



LIVRO OU COMPUTADOR? ➔

O **IntraDesktop**, da Intralab, é um PC no padrão Mini-ITX, do tamanho de um livro. É indicado para tarefas como atendimento ao cliente e cadastro de visitantes. Traz processador Atom 330 com dois núcleos de 1,6 GHz, 2 GB de memória e HD de 160 GB. Apesar da configuração enxutíssima, o equipamento teve desempenho adequado no INFOLAB. Rodou razoavelmente bem o Windows 7 e os aplicativos do pacote Office. Mas nem pense em usar nele algum programa pesado, como o Photoshop.

AVALIAÇÃO TÉCNICA 7,1 CUSTO/BENEFÍCIO 6,8

➔ 6 USB ➔ Entrada e saída de áudio ➔ VGA ➔ Gigabit Ethernet ➔ Porta serial
➔ 6,3 x 22,5 x 21 cm ➔ 1 300 reais



◀ A CÂMERA QUE VALE POR QUATRO

Feita para ser fixada ao teto, a câmera IP quádrupla **AV8360**, da Arecont, capta imagens em 360 graus, cobrindo toda a área de uma sala. O único ponto cego fica exatamente abaixo dela. O equipamento tem quatro câmeras de 2 megapixels montadas num suporte. A qualidade das imagens é satisfatória para fins de vigilância, mesmo em ambientes escuros, ainda que a fluidez dos movimentos seja prejudicada pela taxa de apenas 22 quadros por segundo. No INFOLAB, 10 minutos de gravação resultaram num arquivo de 109 MB. Como pontos negativos, faltam zoom óptico e autofocus.

AVALIAÇÃO TÉCNICA 7,9 CUSTO/BENEFÍCIO 7,0

➔ 4 sensores CMOS de 0,5" ➔ Vídeo H.264 ➔ PoE ➔ Luminosidade mínima 0,2 lux (preto e branco) e 2 lux (cores) ➔ Detecção de movimentos ➔ 13 400 reais

SCANNER NA CANETA ➔

A caneta-scanner **IRISPen Executive**, da Iris, digitaliza textos com eficiência. Basta deslizar o aparelho sobre o papel, como se fosse uma caneta marcadora. O reconhecimento de palavras funciona bem até com letras de fôrma manuscritas (mas não com escrita cursiva). O software que acompanha o produto é capaz de ler, em voz alta, o texto que está sendo digitalizado. Também consegue interpretar código de barras de vários padrões. Do tamanho de um estilete, o scanner cabe no bolso. Mas só funciona conectada à porta USB de um computador e não reconhece cores.

AVALIAÇÃO TÉCNICA 7,2 CUSTO/BENEFÍCIO 7,1

➔ Scanner monocromático ➔ 56 g ➔ 12,5 x 2,6 x 2,8 cm ➔ 799 reais

