

## MANUAL DE UTILIZAÇÃO

### WEBCAM – WB-C11

Obrigado por adquirir nossa nova geração de webcam. Ela foi criada com alta tecnologia e possui excelente qualidade. As informações a seguir guiarão você a respeito da instalação e uso da webcam com sua inteira capacidade.

#### Itens Inclusos

- Webcam com cabo USB;
- Base para apoio da câmera;
- Parafusos;
- CD de instalação;
- Manual de instrução.
- Snap shot button (botão para tirar foto)
- 6 LED lights – 6 LED de luz

#### Destques do produto

- 300K Pixels de resolução;
- Captura de imagem estática: 1280x960 (1.3mega pixel interpolados);
- Ajuste automático de cor, imagem e foco.

#### Requisitos de sistema

- Compatível com PC ou Laptops com entrada USB;
- Pentium II com 200MHz ou superior;
- Sistema Windows 98/SE/ME/2000/XP/2003/Vista, Mac OS 9.0 ou superior/ Linux (download do driver disponível no site da Satellite);
- Mais de 200MB de espaço livre no HD (Disco Rígido).

#### Especificações do produto

- Sensor de imagem: 1/4 CMOS (VGA pixels);
- Conexão: USB
- Resolução: 800\*600 (VGA);
- Velocidade do frame: 30 fps (CIF) ou 15 fps (VGA);
- Captura de imagem estática: 1280\*960 pixels;
- Formato do armazenamento de imagens fixas: BMP e RGB24;
- Acompanha microfone embutido;
- Possui função Fast Snapshot (captura de imagem);
- Possui ajuste manual de brilho e compensação de cor;
- Adequado para uso em PC;
- Ideal para uso em YAHOO/MSN/PC/SKYPE/CICQ/ICQ;
- Dimensões da webcam: 28,0 x 6,8 x 8,7cm;

#### Instalando o driver (CD) da Webcam

**Nota:** favor desinstalar todos os Webcams antes instalados na máquina.

1. Insira o CD disponível no pacote do produto. A janela de diálogo aparecerá. Mover o curso do mouse e clique em **“SETUP”** ou **“DirectX 9.0”**.

\* Se você está usando o sistema Windows Vista, por favor, clique no botão "Vista 32/64" bit

**ATENÇÃO:** Se o sistema de operação é anterior a versão do Windows XP, por favor, instalar o programa **DirectX 9.0** primeiro para obter a função de captura estática de imagem de 1.3 mega.

2. Siga as instruções mostradas na tela até que termine a instalação. Clique em "**Next**" > Na tela seguinte clique em "**Continue Anyway**".
3. Quando o processo de instalação estiver finalizado, clique em "**Finish**".
4. Os ícones "**Amcap**" e "**Zoom**" aparecerão na tela de seu computador.
5. Reinicie o seu computador e conecte o cabo USB da Câmera na porta USB do seu computador.
6. O sistema encontrará o novo hardware e instalará automaticamente o software como indicado abaixo.  
New Hardware appears ( Novo hardware aparece)
7. Clique em "**START PROCESS - USB PC CAMERA (Vimicro301 Neptune)/AMCAP**". Você verá sua imagem. Pode clicar em "**Options**" para ajuste de imagem.

Find de "AMCAP" – encontre o "AMCAP"

Set the image – Ajuste a imagem.

\* SE você estiver utilizando o sistema Windows Vista 32/64bit, por favor, clique em "Vista 32/64 BIT", para realizar a instalação.

1. Siga as instruções das telas para completar a instalação. Clique em "NETX"
2. Quando o processo de instalação estiver completo. Clique em "Finish".
3. Clique em "Finish" para completar a instalação. Agora o ícone de atalho **AMCAP** e **Zoom** aparecerão na tela de seu Computador.
4. Reinicie o seu computador e conecte o cabo USB da Câmera na porta USB do seu computador.
5. O sistema encontrará o novo hardware e instalará automaticamente o software como indicado abaixo.  
New Hardware appears ( Novo hardware aparece).
6. O drive de instalação da Webcam estará completo.
8. Clique em "**Start – Process – USB PC Câmera (Vimicro 301 Neptune)/AMCAP**". Você verá a sua imagem. Você pode clicar em "**options**" para ajuste de imagem.

Find de "AMCAP" – encontre o "AMCAP"

Set the image – Ajuste a imagem.

- **Instalação do pedestal e do suporte**

Acessórios

Este produto foi especialmente desenvolvido para uso em Internet Café e LanHouse, pela sua durabilidade de sistema anti-furto.

1. Em superfícies brilhantes (como: vidro), por favor, faça o sugador, sugar fortemente, e parafuse bem os parafusos;
2. Em superfícies normais (como mesa de madeira), por favor, parafuse a base diretamente com os parafusos;
3. Quando usar em uma superfície desigual, e você não precisar instalar a câmera com segurança, apenas para ter maior estabilidade, você pode colocar os parafusos na base e então parafusa-los.

## **1- Notas**

- 1- A Webcam opera com temperatura de -5 a 45 graus Celsius e umidade relativa de 45%~85%.
- 2- Não use nem guarde a as Webcam diretamente na luz do sol, umidade e lugares empoeirados.
- 3- Não use solventes orgânicos, como o álcool, para limpar a webcam.
- 4- Se a lente estiver suja, favor usar limpadores de lentes ou panos suáveis para limpar; não toque na lente com os dedos.
- 5- Para prevenir choques elétricos ou danos, não tente abrir ou consertar a webcam.

## **2- Problemas comuns**

**Pergunta 1:** O computador não detecta a Webcam.

**Solução:** 1- Favor verificar se o cabo USB está funcionando. Favor verificar se a porta USB do seu computador está operante.

2- Favor certificar-se se a seqüência de instalação da Webcam está correta.

Primeiro instala-se o drive da Webcam e posteriormente conecta a USB em seu computador.

3- O computador não reconhece a Webcam.

Por traz do computador, checar os itens a seguir:

- Desconectar o conector USB e conectar novamente.
- Reiniciar o computador.
- Seguir a instrução de cancelar a instalação anterior para reiniciar de novo.

**Pergunta 2:** Não há imagem ou visibilidade no computador.

**Solução:** 1- Reinicie o computador ou volte a conectar o conector USB no computador.

2- Assegurar que a webcam está colocada adequadamente.

**Pergunta 3:** Não se pode ver claramente a imagem.

**Solução:** 1- Revisar se a lente está limpa.

2- Ajustar adequadamente o foco da câmera até obter uma melhor qualidade de imagem.

3- Ajustar brilho/contraste, etc; por meio do processo AMCAP.

4- Quando usar a webcam em ambiente externo, lembre-se de clicar no ícone "outdoor" presente na barra de menu AMCAP.