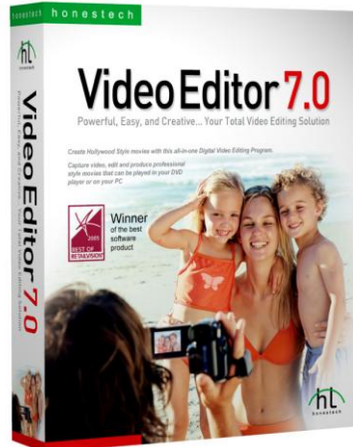
Comprima e salve seus vídeos editados em alta qualidade nos formatos MPEG-1, MPEG-2, AVI, DV-AVI e vídeo WMV.

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 clipes de vídeo.
2. Adicione efeitos especiais aos seus clipes de vídeo (82 efeitos especiais fornecidos).
3. Adicione Transições aos seus clipes de vídeo (84 transições fornecidas).
4. Adicione Títulos aos seus clipes 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 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

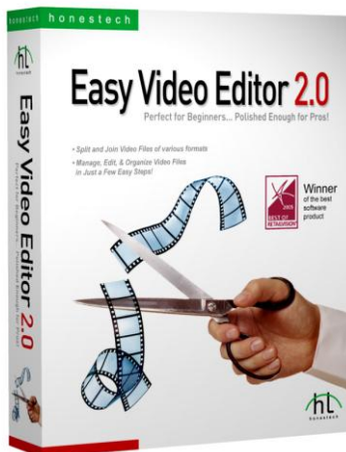
## ***honestech***

# **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 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)

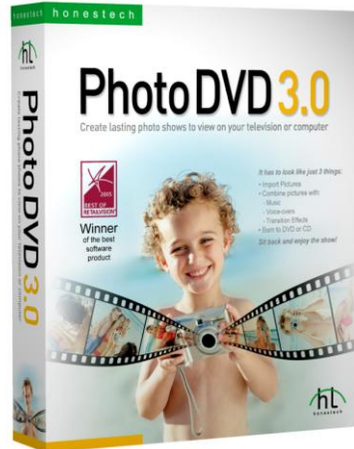
## **honestech**

# **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 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:

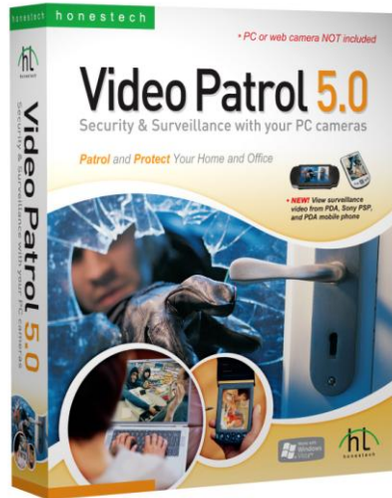
Especifique os horários de monitoração quando o sistema de vigilância estará ativo (por ex., diário ou semanal)

#### 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](http://www.my-iptv.com)):

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

### Sistema Operacional

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

### Requerimentos 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**

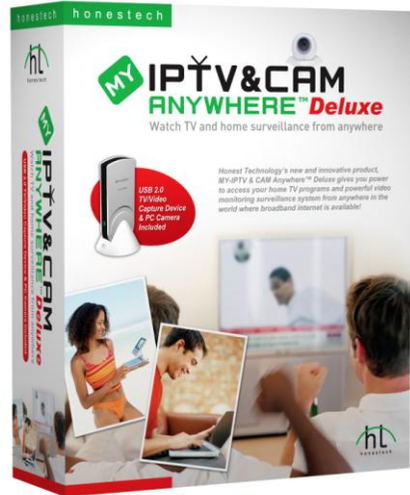
Fornecer uma solução total de vigilância e monitoração pessoal de vídeo. Com o MY-IPCAM Anywhere, seu PC torna-se num poderoso sistema de vigilância. MY-IPCAM Anywhere grava vídeos quando um movimento é detectado e fornece funções de monitoração remota em tempo real. Controla até três câmeras ao mesmo 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 3.0**

O *honestech* DVD Player 3.0 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**

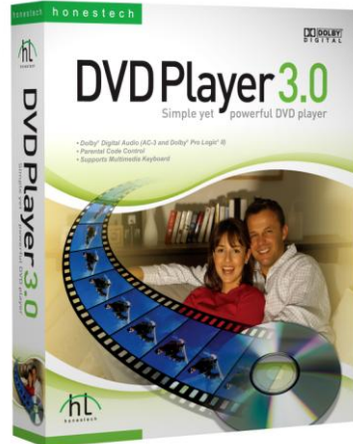
- Controle pelos Pais
- Vários skins disponíveis
- Toca retomando automaticamente
- Propriedade de marcador de página

### **Vídeos Suportados**

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

### **Áudio Suportados**

- Dolby
- LPCM
- MPEG 1 Layer 2



### **Sistemas Operacionais**

Windows 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