

LUPA ELETRÔNICA IMIRA_10.COR

“ Para pessoas com baixa visão ”



modelo:

Imira_10.cor



**Nova
Tecnologia:
Cores Artificiais**



A **Terra Eletrônica**, desenvolveu e investiu em um novo modelo de Lupa Eletrônica manual, agregando novas funções de vídeo, e o uso da interface USB, que resultaram em um produto top de linha em todos os sentidos: bonito, confortável, versátil e muito funcional.

Essa nova lupa eletrônica pode ser ligada tanto em aparelhos de **TV** ou excepcionalmente a qualquer computador, desktop ou notebook através da interface Lupa para porta USB, quando então a imagem captada pela lupa é apresentada em uma janela Windows XP ou Vista.

PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS DA

modelo:

Imira_10.cor

Novo Design, moderno e ergonômico, propiciando beleza e conforto no manuseio da Lupa;

Câmera colorida de alta qualidade com CCD de 1/4";

Apresenta novos modos de vídeo:

- * Full color;
- * Monocromático (preto e branco);
- * Negativo analógico;
- * Positivo digital (alto contraste);
- * Negativo digital (alto contraste);
- * Cores artificiais com mais de 20 combinações.

Janela de sombra ou linha programável para facilitar o acompanhamento da linha de leitura;

Seleção fácil dos modos de vídeo e ajuste da janela, direto em teclas no próprio painel e mouse;

Ampliação Versátil: Óptica (lente), alterando tamanho da janela do windows, (Total acima de 50 X em tela de 20");

Interface opcional direto com qualquer computador pela porta USB 2.0;

Opera com aplicativo free da microsoft (AmCap) nos sistemas Windows-XP ou Vista;

Cd de instalação – simples e rápida (só uma vez);

*** Abre uma janela no Windows ou tela cheia, com todas as facilidades inerentes a manipulação de janelas, como: tamanho, minimização, ajuste de brilho, contraste, abertura com click em ícone Windows, etc;**

- * Podem ser usados as facilidades de manipulação de câmeras como salvar vídeo, foto, etc;**
- * Para uso das funções do windows, requer conhecimentos básicos de informática por parte do usuário.**

Inúmeras outras aplicações, como inspeção visual na indústria, visualização de pequenos animais ou plantas em escolas, análises grafológicas, análise visual de tecidos da pele, do couro cabeludo, das unhas, etc;

Pode ser transportada na mochila do notebook, ou em bolsa própria;

