



Guia Rápido para Câmeras Power IP

Verifique se todas as conexões com a câmera **Power IP**, estão conectados corretamente, com sua energia (PoE ou fonte de alimentação) e dados.

Início:

Observe que, se você acessar uma câmera **Power IP** pela primeira vez, deverá fazer o download dos controles ActiveX correspondentes.

Nota: Caso seu navegador não esteja atualizado e você não possa baixar o ActiveX, faça o seguinte: Vá para "Opções da Internet", "Segurança", selecione a área "Internet" e pressione "Nível personalizado", na janela que é aberta, procure a função "Baixar controles ActiveX não assinados" e selecione "Perguntar", depois pressione "Aceitar". Execute o mesmo procedimento, mas para a área "Intranet local"

Depois de ligar a câmara **POWER IP**, pode acessá-la através do Internet Explorer e ao introduzir o seu IP, (as câmeras de fábrica são configuradas por DHCP).

Usuário padrão: **admin**

Senha padrão: **siera**

Visualizando:

Sempre que você acessar a câmera Power IP, uma janela será exibida indicando se você deseja ver o vídeo em "Main Stream - Alta qualidade" ou "Sub Stream - Baixa qualidade".

Dependendo da sua seleção, você verá:

Main-Stream: Alta qualidade de imagem e taxa de quadros, alto consumo de largura de banda.

Sub-Stream: Baixa qualidade de imagem e taxa de quadros, baixo consumo de largura de banda.

Menu:

O menu de configuração da câmera **Power IP** permitirá acessar várias funções, como: Configuração de parâmetros de rede, ajuste de serviços de rede (SieraDDNS, SieraCloud), ajuste de sensor, Codificação, Ajustes de vídeo, Contas de Usuário, etc.

Eventos:

A câmera Power IP possui diferentes tipos de eventos, que podem ativar funções específicas.

Esses eventos são:

Detecção de movimento: "Permite selecionar todas ou várias áreas da imagem, nas quais, se ocorrer um movimento, será considerado um evento de alarme".

Mascaramento: "Detecta se a imagem capturada pela câmera foi bloqueada por um objeto ou se foi coberta, assim como a detecção de movimento, este evento apresenta um ajuste de sensibilidade para torná-lo mais confiável".

Perda de vídeo: "Como o próprio nome indica, em caso de falta de vídeo, ocorrerá um evento de alarme".

Cada um desses eventos pode produzir: Envio de correio eletrônico (e-mail); gravação em sistemas remotos (como HVR, NVR, CMS, etc); evento de alarme remoto.

A câmera **Power IP** possui vários protocolos de comunicação, com diferentes recursos de segurança. Ele também possui um protocolo Onvif para poder integrar-se a qualquer sistema que o suporte.

Dessa forma, é muito fácil integrar a câmera **Power IP** a qualquer plataforma aberta.

Para a integração com HVR da linha Smart, basta fazer uma pesquisa simples, dos diferentes Power IP, conectados na rede e adicioná-los.