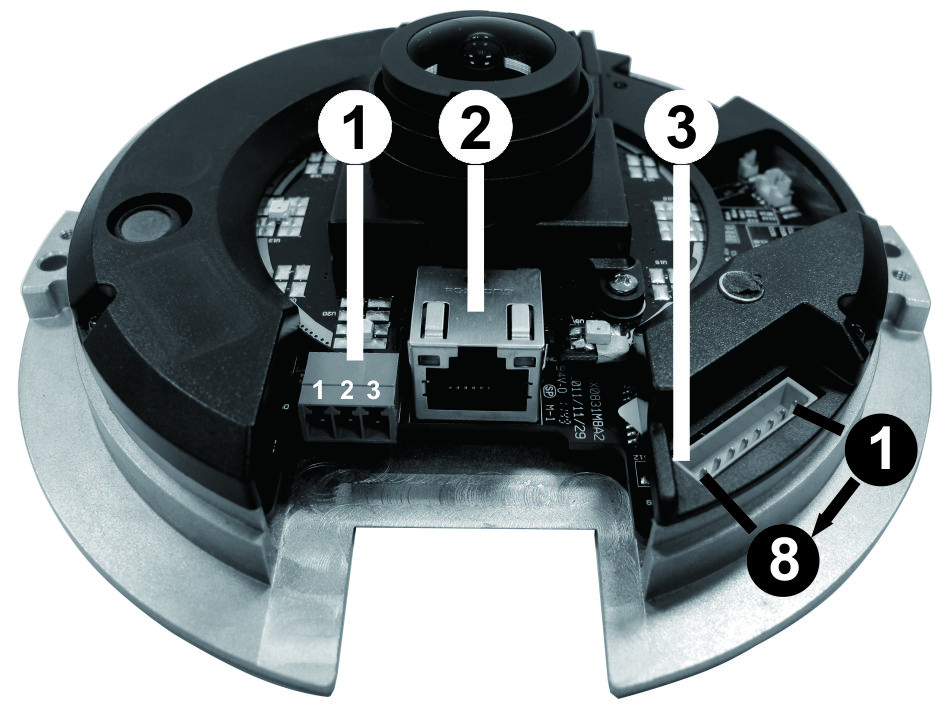
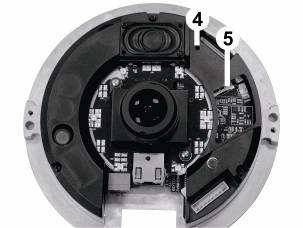
Este guia pretende ajudá-lo a instalar e a ligar de forma simples a Câmara IP Fisheye. Para mais detalhes, consulte o manual de utilizador da Câmara IP.

**Ligações à Câmara**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nº.** | **Ligações** | | **Pinos** | **Definições** | **Comentários** |
| **1** | **Energia\*** | **DC 12V** | 1 | Energia | Ligação de Energia |
| 2 | Reservado |
| 3 | Terra |
| **AC 24V** | 1 | Energia-1 |
| 2 | Terra |
| 3 | Energia-2 |
| **2** | **RJ-45** | | - | 10/100 Mbps Ethernet / PoE | |
| **3** | **Alarme & Áudio I/O\*** | | - | Consulte Alarme & Áudio I/O na tabela Definição de Cabos | |
| **4** | **Botão Padrão** | | - | Prima o botão com a ferramenta adequada para repor os valores | |
| **5** | **Entrada Cartão Micro SD** | | - | Para arquivo de vídeo gravado | |

\*Cabo tudo em um é necessário para fonte de alimentação, alarme e áudio I/O.

**Instalação da Câmara IP**

Por favor, siga as instruções abaixo para concluir a instalação da Câmara IP.

**Ligar a Câmara**

Para ligar a Câmara IP, por favor ligue o cabo DC 12V / AC 24V ao terminal de alimentação. Alternativamente, ligue o cabo Ethernet à porta da câmara RJ-45 e ligue a outra extremidade do cabo a um switch PoE.

**Note icon**

**NOTA:** se utilizar PoE, certifique-se que a Fonte de Alimentação do Equipamento (PSE) está ligada à rede.

**Ligar o Cabo Ethernet**

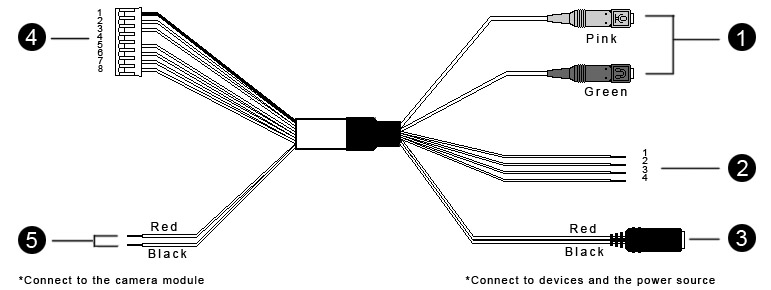
Ligar uma das extremidades do cabo Ethernet CAT5 à porta RJ-45 da Câmara IP e a outra extremidade do cabo ao switch de rede ou PC.

**Note iconNOTA:** em alguns casos, quando ligar a Câmara IP directamente ao PC, pode precisar de utilizar um cabo cruzado Ethernet.

**Note iconNOTA:** verifique o estado dos indicadores de Link e Actividade; se o LED estiver apagado, por favor verifique o estado da ligação da rede.

|  |  |
| --- | --- |
| rear back | Luz Verde de Link indica uma boa ligação à rede.  Luz de Actividade Laranja e a piscar indica actividade na rede. |

**Definição de Cabos (Opcional)**

****

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nº.** | **Ligações** | **Pinos** | **Definições** | **Comentários** |
| **1** | **Áudio I/O** | Rosa | Linha Entrada | Transmissor Áudio de duas vias |
| Verde | Linha de Saída |
| **2** | **Alarme**  **(Terminal com 4-Pinos)** | 1 | ENTRADA ALM – | Ligação de Alarme |
| 2 | ENTRADA ALM + |
| 3 | SAÍDA ALM – |
| 4 | SAÍDA ALM + |
| **3** | **Cabo Alimentação DC** | - | DC 12V | Ligação de Energia |
| **Fios de Energia** | Vermelho | AC 24V (+) | Remova a cabeça do cabo DC e aplique os fios vermelho ou preto AC 24V.  Por favor consulte a secção de Definição de Cabos no Manual de Utilizador. |
| Preto | AC 24V (–) |
| **4** | **Alarme & Áudio I/O** | 1 | Terra | Transmissor Áudio de duas vias /  Ligação de Alarme |
| 2 | Linha Entrada |
| 3 | Linha de Saída |
| 4 | - |
| 5 | ENTRADA ALM – |
| 6 | ENTRADA ALM + |
| 7 | SAÍDA ALM – |
| 8 | SAÍDA ALM + |
| **5** | **Fios de Energia** | Vermelho | DC 12V (+) / AC 24V (+) | Ligação de Energia |
| Preto | DC 12V (–) / AC 24V (–) |

**Antes de Aceder à Câmara IP**

A Quando ligar a Câmara IP será automaticamente instalado um programa no seu PC. Antes de aceder à Câmara IP, por favor certifique-se que a transferência do controlo ActiveX é permitida pelos controlos ActiveX e plug-ins, ou pelas configurações de segurança definidas por padrão. Para mais detalhes, por favor consulte o manual de utilizador da Câmara IP.

|  |  |
| --- | --- |
| **Configurações dos Controlos ActiveX e Plug-ins** | **Níveis de Segurança da Internet** |
| **Passo 1:** Inicie o Internet Explorer (IE).  **Passo 2:** Seleccione <Tools> a partir do menu principal do browser. A seguir clique <Internet Options>.  **Passo 3:** Clique em <Security> e seleccione  “Internet”, a seguir clique <Custom level> para alterar as configurações ActiveX.  **Passo 4:** Defina os itens “Controlos ActiveX e plug-ins” para <Prompt> ou <Enable>. | **Passo 1:** Inicie o IE.  **Passo 2:** Seleccione <Tools> a partir do menu principal do browser. A seguir clique <Internet Options>.  **Passo 3:** Clique em <Security> e seleccione “Internet.”  **Passo 4:** Descendo a página, prima “Default Level” e clique “OK” para confirmar as definições. Feche a janela do browser e abra mais tarde uma nova para aceder à Câmara IP. |

**Acesso ao Sistema da Câmara IP**

O endereço IP padrão da Câmara IP é: **192.168.0.250**. Assim, para aceder ao IP da Câmara pela primeira vez, configure no PC o endereço IP como: 192.168.0.XXX; por exemplo:

**Endereço IP: 192.168.0.100**

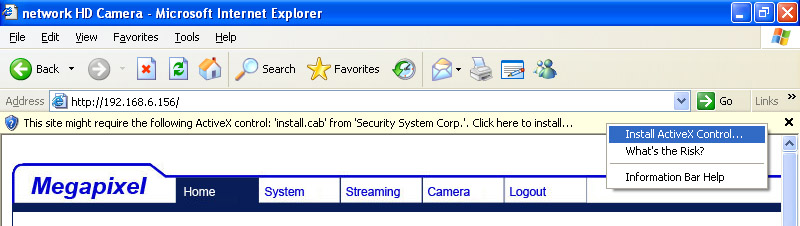
**Subnet Mask: 255.255.255.0**

**ID de Acesso ao Sistema & Palavra-Passe**

* Digite o endereço IP da Câmara IP na barra URL do browser que habitualmente utiliza e prima “Enter”.
* Introduza o nome do utilizador padrão (**Admin**) e a palavra-passe (**1234**) no campo específico. O nome do utilizador é sensível a maiúsculas.

**Instalar o controlo ActiveX**

* Depois de ligar a Câmara IP, o pedido para instalação do controlo ActiveX irá aparecer por baixo da barra URL do browser.
* Clique no botão direito do mouse na barra de informações e prima “Instalar controlo ActiveX …” para permitir a sua instalação.



* Na janela de aviso de segurança que irá aparecer, prima “Instalar” para iniciar a transferência do software DC Viewer no PC.
* Prima “Finish” quando a instalação do DC Viewer estiver completa.

**Visualização no Browser**

A página principal do interface de utilizador da Câmara IP é apresentado abaixo. Por favor note que os botões de funções variam de acordo com o modelo da câmara.



**Câmara IP Fisheye**

**Guia de Instalação Rápida**

**Ver. 1.4**