

Lista das Câmeras Homologadas

Esta nota técnica lista as câmeras IP, Video Servers e DVRs que foram homologados para funcionamento com os softwares e bibliotecas I3P. Em geral, câmeras IP (ou servidores de vídeo) que funcionem sob protocolo MJPEG podem ser rapidamente homologados para funcionamento com os sistemas I3P, bastando que nossos técnicos possam ter acesso a um exemplar da câmera por pelo menos 7 dias.

- **Axis** (todos os modelos, incluindo Video Servers)
- **XREC** (Redireção de qualquer câmera de um outro XREC)
- **XCAM** (Interface Alphadigi e dispositivos Directshow Webcams)
- **Gadspot** NC800, NC1000, NC1200
- **Trendnet** TV-IP100
- **Dlink** DCS-900W, DCS-5300
- **Mobotix** M1, M10, M12, M22, D22, D10
- **Panasonic** KX-HCM270, BL-C1A, BL-C10, BL-C30, BB-HCM381, BB-HCM515, WV-NP1004, WV-NP244, WV-NS202
- **Sony** SNC-RZ30, SNC-RZ50N, SNC-Z20N, SNC-M3W, SNC-DF70, SNC-RX550N, SNC-P1, SNC-CS11, SNC-RZ25N, SNC-CS3N, SNT-V704 (Video Server)
- **Samsung** SNS-200 (Video Server de 1 canal)
- **Vivotek** FD7131, IP2112, VS2101, VS2403, VS3102
- **Plustek** IPcam P1000
- **Pixord** P-120, P-4000 (Video Server)
- **Stardot** Netcam
- **Arecont Vision**, modelo AV8180 (4 imagens)

As versões recentes dos sistemas I3P também funcionam com câmeras que não têm documentação de acesso a imagens em formato MJPEG, mas que possibilitam o acesso a “snapshots” JPEG individuais. Nesses casos, os sistemas I3P conseguem acessar continuamente esses snapshots, como se eles estivessem sendo gerados em sequência, o que usualmente fornece imagens a cerca de 1 frame por segundo. Abaixo segue uma lista das câmeras reconhecidas pelos sistemas I3P nessa modalidade:

- PICTRA Surveillance System
- Vários sistemas disponíveis em snapshots na Internet

Além de câmeras IP, os sistemas I3P também funcionam com alguns DVRs baseados em placas. Abaixo temos uma lista dos sistemas atualmente homologados:

- Sistemas HISCO (até 16 câmeras)
- Sistemas Alphasigi (até 32 câmeras)

A interface com esses DVRs requer a execução de um programa especializado. O programa XCAM permite a interface dessas placas bem como qualquer dispositivo de captura padrão Directshow (webcams, sintonizadores de TV, etc).

Suporte a PTZ

As câmeras PTZ abaixo listadas têm suporte para comandos de movimentação por mouse no SIMI.

- **Axis** 213, 2130, 232, 233
- **Sony** SNC-RZ30, SNC-RZ50N, SNC-M3W, SNC-RX550N, SNC-RZ25N

Obs: Esta documentação recebe atualizações com frequência. Solicite sempre a última versão.