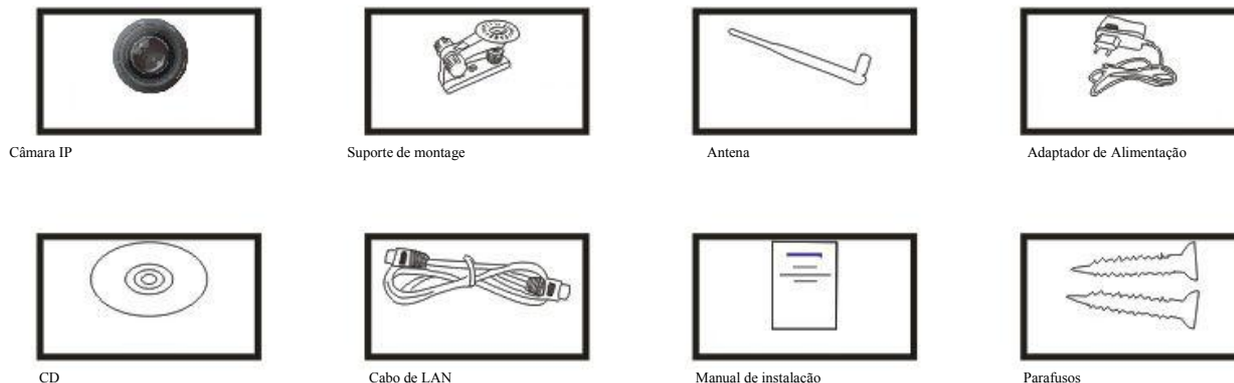


# **IPCamera**

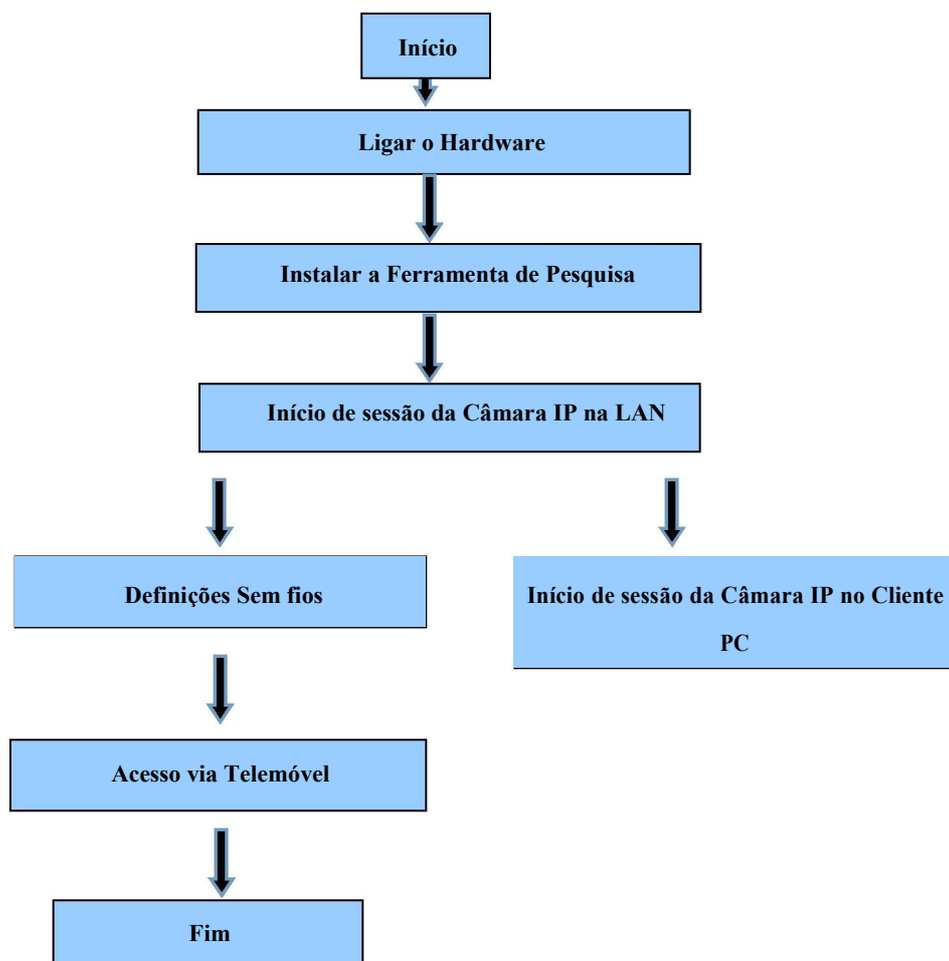
**HW series IP Camera PC Web User  
Manual**

## Lista da embalagem:

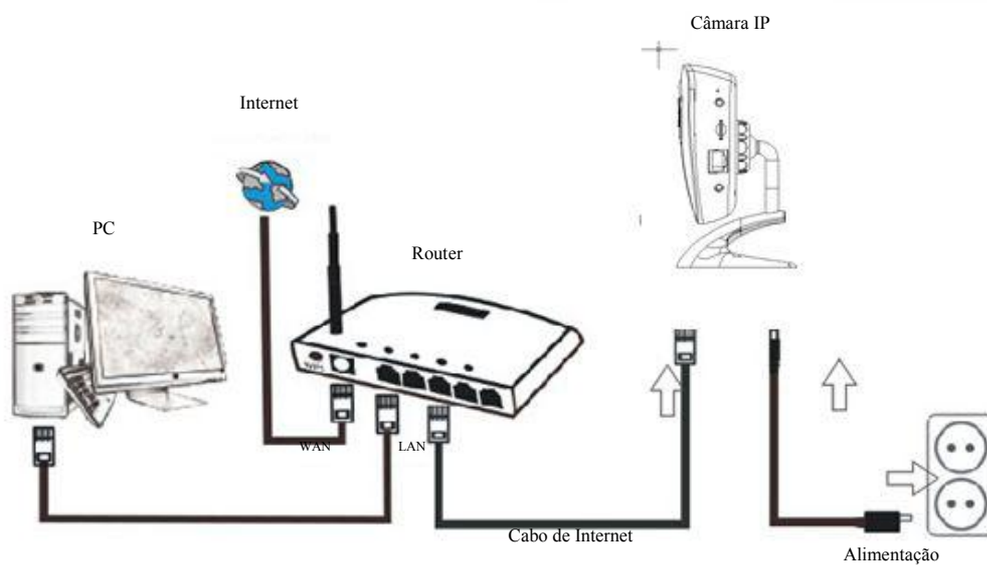
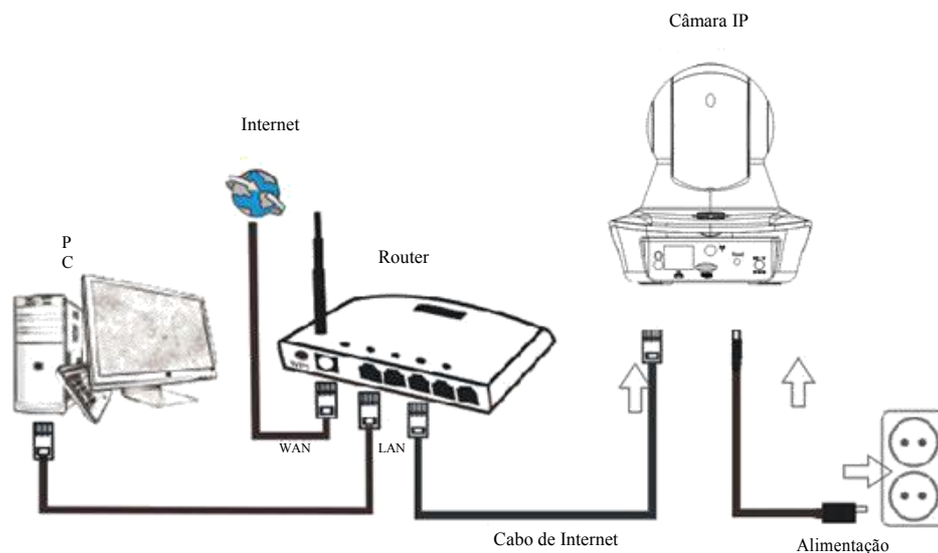


**Nota:** Alguns modelos não possuem uma antena separada.

## Procedimento de instalação:



**Nota:** Para a primeira utilização da Câmara IP, por favor, consulte os procedimentos abaixo.



Ligue a câmara com o cabo de Internet ao router e com o cabo de alimentação à tomada, tal como apresentado abaixo.

## 1. Instalação da Ferramenta de Pesquisa

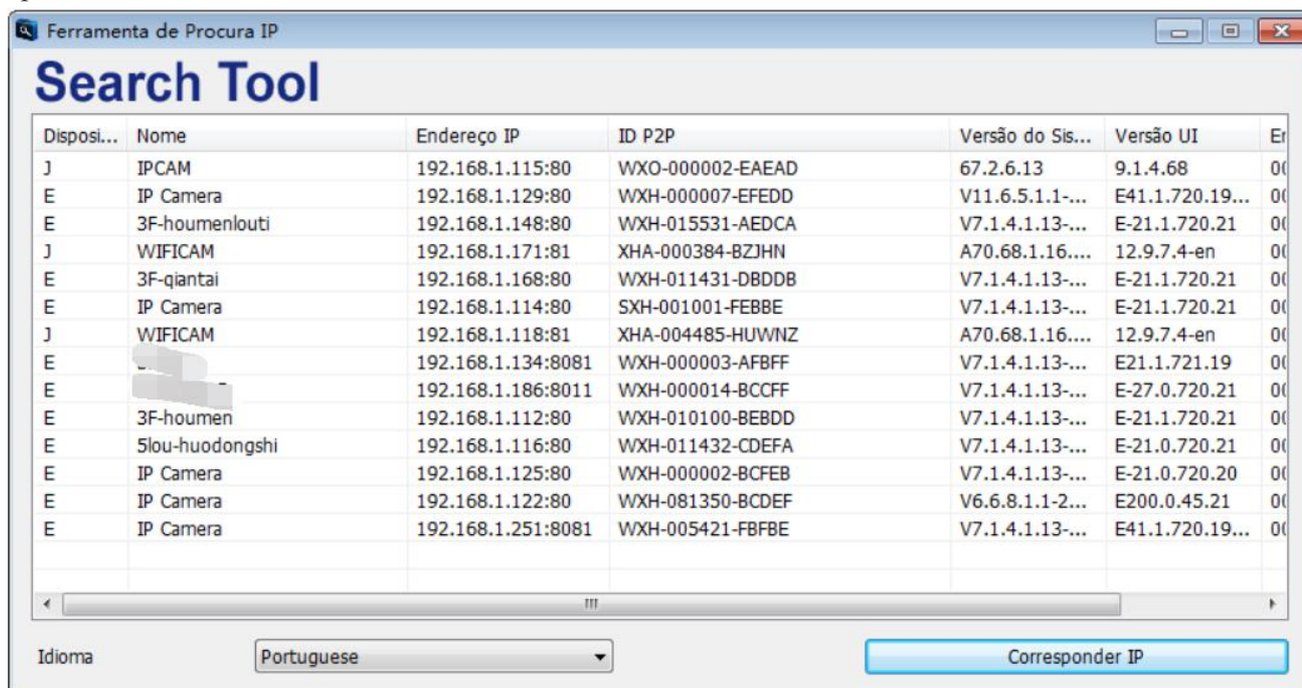


Insira o CD e instale o seguinte software:

1. Abra o Ficheiro “Browser view” Open “HW”, clique em “Configuração do OCX” — “Seguinte” — “Instalar”  
— “Concluir”
2. Abra o Ficheiro “Search Tool”, Copie a “Search Tool” para o ambiente de trabalho e inicie-a.

## 2. Início de sessão da Câmara IP na LAN

Depois de ligar corretamente o hardware, inicie a ferramenta de pesquisa e o endereço IP da câmara será apresentado automaticamente.



 **Nota:** Se a Ferramenta de Pesquisa apresentar a mensagem "A mascara de subrede não corresponde,

por favor, clique em

IP Match

Faça duplo clique no endereço IP da câmara na ferramenta de pesquisa.

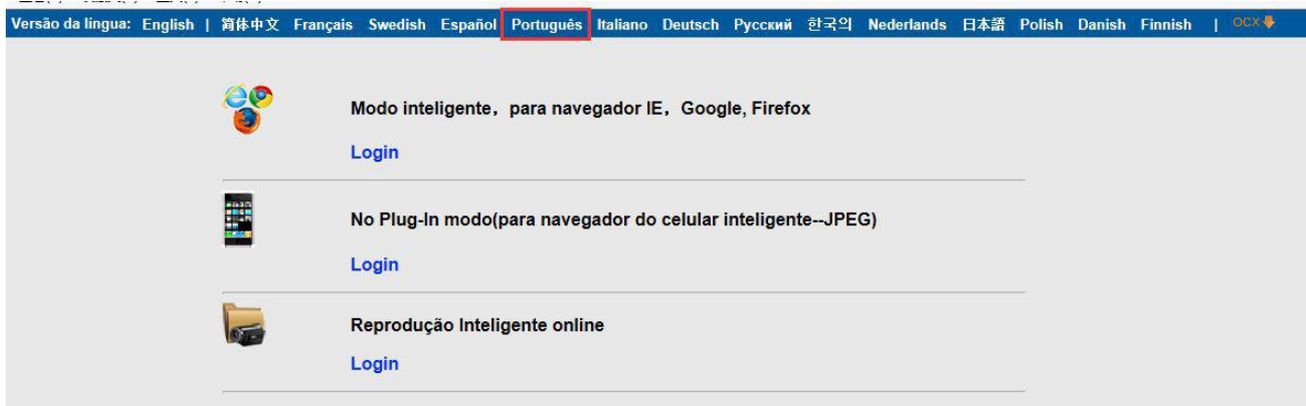
No seu navegador predefinido, será apresentado um ecrã de início de sessão como o que é apresentado abaixo(**IE Recomendado**):



 **Nota:** Ambos o nome de utilizador e palavra-passe são “**admin**”

(Por favor, altere posteriormente o nome de utilizador e palavra-passe da conta por motivos de segurança)

Depois de introduzir o nome de utilizador e palavra-passe corretos, o ecrã **Início de sessão** será apresentado.  
(Suporta 6 visitantes para visualização online ao mesmo tempo)

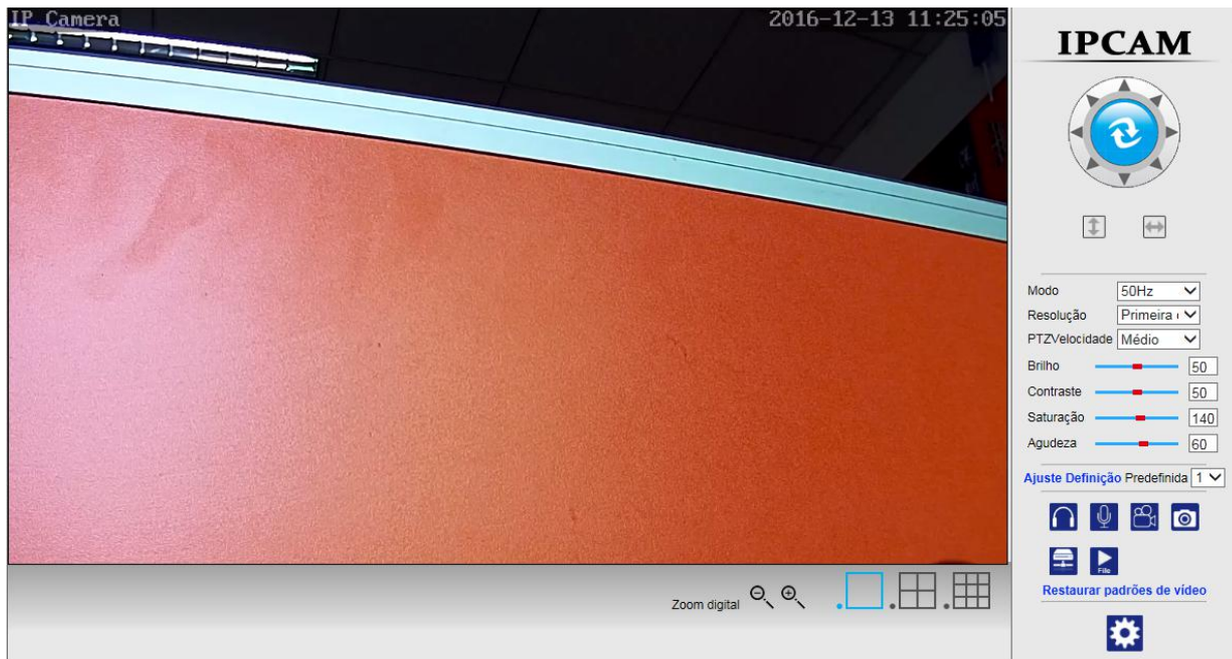


 **Nota:** Se o OCX já tiver sido instalado, poderá iniciar sessão diretamente. Caso contrário, por favor, instale o OCX.

A. Clique em  para o transferir e instalar.

B. Atualize a página da Web e inicie sessão novamente para o vídeo da câmara ser apresentado conforme abaixo

## Vídeo ao vivo



### 3. Definições Sem Fios

1. Clique no botão  para aceder às definições “Sem Fios”.
2. Procure os sinais de rede Wi-Fi e escolha o SSID pretendido.
3. Certifique-se de que todos os parâmetros são os mesmos que no seu router e introduza a chave de rede Wi-Fi.
4. Clique em “Verificar”, Após 30 segundos, e a notificação irá mostrar-lhe se as definições de rede Wi-Fi tiveram êxito.
5. Se estiverem corretas, regresse simplesmente para seleccionar “Aplicar” e, em seguida, desligue o cabo de rede.

 **Nota:** Se não for possível encontrar o Endereço IP da câmara através da ferramenta de pesquisa, por favor, ligue novamente o cabo de Internet para verificar as definições de rede Wi-Fi.

Configuração de rede sem fio	
Iniciar wifi	<input checked="" type="radio"/> Aberto <input type="radio"/> Fechar
SSID	aviva-dlink <input type="button" value="Pesquisar"/>
Modo de segurança	WPA2-PSK ▾
Modo de criptografia	TKIP ▾
Chave	••••••••
Determinar a chave	••••••••
Verificar a configuração wifi	<input type="button" value="Inspeção"/>

- Configuração do alarme do equipamento
- Configuração de vídeo
- Configuração de áudio
- Configuração de gravação
- Configuração de serviço de alarme
- Configuração do serviço de email
- FTP Configuração de serviço
- Diário do sistema
- Configuração de rede básica
- Configuração de rede sem fio**
- Configuração de DNS
- PTZ configuração
- Definição de múltiplos equipamentos
- As configurações do usuário de dispositivos
- Manutenção
- ONVIF configuração
- Detecção de movimento
- Captura de cronometragem
- Abriço do vídeo
- Parâmetros de imagem
- Voltar

## Verificar o estado da ligação do sinal de rede Wi-Fi

Checking WiFi, please wait about 30 seconds.

Connected to WiFi successfully.  
Select "Apply" to save these settings.

## 4. Definições de informação do dispositivo

- 1) Clique no ícone  para aceder às definições de “Informação do dispositivo”
- 2) Verá todas as informações da câmara IP

Informação do equipamento	
ID do equipamento:	IP Camera
P2P ID :	HWAA-006106-EBAFC
Conexão de rede:	Wifi
Cliente corrente:	0
Versão de software:	V7.1.4.1.13-20151104
Versão de site:	E41.1.720.19[IPC-1030]
Mac endereço:	20:F4:1B:1F:CB:24
IP endereço:	192.168.1.252
Máscara de sub-rede:	255.255.255.0
Porta de entrada:	192.168.1.1
DNS primário:	202.96.134.33
Estado de DNS da fábrica:	Falha
Estado de DNS de terceira parte:	Dyndns Falha http://mydomain.dyndns.org
Tempo de execução do sistema:	1970-01-01 08:00:22
SD estado:	Sem cartão <a href="#">Navegar SD cartão...</a> <a href="#">Formatar SD cartão comFAT32</a> <a href="#">Para SD cartão</a>

- [Informação do equipamento](#)
- [Configuração do alarme do equipamento](#)
- [Configuração de vídeo](#)
- [Configuração de áudio](#)
- [Configuração de gravação](#)
- [Configuração de serviço de alarme](#)
- [Configuração do serviço de email](#)
- [FTP Configuração de serviço](#)
- [Diário do sistema](#)
- [Configuração de rede básica](#)
- [Configuração de rede sem fio](#)
- [Configuração de DNS](#)
- [PTZ configuração](#)
- [Definição de múltiplos equipamentos](#)
- [As configurações do usuário de dispositivos](#)
- [Manutenção](#)
- [ONVIF configuração](#)
- [Detecção de movimento](#)
- [Captura de cronometragem](#)
- [Abrigo do vídeo](#)
- [Parâmetros de imagem](#)
- [Voltar](#)

## 5. Definições de Hora

- 1) Clique no ícone  para aceder às definições de “Hora”
- 2) Pode escolher qualquer servidor NTP e, em seguida, clicar em “Aplicar”
- 3) Escolha a hora pretendida e clique em “Aplicar” para ativá-la

Configuração do tempo	
Data de equipamento	2015-11-14 13:35:43
Servidor de tempo de rede <input checked="" type="checkbox"/>	
NTP servidor	time.windows.com
Intervalo de síncrono	01 Hora
Fuso horário	(GMT+08:00) Pequim, Cingapura, Taipei

- [Informação do equipamento](#)
- [Configuração do alarme do equipamento](#)
- [Configuração de vídeo](#)
- [Configuração de áudio](#)
- [Configuração de gravação](#)
- [Configuração de serviço de alarme](#)
- [Configuração do serviço de email](#)
- [FTP Configuração de serviço](#)
- [Diário do sistema](#)
- [Configuração de rede básica](#)
- [Configuração de rede sem fio](#)
- [Configuração de DNS](#)
- [PTZ configuração](#)
- [Definição de múltiplos equipamentos](#)
- [As configurações do usuário de dispositivos](#)
- [Manutenção](#)
- [ONVIF configuração](#)
- [Detecção de movimento](#)
- [Captura de cronometragem](#)
- [Abrigo do vídeo](#)
- [Parâmetros de imagem](#)
- [Voltar](#)

# 6. Definições de Gravação

## 6.1 Gravar em cartão TF

- 1) Clicar no ícone  para aceder às definições da “Gravação”
- 2) Escolher “ligar”
- 3) Escolher entre “Primeira transmissão” ou “Segunda transmissão”
- 4) Escolher a hora programada para a gravação
- 5) Clicar em “Aplicar”

Configuração de gravação																									
Se iniciar a gravação:	<input type="radio"/> Aberto <input checked="" type="radio"/> Fechar																								
Córrego:	Segunda corrente ▾																								
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
Domingo	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Segunda-feira	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Terça-feira	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Quarta-feira	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Quinta-feira	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Sexta-feira	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Sábado	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

Aplicação    Selecionar a lista    Limpar a lista

Informação do equipamento

Configuração do alarme do equipamento

Configuração de vídeo

Configuração de áudio

**Configuração de gravação**

Configuração de serviço de alarme

Configuração do serviço de email

FTP Configuração de serviço

Diário do sistema

Configuração de rede básica

Configuração de rede sem fio

Configuração de DNS

PTZ configuração

Definição de múltiplos equipamentos

As configurações do usuário de dispositivos

Manutenção

ONVIF configuração

Deteccção de movimento

Captura de cronometragem

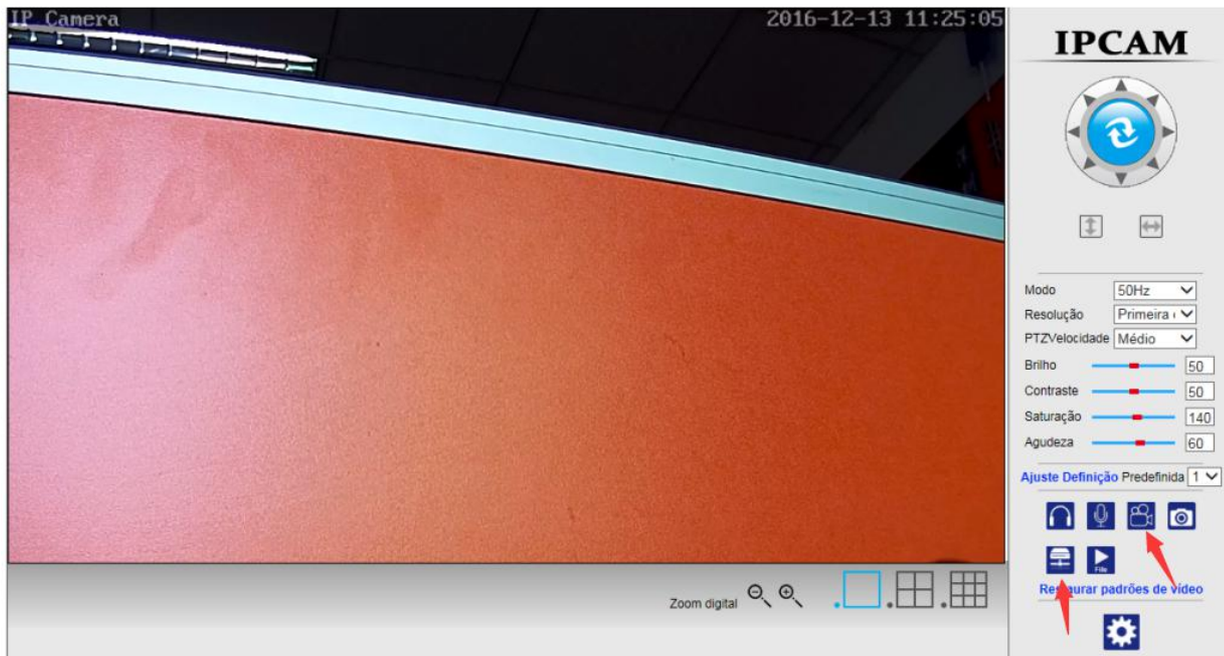
Abrigo do vídeo

Parâmetros de imagem

Voltar

## 6.2 Gravar no disco de computador

- 1) A interface principal no equipamento, como mostrado abaixo;
- 2) Clicar em , seleccionar o caminho da gravação;
- 3) Clicar em , iniciar a gravação.



**Nota:** Se não puder alterar o caminho de gravação, deve seguir estes passos:

Primeiro, deve abrir a ferramenta de pesquisa, encontrar o endereço IP da câmara e copiar o mesmo:

Ferramenta de Procura IP

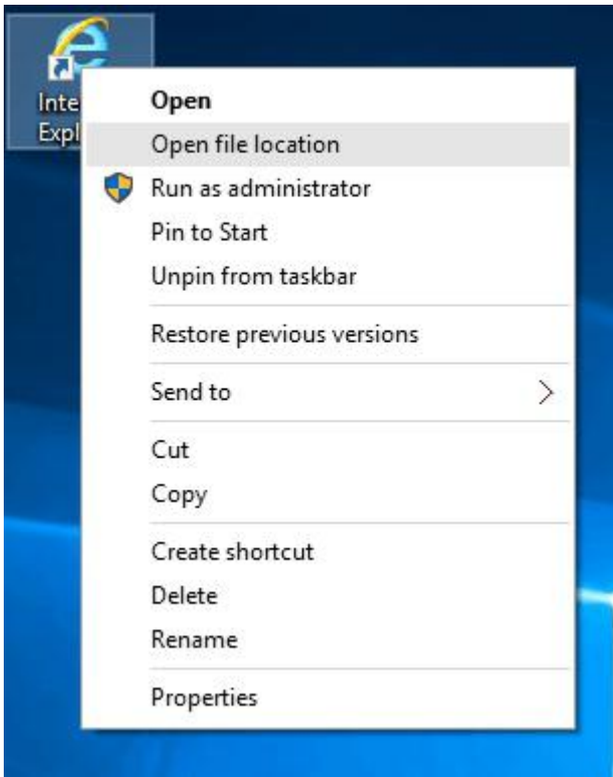
## Search Tool

Disposi...	Nome	Endereço IP	ID P2P	Versão do Sis...	Versão UI	Er
J	IPCAM	192.168.1.115:80	WXO-000002-EAEAD	67.2.6.13	9.1.4.68	00
E	IP Camera	192.168.1.129:80	WXH-000007-EFEDD	V11.6.5.1.1-...	E41.1.720.19...	00
E	3F-houmenlouti	192.168.1.148:80	WXH-015531-AEDCA	V7.1.4.1.13-...	E-21.1.720.21	00
J	WIFICAM	192.168.1.171:81	XHA-000384-BZJHN	A70.68.1.16....	12.9.7.4-en	00
E	3F-qiantai	192.168.1.168:80	WXH-011431-DBDDDB	V7.1.4.1.13-...	E-21.1.720.21	00
E	IP Camera	192.168.1.114:80	SXH-001001-FEBBE	V7.1.4.1.13-...	E-21.1.720.21	00
J	WIFICAM	192.168.1.118:81	XHA-004485-HUWNZ	A70.68.1.16....	12.9.7.4-en	00
E		192.168.1.134:8081	WXH-000003-AFBFF	V7.1.4.1.13-...	E21.1.721.19	00
E		192.168.1.186:8011	WXH-000014-BCCFF	V7.1.4.1.13-...	E-27.0.720.21	00
E	3F-houmen	192.168.1.112:80	WXH-010100-BEBDD	V7.1.4.1.13-...	E-21.1.720.21	00
E	Slou-huodongshi	192.168.1.116:80	WXH-011432-CDEFA	V7.1.4.1.13-...	E-21.0.720.21	00
E	IP Camera	192.168.1.125:80	WXH-000002-BCFEB	V7.1.4.1.13-...	E-21.0.720.20	00
E	IP Camera	192.168.1.122:80	WXH-081350-BCDEF	V6.6.8.1.1-2...	E200.0.45.21	00
E	IP Camera	192.168.1.251:8081	WXH-005421-FBFBE	V7.1.4.1.13-...	E41.1.720.19...	00

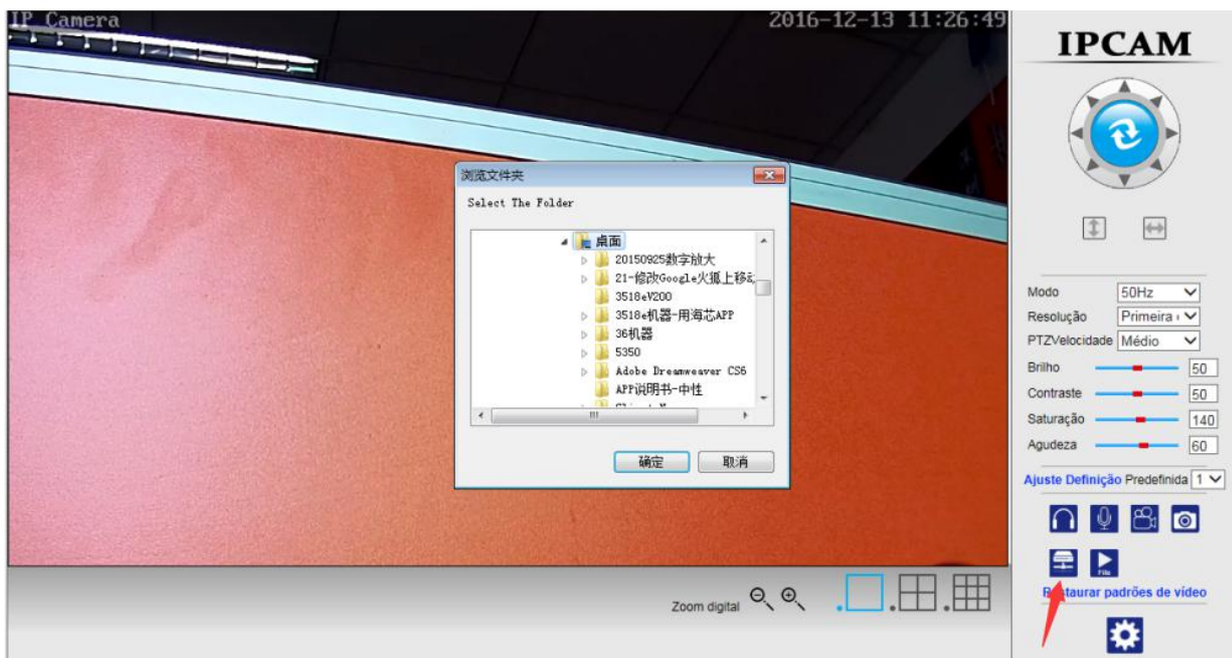
Idioma: Portuguese

Corresponder IP

Em seguida, abrir o navegador IE como administrador:



Finalmente, colar o endereço IP da câmara no navegador IE, clicar em “Enter”, depois pode modificar o caminho do vídeo como indicado abaixo:



## 7. Configuração da Detecção de Movimento e Definições de Alarme

- 1) Em primeiro lugar, deve ativar a “Detecção de movimento” e escolher o detalhe do visor que deve ser monitorizado (pode alterar o detalhe conforme necessário).

**Detecção de movimento**

IP Camera 2016-12-13 11:27:28

<input checked="" type="checkbox"/> Janela1	<input checked="" type="checkbox"/> Janela2	<input checked="" type="checkbox"/> Janela3	<input checked="" type="checkbox"/> Janela4	Aplicação
Sensibilidade :	Sensibilidade :	Sensibilidade :	Sensibilidade :	
50	50	50	50	

- Informação do equipamento
- Configuração do alarme do equipamento
- Configuração de vídeo
- Configuração de áudio
- Configuração de gravação
- Configuração de serviço de alarme
- Configuração do serviço de email
- FTP Configuração de serviço
- Diário do sistema
- Configuração de rede básica
- Configuração de rede sem fio
- Configuração de DNS
- PTZ configuração
- Definição de múltiplos equipamentos
- As configurações do usuário de dispositivos
- Manutenção
- ONVIF configuração
- Detecção de movimento
- Captura de cronometragem
- Abrigo do vídeo
- Parâmetros de imagem
- Voltar

- 2) Pode escolher o “Toque do disparador do alarme”, a hora programada e, em seguida, clicar em ”Aplicar”. Se a detecção de movimento detectar um movimento no detalhe do visor configurado, o toque do alarme soará (O modelo sem função de áudio não é fornecido com esta notificação de toque de alarme)

**Ligação de alarme**

Configuração de acoplamento

- E-mail Alarme e enviar imagem
- Salvar as fotos no servidor FTP
- Salvar o vídeo para servidor FTP
- Saída de relé 5 Segundo
- Salvar as fotos no SD
- Salvar o vídeo para SD cartão
- Po wywołaniu alarmu sygnalizatora
- Ligação de predefinição 1

Número de captura de imagem 1

Tempo de alarme Selecionar a lista Limpar a lista

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Domingo																								
Segunda-feira																								
Terça-feira																								
Quarta-feira																								
Quinta-feira																								
Sexta-feira																								
Sábado																								

Aplicação Cancelar

- Informação do equipamento
- Configuração do alarme do equipamento
- Configuração de vídeo
- Configuração de áudio
- Configuração de gravação
- Configuração de serviço de alarme
- Configuração do serviço de email
- FTP Configuração de serviço
- Diário do sistema
- Configuração de rede básica
- Configuração de rede sem fio
- Configuração de DNS
- PTZ configuração
- Definição de múltiplos equipamentos
- As configurações do usuário de dispositivos
- Manutenção
- ONVIF configuração
- Detecção de movimento
- Captura de cronometragem
- Abrigo do vídeo
- Parâmetros de imagem
- Voltar

## 8. Correio Eletrónico e Definição de Notificação do Alarme, FTP

- 1) O ecrã de configuração de correio eletrónico serve para a preparação da função de alarme. Se a deteção de movimento que ativa a sua câmara for acionada, receberá uma mensagem de correio eletrónico com fotos. A pré-condição para isto é a configuração correta e o teste do serviço. Segue-se a configuração de uma conta do Gmail como exemplo:

E-mail configuração	
SMTP servidor	smtp.gmail.com Terminal 465
Ligação segura	SSL
Verificar	<input checked="" type="radio"/> Aberto <input type="radio"/> Fechar
Nome do usuário	xxxx@gmail.com
Código	.....
Endereço de recepção	xxxx@gmail.com
Endereço de remetente	xxxx@gmail.com
Tema	test
Mensagem	<div style="border: 1px solid gray; height: 40px; width: 100%;"></div> <small>(Pode digitar 127 caracteres em máximo)</small>
Teste de configuração de E-mail	<input type="button" value="Teste"/> Por favor, clique o botão de aplicação, e teste-o.

- Configuração do alarme do equipamento
- Configuração de vídeo
- Configuração de áudio
- Configuração de gravação
- Configuração de serviço de alarme
- Configuração do serviço de email**
- FTP Configuração de serviço
- Diário do sistema
- Configuração de rede básica
- Configuração de rede sem fio
- Configuração de DNS
- PTZ configuração
- Definição de múltiplos equipamentos
- As configurações do usuário de dispositivos
- Manutenção
- ONVIF configuração
- Detecção de movimento
- Captura de cronometragem
- Abriço do vídeo
- Parâmetros de imagem
- Voltar

**Nota:** Esta função só funciona se a câmara IP estiver ligada à rede. Se usar o Gmail, terá de configurar a porta como 465 e o SSL como TLS. Contudo, o mais importante é que verifique se o seu cliente de correio eletrónico tem o SMTP ativado.

- 2) O serviço de FTP é uma pré-condição para a função de alarme. Se a deteção de movimento ativar a sua câmara, ser-lhe-á enviada uma mensagem de correio eletrónico com fotos. Para isto é necessário que configure corretamente o serviço de correio eletrónico e que verifique se funciona corretamente. Por exemplo:

FTP Configuração de serviço	
Servidor	192.168.1.254
Terminal	21
Nome do usuário	admin
Código	••••••••
Modo passivo	<input checked="" type="radio"/> Aberto <input type="radio"/> Fechar
Curso	/
Verificar a configuração de FTP	<input type="button" value="Teste"/> <span>Por favor, clique o botão de aplicação,e teste-o.</span>

- Informação do equipamento
- Configuração do alarme do equipamento
- Configuração de vídeo
- Configuração de áudio
- Configuração de gravação
- Configuração de serviço de alarme
- Configuração do serviço de email
- FTP Configuração de serviço**
- Diário do sistema
- Configuração de rede básica
- Configuração de rede sem fio
- Configuração de DNS
- PTZ configuração
- Definição de múltiplos equipamentos
- As configurações do usuário de dispositivos
- Manutenção
- ONVIF configuração
- Detecção de movimento
- Captura de cronometragem
- Abrigo do vídeo
- Parâmetros de imagem
- Voltar

3) Definições do Serviço de Alarme, por favor, introduza as mesmas definições que a captura de ecrã abaixo:

Ligação de alarme																																																																																																																																																																																																									
Configuração de acoplamento	<input checked="" type="checkbox"/> E-mail Alarme e enviar imagem																																																																																																																																																																																																								
	<input type="checkbox"/> Salvar as fotos no servidor FTP																																																																																																																																																																																																								
	<input type="checkbox"/> Salvar o vídeo para servidor FTP																																																																																																																																																																																																								
	<input type="checkbox"/> Saída de relé <input type="text" value="5"/> Segundo																																																																																																																																																																																																								
	<input type="checkbox"/> Salvar as fotos no SD																																																																																																																																																																																																								
	<input type="checkbox"/> Salvar o vídeo para SD cartão																																																																																																																																																																																																								
	<input type="checkbox"/> Po wywołaniu alarmu sygnalizatora																																																																																																																																																																																																								
	<input type="checkbox"/> Ligação de predefinição <input type="text" value="1"/>																																																																																																																																																																																																								
Número de captura de imagem	<input type="text" value="1"/>																																																																																																																																																																																																								
Tempo de alarme	<input type="button" value="Selecionar a lista"/> <input type="button" value="Limpar a lista"/>																																																																																																																																																																																																								
	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>0</th><th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th><th>5</th><th>6</th><th>7</th><th>8</th><th>9</th><th>10</th><th>11</th><th>12</th><th>13</th><th>14</th><th>15</th><th>16</th><th>17</th><th>18</th><th>19</th><th>20</th><th>21</th><th>22</th><th>23</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Domingo</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Segunda-feira</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Terça-feira</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Quarta-feira</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Quinta-feira</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Sexta-feira</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Sábado</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	Domingo																									Segunda-feira																									Terça-feira																									Quarta-feira																									Quinta-feira																									Sexta-feira																									Sábado																								
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23																																																																																																																																																																																	
Domingo																																																																																																																																																																																																									
Segunda-feira																																																																																																																																																																																																									
Terça-feira																																																																																																																																																																																																									
Quarta-feira																																																																																																																																																																																																									
Quinta-feira																																																																																																																																																																																																									
Sexta-feira																																																																																																																																																																																																									
Sábado																																																																																																																																																																																																									
	<input type="button" value="Aplicação"/> <input type="button" value="Cancelar"/>																																																																																																																																																																																																								

- Informação do equipamento
- Configuração do alarme do equipamento
- Configuração de vídeo
- Configuração de áudio
- Configuração de gravação
- Configuração de serviço de alarme**
- Configuração do serviço de email
- FTP Configuração de serviço
- Diário do sistema
- Configuração de rede básica
- Configuração de rede sem fio
- Configuração de DNS
- PTZ configuração
- Definição de múltiplos equipamentos
- As configurações do usuário de dispositivos
- Manutenção
- ONVIF configuração
- Detecção de movimento
- Captura de cronometragem
- Abrigo do vídeo
- Parâmetros de imagem
- Voltar

# 9. Registo no sistema e Definição de rede

1). O registo no sistema serve para os administradores monitorizarem o funcionamento do sistema

[2015_11_13 18:29:43] user(admin) login for live stream.	↑ Informação do equipamento Configuração do alarme do equipamento Configuração de vídeo Configuração de áudio Configuração de gravação Configuração de serviço de alarme Configuração do serviço de email FTP Configuração de serviço <b>Diário do sistema</b> Configuração de rede básica Configuração de rede sem fio Configuração de DNS PTZ configuração Definição de múltiplos equipamentos As configurações do usuário de dispositivos Manutenção ONVIF configuração Detecção de movimento Captura de cronometragem Abrigo do vídeo Parâmetros de imagem Voltar
[2015_11_13 18:29:48] user(admin) logout from live stream.	
[2015_11_13 18:30:01] user(admin) login for live stream.	
[2015_11_13 18:30:04] user(admin) logout from live stream.	
[2015_11_13 18:30:06] user(admin) login for live stream.	
[2015_11_13 18:30:08] user(admin) logout from live stream.	
[2015_11_13 18:30:16] user(admin) login for live stream.	
[2015_11_13 18:30:18] user(admin) logout from live stream.	
[2015_11_13 18:34:29] user(admin) login for live stream.	
[2015_11_13 18:34:32] user(admin) logout from live stream.	
[2015_11_13 18:34:32] user(admin) login for live stream.	
[2015_11_13 18:34:34] user(admin) logout from live stream.	
[2015_11_13 18:35:25] user(admin) login for live stream.	
[2015_11_13 18:35:29] user(admin) logout from live stream.	
[2015_11_13 18:35:33] user(admin) login for live stream.	
[2015_11_13 18:35:34] user(admin) logout from live stream.	
[2015_11_13 18:35:36] user(admin) login for live stream.	
[2015_11_13 18:35:38] user(admin) logout from live stream.	
[2015_11_13 18:35:39] user(admin) login for live stream.	
[2015_11_13 18:35:40] user(admin) logout from live stream.	
[2015_11_13 18:35:41] user(admin) login for live stream.	
[2015_11_13 18:35:43] user(admin) logout from live stream.	
[2015_11_13 18:37:00] user(admin) login for live stream.	
[2015_11_13 18:37:02] user(admin) logout from live stream.	
[2015_11_13 18:37:02] user(admin) login for live stream.	
[2015_11_13 18:37:03] user(admin) logout from live stream.	
[2015_11_13 18:38:43] user(admin) login for live stream.	
[2015_11_13 18:38:44] user(admin) logout from live stream.	
[2015_11_13 18:38:45] user(admin) login for live stream.	
[2015_11_13 18:38:47] user(admin) logout from live stream.	
[2015_11_13 18:38:48] user(admin) login for live stream.	
[2015_11_13 18:38:50] user(admin) logout from live stream.	
[2015_11_13 18:38:50] user(admin) login for live stream.	
[2015_11_13 18:38:52] user(admin) logout from live stream.	
[2015_11_13 18:40:09] user(admin) login for live stream.	
[2015_11_13 18:40:35] user(admin) logout from live stream.	
Apagar diário	Atualização

2). Em "Definições de Rede" é possível modificar o endereço IP, o gateway e o número de porta

Configuração de rede local		↑ Informação do equipamento Configuração do alarme do equipamento Configuração de vídeo Configuração de áudio Configuração de gravação Configuração de serviço de alarme Configuração do serviço de email FTP Configuração de serviço <b>Diário do sistema</b> <b>Configuração de rede básica</b> Configuração de rede sem fio Configuração de DNS PTZ configuração Definição de múltiplos equipamentos As configurações do usuário de dispositivos Manutenção ONVIF configuração Detecção de movimento Captura de cronometragem Abrigo do vídeo Parâmetros de imagem Voltar
IP obtenção	Configuração manual IP	
IP endereço	192.168.1.252	
Máscara de sub-rede	255.255.255.0	
Porta de entrada	192.168.1.1	
DNS configuração	Configuração manual DNS	
DNS primário	202.96.134.33	
DNS secundário	202.96.128.86	
HTTP terminal	8082 (80 ou 1024~49151)	
RTSP terminal	554 (554 ou 1024~49151)	
Rtmp	1935	
RTSP verificação de permissão	<input checked="" type="radio"/> Aberto <input type="radio"/> Fechar (Atenção: após de modificar a configuração, por favor, reinicie o equipamento.)	
Aplicação Cancelar		

## 10. Definição de DDNS

- 1) Clique no ícone  e escolha “Definições do Serviço DDNS”.
- 2) Escolha o servidor DDNS e introduza o nome de utilizador e palavra-passe de DDNS.
- 3) Envie, atualize e, em seguida, o estado de DDNS será apresentado como “DDNS Com êxito”.

DDNS	
Configuração de DNS dinâmico de fornecedores	<input checked="" type="radio"/> Aberto <input type="radio"/> Fechar
Endereço de servidor	<input type="text" value="ipcpnp.com"/>
Terminal de servidor	<input type="text" value="80"/>
Nome do usuário	<input type="text" value="ip1233"/>
Código	<input type="text" value="...."/>
Configuração de DNS de domínio dinâmico de terceiros	<input checked="" type="radio"/> Aberto <input type="radio"/> Fechar
Prestador de serviço	<input type="text" value="Dyn dns.org"/>
Nome do usuário	<input type="text" value="myuserid"/>
Código	<input type="text" value="....."/>
Nome do anfitrião	<input type="text" value="mydomain.dyndns.org"/>

Informação do equipamento

Configuração do alarme do equipamento

Configuração de vídeo

Configuração de áudio

Configuração de gravação

Configuração de serviço de alarme

Configuração do serviço de email

FTP Configuração de serviço

Diário do sistema

Configuração de rede básica

Configuração de rede sem fio

**Configuração de DNS**

PTZ configura

Definição de n  
equipamentos

As configuraç  
usuário de dis

Manutenção

ONVIF configu

Deteção de movimento

Captura de cronometragem

Abrigo do vídeo

Parâmetros de imagem

Voltar

## 11. Definição de PTZ e Definição de Utilizador

- 1). Aqui, é possível configurar algumas opções de PTZ

### PTZ configuração

Ciclo de PTZ	50 ( 1-50 )
Velocidade de PTZ	Médio
Concentrado na auto verificação	<input type="radio"/> Aberto <input checked="" type="radio"/> Fechar
Fechar alarme na execução de PTZ	<input checked="" type="radio"/> Aberto <input type="radio"/> Fechar

Aplicação

Cancelar

Informação do equipamento

Configuração do alarme do equipamento

Configuração de vídeo

Configuração de áudio

Configuração de gravação

Configuração de serviço de alarme

Configuração do serviço de e-mail

FTP Configuração de serviço

Diário do sistema

Configuração de rede básica

Configuração de rede sem fio

Configuração de DNS

PTZ configuração

Definição de múltiplos equipamentos

As configurações do usuário de dispositivos

Manutenção

ONVIF configuração

Deteção de movimento

Captura de cronometragem

Abrigo do vídeo

Parâmetros de imagem

Voltar

## 2). Modificação da palavra-passe de utilizador

As configurações do usuário de dispositivos			
Competência	Nome do usuário	Código	Confirmar o código
admin	<input type="text" value="admin"/>	<input type="password" value="....."/>	<input type="password" value="....."/>
user	<input type="text" value="user"/>	<input type="password" value="...."/>	<input type="password" value="...."/>
guest	<input type="text" value="guest"/>	<input type="password" value="....."/>	<input type="password" value="....."/>

Informação do equipamento

Configuração do alarme do equipamento

Configuração de vídeo

Configuração de áudio

Configuração de gravação

Configuração de serviço de alarme

Configuração do serviço de email

FTP Configuração de serviço

Diário do sistema

Configuração de rede básica

Configuração de rede sem fio

Configuração de DNS

PTZ configuração

Definição de múltiplos equipamentos

**As configurações do usuário de dispositivos**

Manutenção

ONVIF configuração

Deteção de movimento

Captura de cronometragem

Abriço do vídeo

Parâmetros de imagem

Voltar

## 12. Várias Definições

- 1) Atualize o dispositivo na pesquisa da LAN e, em seguida, encontrará outras câmaras ligadas à mesma LAN
- 2) Clique no “2º dispositivo”
- 3) Clique na câmara pretendida para adicioná-la como 2º dispositivo e introduza o nome de utilizador e palavra-passe corretos
- 4) Clique em “Aplicar”
- 5) Pode adicionar até 9 câmaras às várias definições

Definições de múltiplos parâmetros	
Rede de área local	<div style="border: 1px solid gray; padding: 2px;">           IP Camera(192.168.1.152)            IP Camera(192.168.1.147)            IP Camera(192.168.1.180)            IP Camera(192.168.1.134)            5lou-huodongshi(192.168.1.116)            3F-houmenbuti(192.168.1.140)            IP Camera(192.168.1.251)            3F-houmen(192.168.1.139)            IP Camera(192.168.1.125)         </div> <div style="text-align: right; margin-top: 5px;"> <input type="button" value="Atualização"/> </div>
Primeiro rodoviário de equipamento	A máquina
Segundo rodoviário de equipamento	Sem
Terceiro rodoviário de equipamento	Sem
Quarto rodoviário de equipamento	Sem
Quinto rodoviário de equipamento	Sem
Sexto rodoviário de equipamento	Sem
Sétimo rodoviário de equipamento	Sem
Oitavo rodoviário de equipamento	Sem
Nono rodoviário de equipamento	Sem

Informação do equipamento

Configuração do alarme do equipamento

Configuração de vídeo

Configuração de áudio

Configuração de gravação

Configuração de serviço de alarme

Configuração do serviço de email

FTP Configuração de serviço

Diário do sistema

Configuração de rede básica

Configuração de rede sem fio

Configuração de DNS

PTZ configuração

**Definição de múltiplos equipamentos**

As configurações do usuário de dispositivos

Manutenção

ONVIF configuração

Deteccção de movimento

Captura de cronometragem

Abrigo do vídeo

Parâmetros de imagem

Voltar

## 13. Manutenção e ONVIF

- Com esta opção, é possível restaurar a câmara para as respetivas predefinições de fábrica e executar atualizações de firmware.

Configuração do início	
Reinicia o sistema	<input type="button" value="Reiniciar"/>
Restaura padrão de fábrica	<input type="button" value="Restaurar configuração de fábrica"/>
Atualização do sistema	<input type="button" value="浏览..."/> <input type="button" value="Determinar"/>

Informação do equipamento

Configuração do alarme do equipamento

Configuração de vídeo

Configuração de áudio

Configuração de gravação

Configuração de serviço de alarme

Configuração do serviço de email

FTP Configuração de serviço

Diário do sistema

Configuração de rede básica

Configuração de rede sem fio

Configuração de DNS

PTZ configuração

Definição de múltiplos equipamentos

As configurações do usuário de dispositivos

**Manutenção**

ONVIF configuração

Deteccção de movimento

Captura de cronometragem

Abrigo do vídeo

Parâmetros de imagem

Voltar

## 2) Suporte ONVIF

ONVIF configuração	
onvif:	<input checked="" type="radio"/> Aberto <input type="radio"/> Fechar
Terminal:	<input type="text" value="8080"/>
Competência:	<input type="radio"/> Verificação <input checked="" type="radio"/> Sem paridade
Definição de fuso horário:	<input checked="" type="radio"/> Permissão <input type="radio"/> Banimento
Definições de parâmetros de imagem:	<input type="radio"/> Permissão <input checked="" type="radio"/> Banimento

- [Informação do equipamento](#)
- [Configuração do alarme do equipamento](#)
- [Configuração de vídeo](#)
- [Configuração de áudio](#)
- [Configuração de gravação](#)
- [Configuração de serviço de alarme](#)
- [Configuração do serviço de email](#)
- [FTP Configuração de serviço](#)
- [Diário do sistema](#)
- [Configuração de rede básica](#)
- [Configuração de rede sem fio](#)
- [Configuração de DNS](#)
- [PTZ configuração](#)
- [Definição de múltiplos equipamentos](#)
- [As configurações do usuário de dispositivos](#)
- [Manutenção](#)
- [ONVIF configuração](#)
- [Detecção de movimento](#)
- [Captura de cronometragem](#)
- [Abrigo do vídeo](#)
- [Parâmetros de imagem](#)
- [Voltar](#)

# 14. Instantâneo Automático e Marcação de Vídeo

1) Captura de imagens para o cartão SD e carregamento por FTP

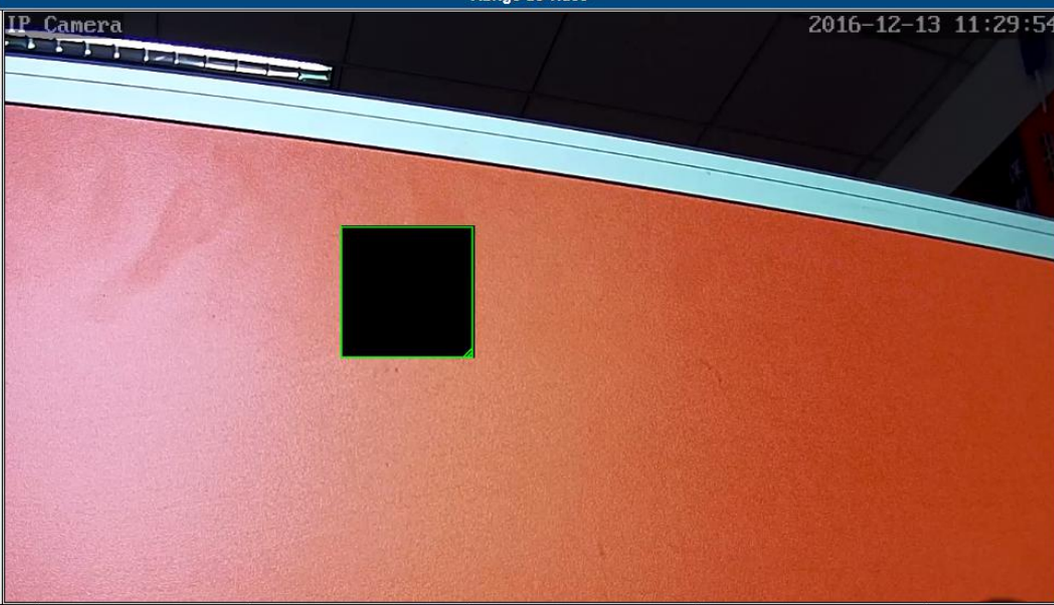
Captura de cronometragem	
SD cartãoIntervalo:	60 Segundo <input type="checkbox"/> Salvar as fotos no SD
FTPIntervalo:	60 Segundo <input type="checkbox"/> Salvar as fotos no servidor FTP <a href="#">FTP Configuração de serviço</a>

- Informação do equipamento
- Configuração do alarme do equipamento
- Configuração de vídeo
- Configuração de áudio
- Configuração de gravação
- Configuração de serviço de alarme
- Configuração do serviço de email
- FTP Configuração de serviço
- Diário do sistema
- Configuração de rede básica
- Configuração de rede sem fio
- Configuração de DNS
- PTZ configuração
- Definição de múltiplos equipamentos
- As configurações do usuário de dispositivos
- Manutenção
- ONVIF configuração
- Detecção de movimento
- Captura de cronometragem**
- Abrigo do vídeo
- Parâmetros de imagem
- Voltar

2) Selecione o detalhe de ecrã (pode alterar o tamanho da janela), clique em "Aplicar" e será apresentada uma área obscura no ecrã

Abrigo do vídeo

IP Camera2016-12-13 11:29:54



Janela1  
Cor : 000000

Janela2  
Cor : 000000

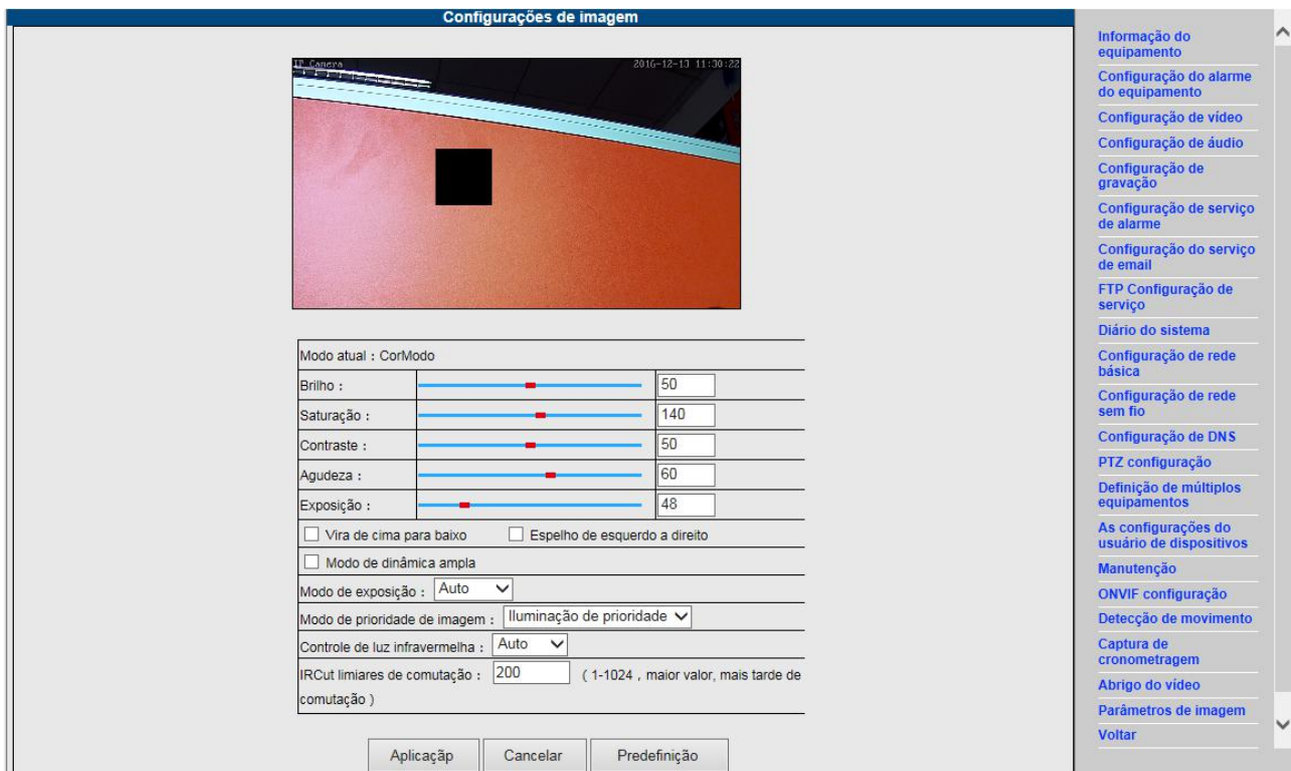
Janela3  
Cor : 000000

Janela4  
Cor : 000000

- Informação do equipamento
- Configuração do alarme do equipamento
- Configuração de vídeo
- Configuração de áudio
- Configuração de gravação
- Configuração de serviço de alarme
- Configuração do serviço de email
- FTP Configuração de serviço
- Diário do sistema
- Configuração de rede básica
- Configuração de rede sem fio
- Configuração de DNS
- PTZ configuração
- Definição de múltiplos equipamentos
- As configurações do usuário de dispositivos
- Manutenção
- ONVIF configuração
- Detecção de movimento
- Captura de cronometragem
- Abrigo do vídeo**
- Parâmetros de imagem
- Voltar

# 15. Definição de imagem

- 1) Clique em aplicar para modificar a luminosidade, saturação, nitidez, exposição e contraste
- 2) Clique na aplicação para modificar o modo de exposição e a lâmpada de infravermelhos,
- 3) Clique nas aplicações para alterar o valor do corte de IV
- 4) Se clicar em “Predefinição”, todas as definições da imagem serão restauradas para o valor de predefinição



## Perguntas Mais Frequentes:

### A. Palavra-passe esquecida

- 1) Reinicialize a sua câmara. Com a alimentação ligada, tem de premir o botão REINICIALIZAR durante 10 segundos. Irá encontrar o botão na parte inferior da câmara. Nas câmaras exteriores, o botão de reinicialização branco encontra-se localizado no final do cabo de alimentação.
- 2) Após a conclusão da reinicialização, a câmara é reinicializada para as definições de fábrica e o nome de utilizador e palavra-passe voltam a ser "**admin**".

### B. Só é apresentado um ecrã negro sem nenhum vídeo no navegador

 Nota: Se continuar a não aparecer nenhum vídeo ao vivo depois de executar o OCX ActiveX, por favor, tente ativar as opções do ActiveX nas definições de segurança do IE, executando os seguintes passos:

1. Desative a firewall do seu computador.
2. Altere as definições do ActiveX no navegador do “IE” > “Ferramentas” > “Opções de Internet” > “Segurança” >

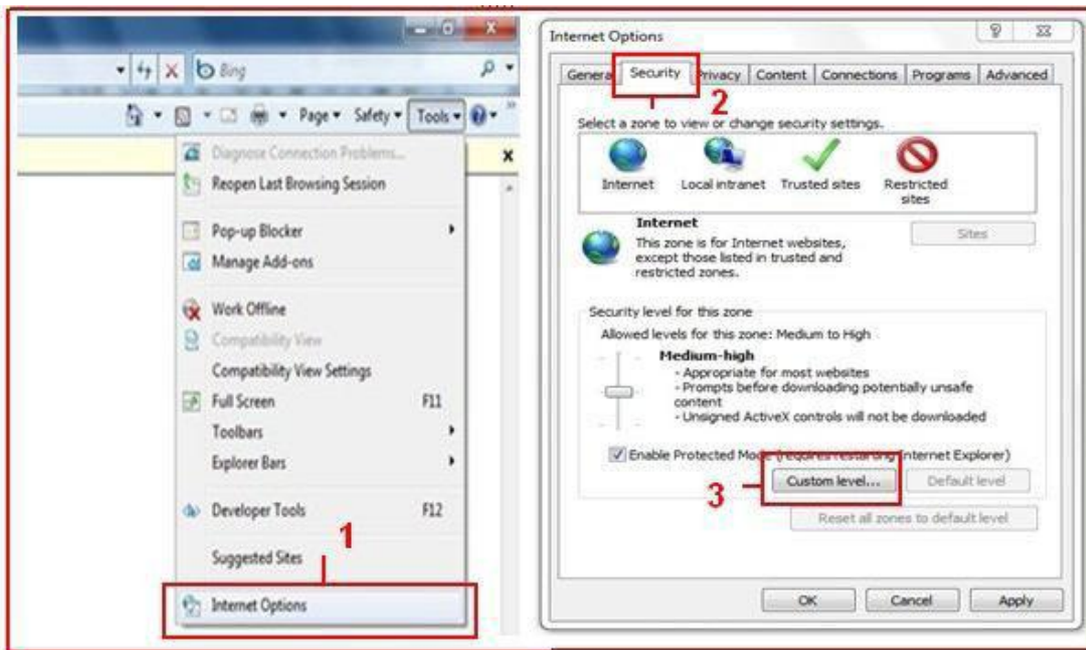
“Nível Personalizado” > “Plug-ins e Controlo ActiveX” e deverá configurar todas as opções do ActiveX como “Ativado”:

Especialmente:

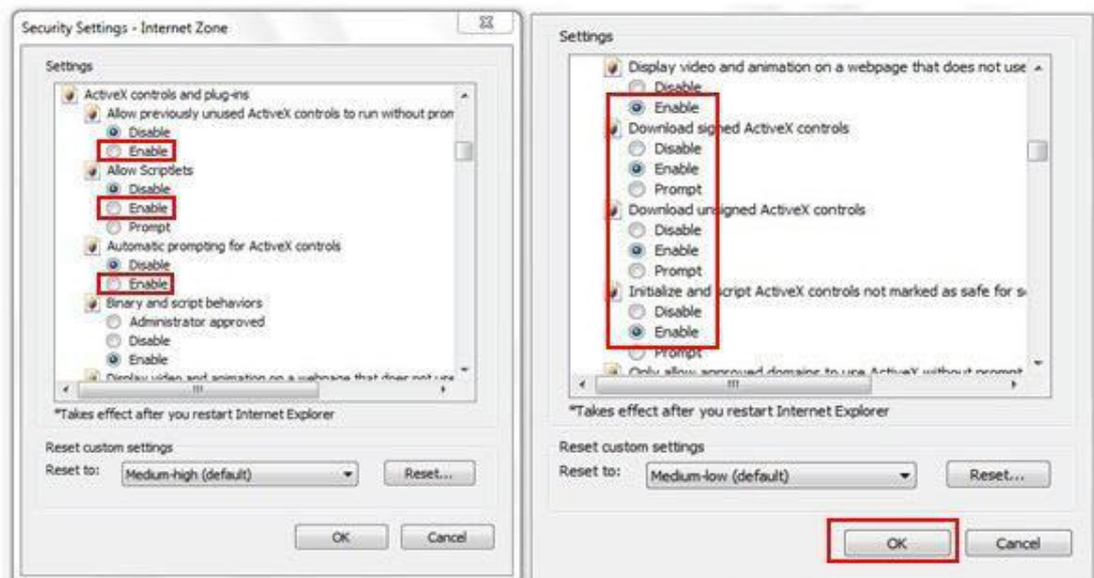
Ative: Transferir controlos ActiveX não atribuídos

Ative: Inicializar e certificar controlos do ActiveX não marcados como seguros

Ative: Executar plug-ins e controlos do ActiveX



a.



b.