

### ÚLTIMA VISTORIA:

HORA: \_\_\_\_: \_\_\_\_:

DATA: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

RESPONSÁVEL:

Muito obrigado pela sua preferência.

Estamos sempre trabalhando para melhor atendê-lo(a).

Atenciosamente,

Equipe i9TECH

sac@i9tech.com.br  
www.i9tech.com.br



PRODUTO FABRICADO NA CHINA  
IMPORTADOR: 03.815.306/0001-09

## MANUAL E GARANTIA

### Sohoo 1.300

Webcam com visão noturna e resolução de 1.300k Pixel ( 1.3 Megapixel )



## GARANTIA

1

Este Termo de garantia, é uma extensão à garantia legal e assegura o consumidor contra eventuais defeitos de fabricação que porventura possam ocorrer no produto, contatos a partir da data de emissão da nota fiscal de compra.

Concedemos a este produto garantia complementar de 6 meses, à legal (180 dias), e garante este produto contra eventuais defeitos de fabricação que por ventura sejam identificados no prazo de 6 (seis) meses contados a partir da data de emissão da nota fiscal de venda ao consumidor, desde que o mesmo tenha sido instalado e utilizado conforme as orientações contidas no manual de instrução.

Constatado o defeito, o consumidor deverá enviar um e-mail para [sac@i9tech.com.br](mailto:sac@i9tech.com.br). O exame e reparo do produto, só poderá ser efetuado pela i9TECH. O custo para encaminhamento de produtos para reparos é de responsabilidade exclusiva do consumidor. Nenhum revendedor ou posto de serviço estará obrigado, pela i9TECH, a executar essas ações pelo consumidor. Todos os eventuais danos ou demoras resultantes da não observância dessas recomendações fogem à responsabilidade de nossa empresa.

Dentro do prazo de garantia, a troca de partes, peças e componentes defeituosos serão gratuitas, assim como a mão de obra aplicada. Essa garantia não cobre, no entanto, atendimento domiciliar.

## GARANTIA

2

Por tratar-se de garantia complementar à legal (180 dias), fica convencionado que a mesma perderá totalmente a sua validade se ocorrer uma das hipóteses a seguir:

Se o defeito apresentado for ocasionado pelo mau uso do produto pelo consumidor.

Se o produto for alterado, adulterado, fraudado, ajustado, corrompido ou consertado por pessoa não autorizada pelo fabricante.

Se ocorrer conexão inadequada do produto, diferente das recomendadas no manual de instruções.

Se o dano tiver sido causado por acidentes, como quedas, ou agentes da natureza, como raios, inundações, desabamento e demais causas de força maior ou casos fortuitos.

Se a nota fiscal da compra apresentar rasuras ou modificações.

Se os eventuais defeitos forem causados por negligência, imperícia ou imprudência do consumidor no cumprimento das instruções contidas no seu manual de instruções.

Estão igualmente excluídos desta garantia os defeitos decorrentes do uso do produto fora das aplicações

## CARACTERÍSTICAS

3

USB 2.0  
"Clip" para notebook  
Microfone embutido  
Protetor de Lente  
Ajuste de foco manual  
Alta resolução  
Função Noturna  
Ajuste de inclinação e rotação  
Enquadramento automático

## ESPECIFICAÇÕES

4

Definição	1.3M Pixel
Resolução	1280 x 640
Interface	USB 2.0
Led's	6 infravermelhos
Formato	1420 RGB 24
Tamanho do cabo	1.40 m + 5%
Sensor de imagem	CMOS Colorido
Ângulo de rotação	360°
Inclinação	100°
Brilho	Automático
Abertura do "Clip"	20mm

## SIST. REQUERIDO

5

IBM PC's e Compatíveis  
Porta USB disponível  
Windows 98 SE/ME/2000/XP  
Entrada para microfone 3.5mm

## INSTALANDO O DRIVER

6

### ATENÇÃO:

**Não plugue a webcam sem antes instalar o DRIVER (USB20PCCam\_v5.7.3.101) do cd de instalação. Se você por acaso fizer isso, deverá desinstalar o DRIVER, reiniciar o computador e instalar novamente sem conectar a câmera.**

1. Insira o driver de instalação da unidade de CD-ROM. Em "Meu Computador", selecione a unidade de CD-ROM e clique sobre o arquivo "USB20PCCam\_v5.7.3.101". Abrirá uma tela abaixo, clique em "install" para iniciar a instalação.



2. Em "sistemas Operacionais" como Windows XP, a tela abaixo será aberta. Clique em "continuar assim mesmo" para continuar a instalação.

3. Clique em "finish" para finalizar a instalação. É recomendado reiniciar o computador após a instalação para que as novas configurações sejam validadas.

## INSTAL. DO HARDWARE

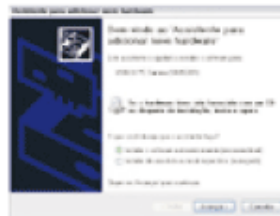
7

### ATENÇÃO:

**Só conecte a webcam depois de instalar o seu driver.**

1. Conecte a webcam em uma porta USB de seu computador e aguarde para que o Windows reconheça e instale a câmera.

2. Clique em "Avançar" e siga os passos solicitados pelo sistema operacional para concluir a instalação do novo hardware.



OBS: Em Sistemas Operacionais como o Windows XP, poderá aparecer uma tela com o seguinte aviso: **"O software que você está instalando não passou no teste de logotipo do Windows..."**. Se caso essa tela aparecer clique em **"Continuar assim mesmo"**.

## PROGRAMA AMCAP

8

1. Após o programa e a câmera serem instalados, selecione "menu iniciar", "programas", "USB 2.0 PC câmera" e "AMCAP" para a imagem aparecer na tela do seu computador, conforme a tela abaixo.

2. Caso a imagem não apareça clique em "Options" e assinala a opção "Preview" para a imagem aparecer.

3. As demais opções aconselhamos deixar com a configuração padrão.

## FAZENDO VÍDEOS

9

1. Com o programa "AMCAP" aberto e a imagem da câmera aparecendo na tela, clique em capture e depois em "Start capture".

2. Na próxima tela digite um nome para seu arquivo de vídeo nomeie o arquivo e selecione o local e pasta onde você deseja que o mesmo seja salvo.

3. Uma tela de configuração de tamanho do arquivo permitirá ajustar o tamanho em Bytes do arquivo a ser gravado. Em "capture File Size" é recomendado deixar com "1 MBytes" Clique em "OK". Clique em "Ok" novamente para começar a captura do vídeo.

4. Para parar a captura clique em "Capture" e depois em "Stop Capture" do no Windows Media Player.