



Perguntas frequentes Câmera Fisheye

Perguntas frequentes câmera fisheye

1. Posso ligar a minha câmera em uma TV?

R. Não, esse tipo de câmera só pode ver as imagens via computador, tablete ou celular.

2. Posso ligar quantas câmeras no meu Roteador?

R. Tudo vai depender da quantidade de conexões em seu roteador.

Pode ligar um switch no roteador e ter mais opções

3. Posso ligar a minha câmera com cabo de rede vermelho?

R. Sim pode ser ligado com qualquer cor de cabo de rede.

4. Posso colocar a minha câmera externa (ex. meu quintal, minha garagem)?

R. Não essa câmera não é resistente a água, pode ser colocada em local externo, mas coberto longe de unidade.

5. Posso ligar minha câmera sem utilizar um computador?

R. Não o computador vai ser utilizado para configuração do IP da câmera de acordo com o IP da sua rede. Para fazer as configurações da câmera.

Para visualizar e gravar todas as câmeras IP que você tenha instalado via software e pelo IE.

6. Posso utilizar o mesmo cabo de rede para levar energia até a câmera?

R. Sim para a ligação da câmera só são utilizados apenas 2 pares de fios, os outros 2 pares que sobram pode ser utilizados para alimentação da câmera.

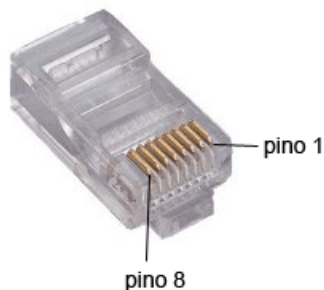
7. Qual tipo de conector utilizo para ligar a câmera?

R. Deve utilizar conector RJ45 e um alicate de crimpar.

8. Qual a posição dos fios no conector RJ45

R. As posições são 1/2/3/6 do conector RJ 45 conforme ilustração abaixo.

As 2 pontas tem que ser iguais



568-A

- | | |
|--------------------|--|
| 1 - branco-verde | |
| 2 - verde | |
| 3 - branco-laranja | |
| 4 - vazio | |
| 5 - vazio | |
| 6 - laranja | |
| 7 - vazio | |
| 8 - vazio | |

9. Quantas câmeras podem ser vista simultaneamente no meu computador?

R. podem ser vistas simultaneamente até 36 câmeras em um computador pelo software e 1 por vez navegador

10. Não consigo achar o ip da minha câmera pelo programa dela o que pode ser?

R.1 Verifique se o cabo de rede esta feito da forma correta conforme exemplo na pergunta 8.

2 Verifique se a luz verde da câmera esta acessa e a amarela esta piscando.

3 Verifique se esta chegando energia na câmera.

4. Verifique se o cabo de rede esta danificado em algum ponto da sua extensão.