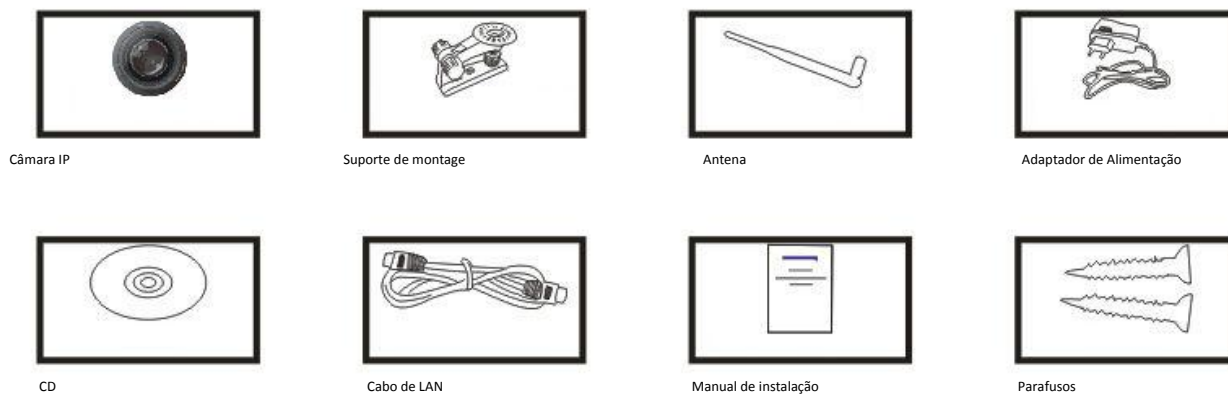



Wanscam

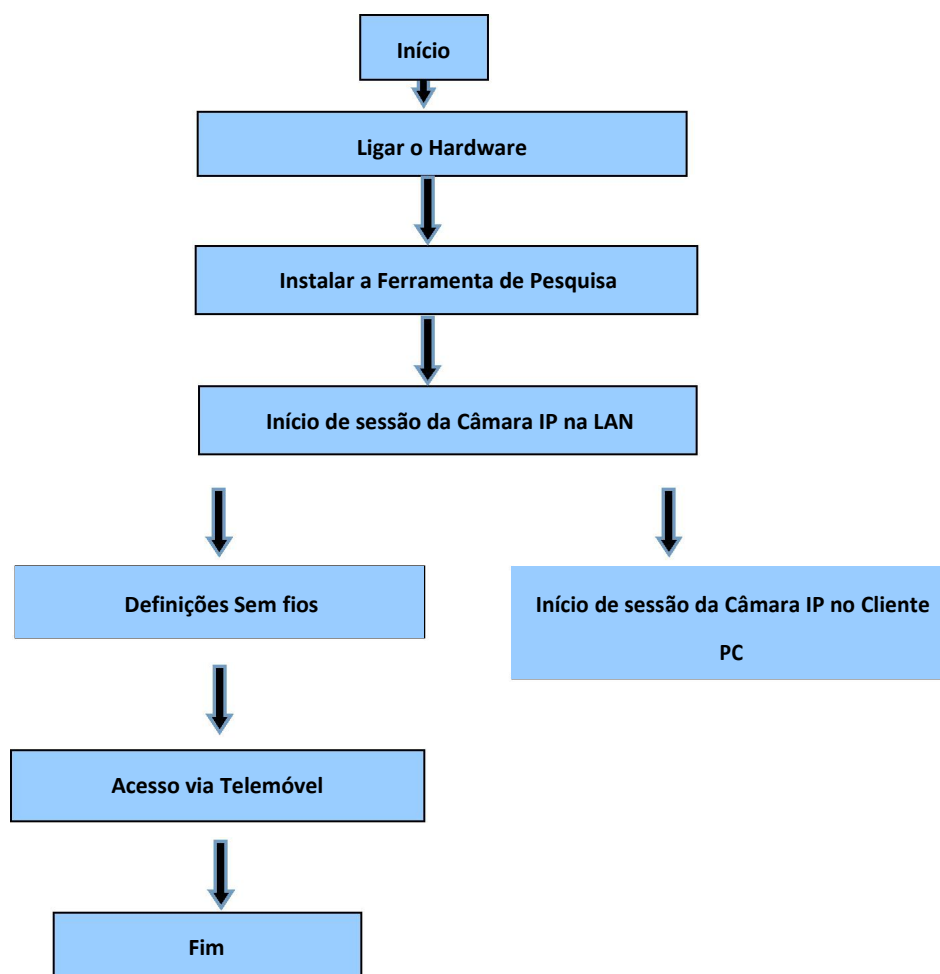
HW series IP Camera PC Web User Manual


Lista da embalagem:

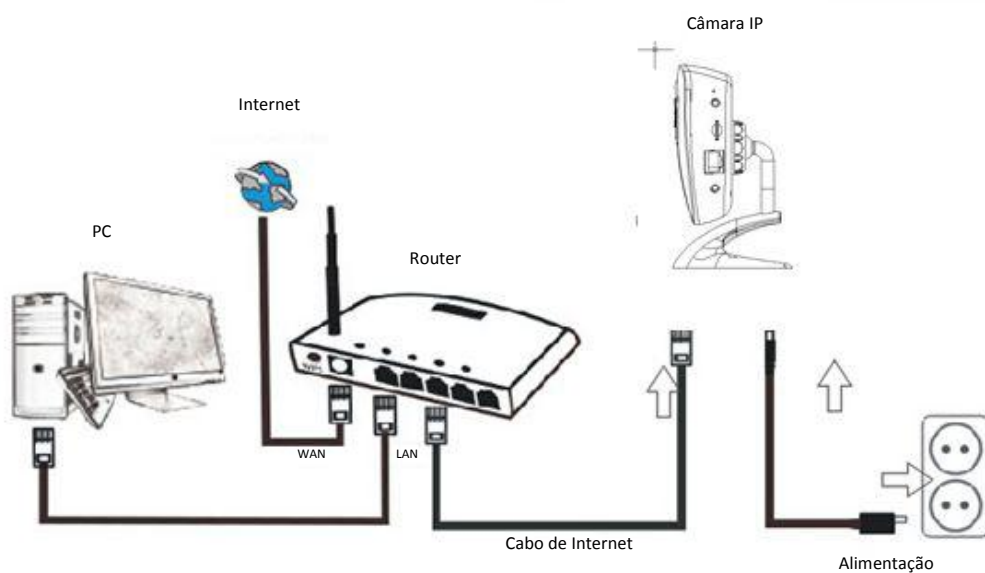
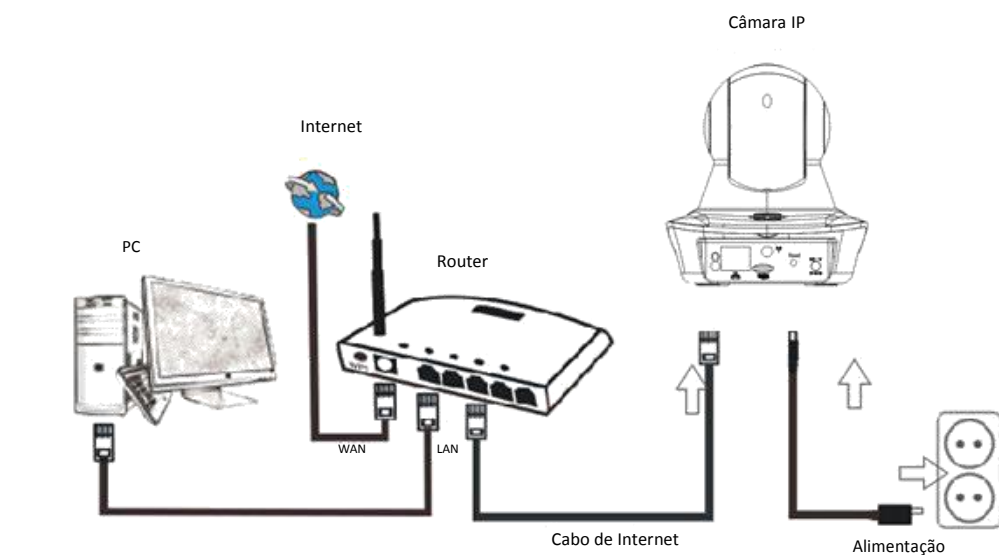


 **Nota:** Alguns modelos não possuem uma antena separada.

Procedimento de instalação:



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



Ligue a câmera 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

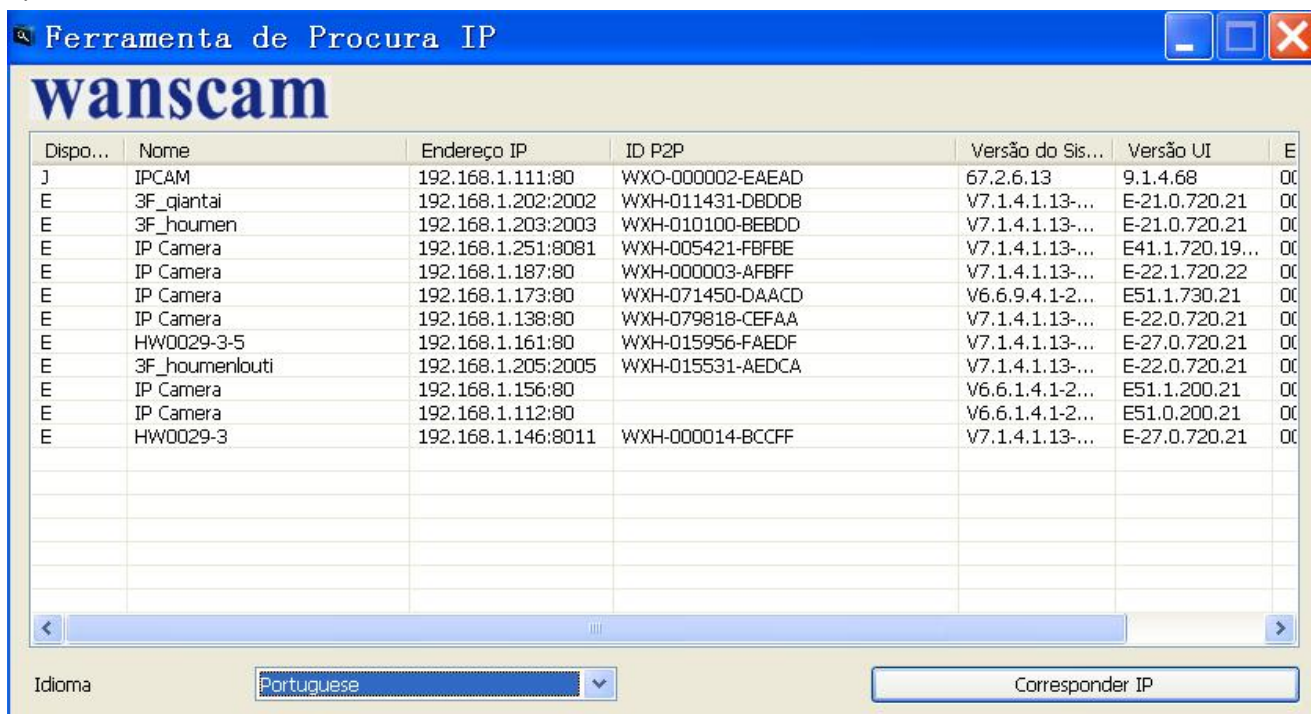



Insira o CD e instale o seguinte software:

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

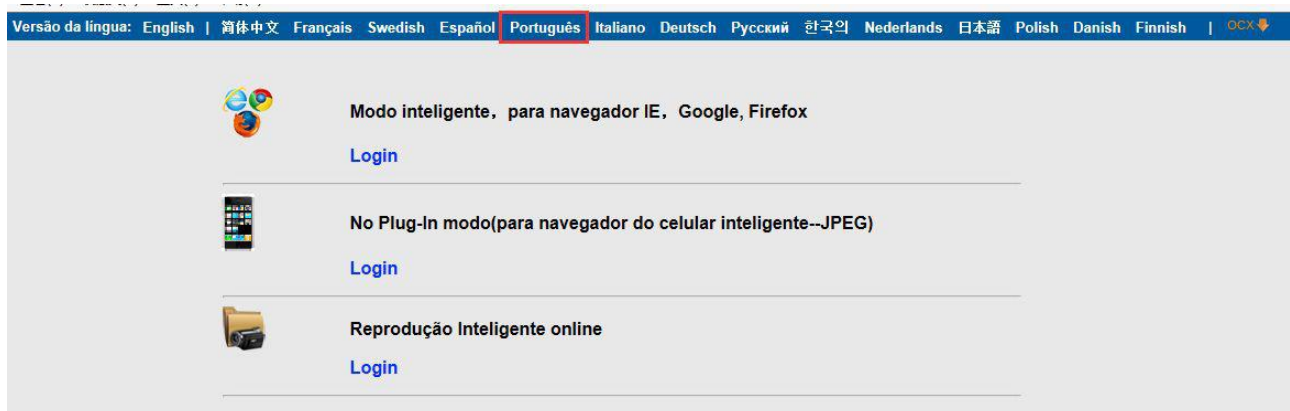
é apresentado abaixo (**IE Recomendado**):





 **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](#)
[Abrigo 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		Informação do equipamento
ID do equipamento:	IP Camera	Configuração do alarme do equipamento
P2P ID :	HWAA-006106-EBAFC	Configuração de vídeo
Conexão de rede:	Wifi	Configuração de áudio
Cliente corrente:	0	Configuração de gravação
Versão de software:	V7.1.4.1.13-20151104	Configuração de serviço de alarme
Versão de site:	E41.1.720.19[IPC-1030]	Configuração do serviço de email
Mac endereço:	20:F4:1B:1F:CB:24	FTP Configuração de serviço
IP endereço:	192.168.1.252	Diário do sistema
Máscara de sub-rede:	255.255.255.0	Configuração de rede básica
Porta de entrada:	192.168.1.1	Configuração de rede sem fio
DNS primário:	202.96.134.33	Configuração de DNS
Estado de DNS da fábrica:	Falha	PTZ configuração
Estado de DNS de terceira parte:	Dyndns Falha http://mydomain.dyndns.org	Definição de múltiplos equipamentos
Tempo de execução do sistema:	1970-01-01 08:00:22	As configurações do usuário de dispositivos
SD estado:	Sem cartão	Manutenção
	Navegar SD cartão.. Formatar SD cartão comFAT32 Para SD cartão	ONVIF configuração
		Deteção 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		Informação do equipamento
Data de equipamento	2015-11-14 13:35:43	Configuração do alarme do equipamento
Servidor de tempo de rede <input checked="" type="checkbox"/>		Configuração de vídeo
NTP servidor	time.windows.com ▼	Configuração de áudio
Intervalo de síncrono	01 ▼ Hora	Configuração de gravação
Fuso horário	(GMT+08:00) Pequim, Cingapura, Taipei ▼	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
		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																									

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

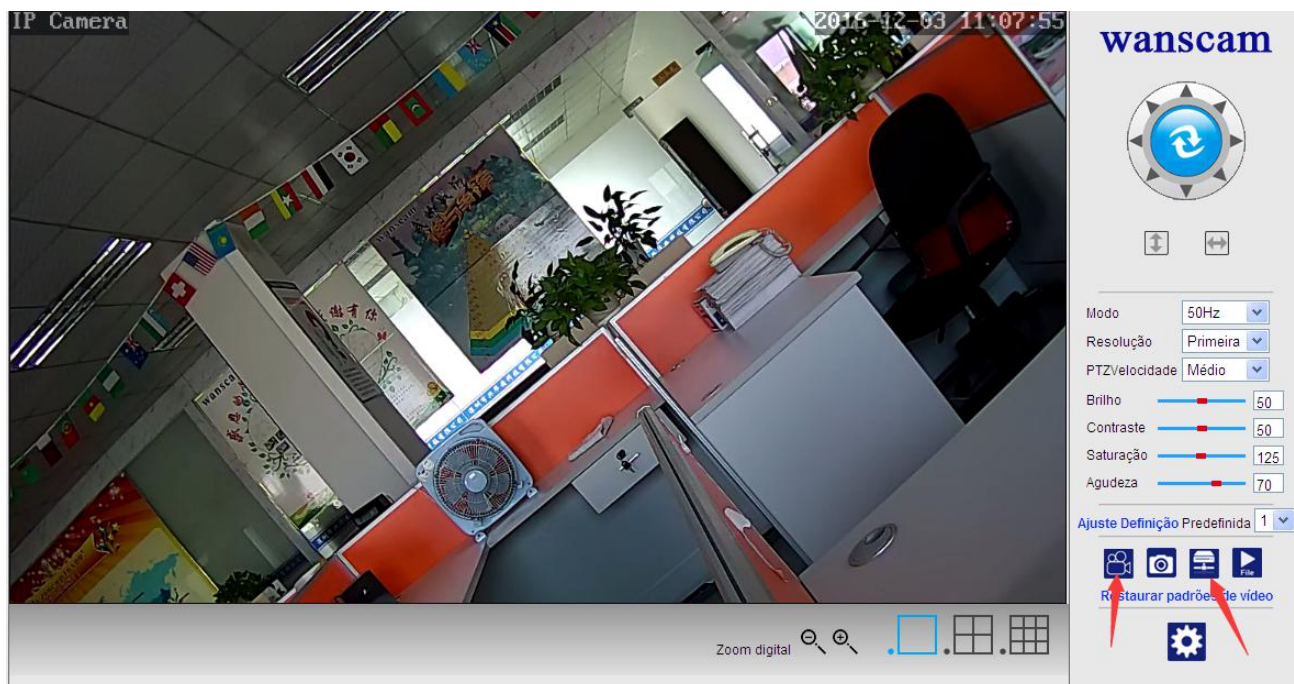
Abrigo do vídeo

Parâmetros de imagem

Voltar

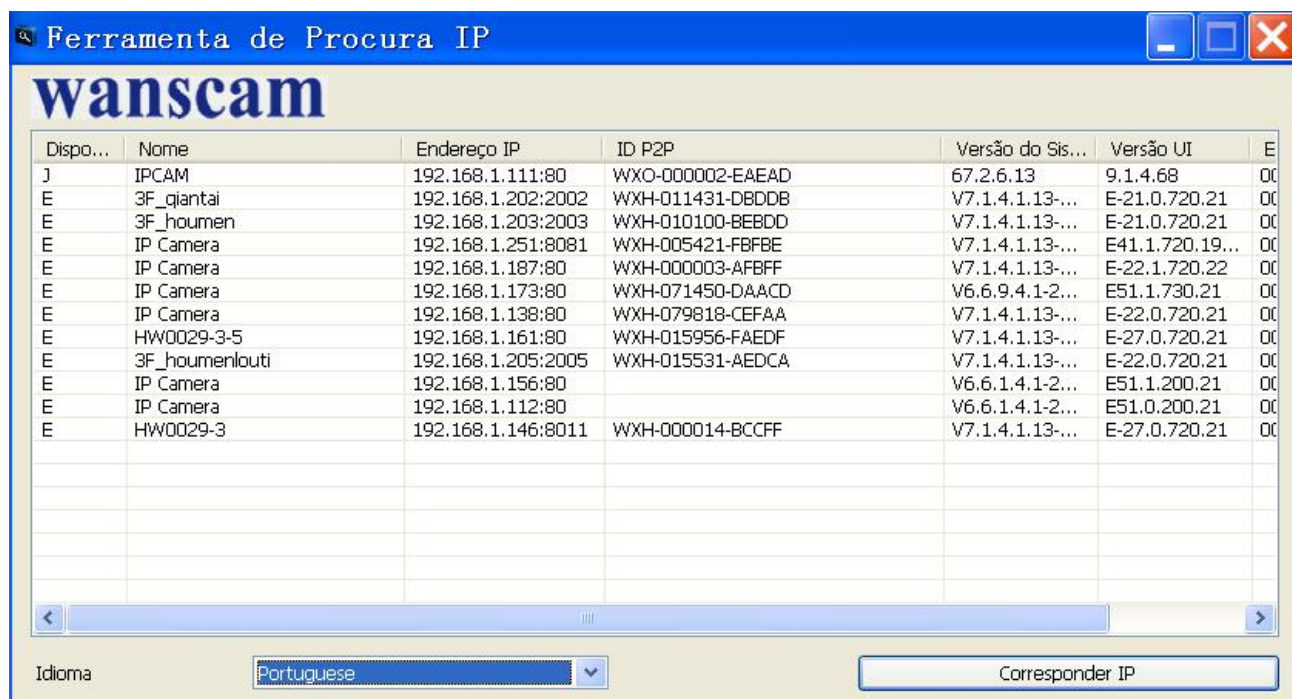
6.2 Gravar no disco de computador

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

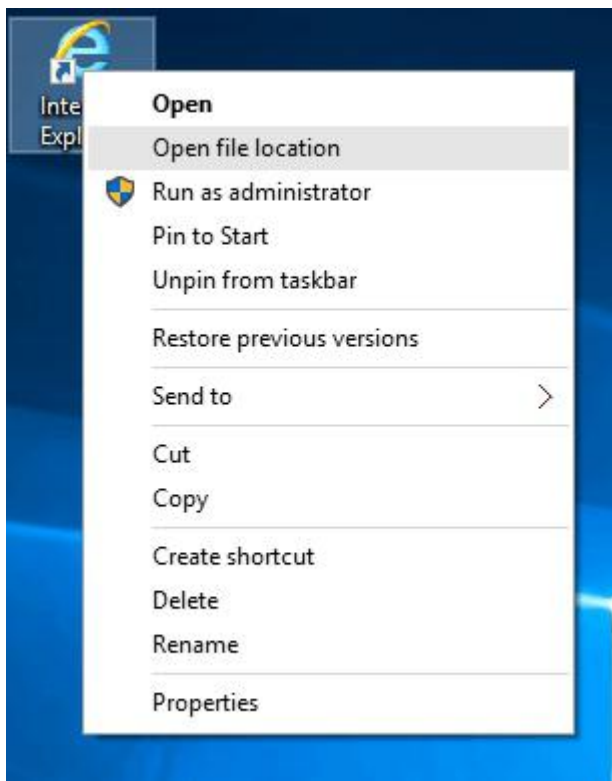


Nota: Se não puder alterar o caminho de gravação, deve seguir estes passos:

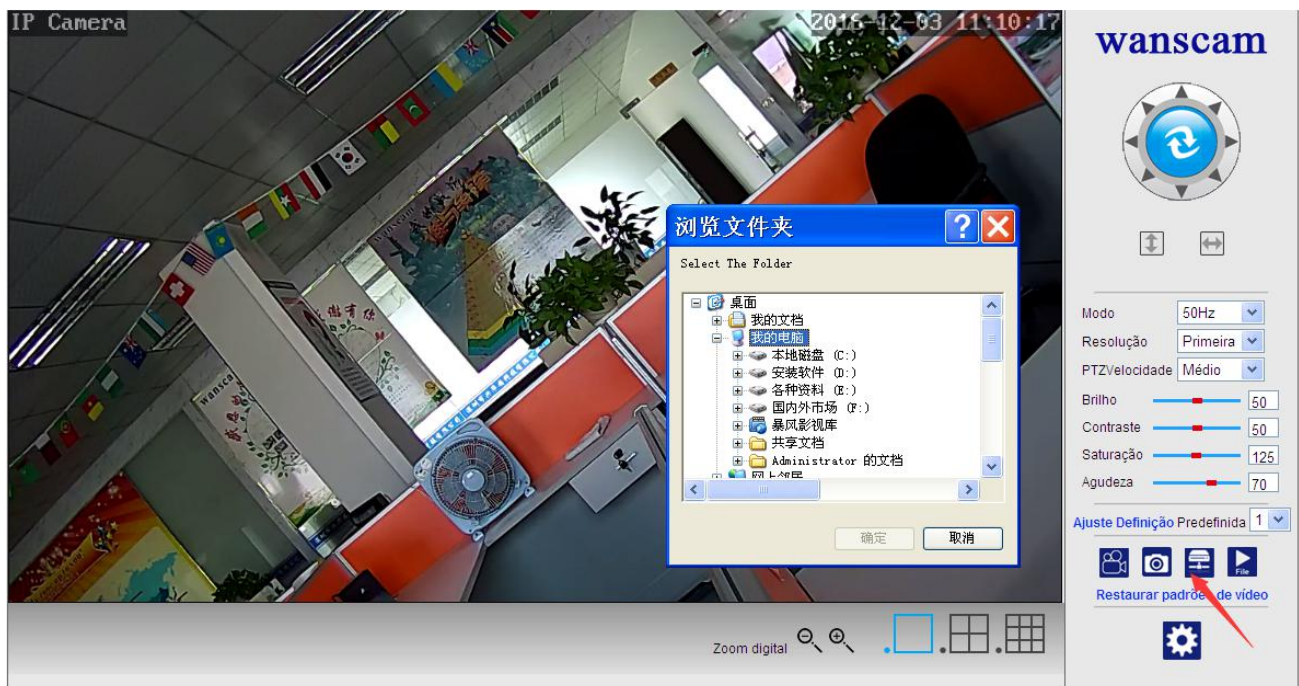
Primeiro, deve abrir a ferramenta de pesquisa, encontrar o endereço IP da câmara e copiar o mesmo:



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).

IP Camera

2015-11-14 14:01:39

深圳市兴华安科技有限公司
Shenzhen Wanscam Technology Co., Ltd

Detecção de movimento



<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:	
<div style="width: 20%; height: 10px; background: linear-gradient(to right, blue, red);"></div>	<div style="width: 20%; height: 10px; background: linear-gradient(to right, blue, red);"></div>	<div style="width: 20%; height: 10px; background: linear-gradient(to right, blue, red);"></div>	<div style="width: 20%; height: 10px; background: linear-gradient(to right, blue, red);"></div>	
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

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

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

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	<input type="text" value="smtp.gmail.com"/>	Terminal <input type="text" value="465"/>
Ligação segura	<input type="text" value="SSL"/>	
Verificar	<input checked="" type="radio"/> Aberto <input type="radio"/> Fechar	
Nome do usuário	<input type="text" value="xxxx@gmail.com"/>	
Código	<input type="password" value="....."/>	
Endereço de recepção	<input type="text" value="xxxx@gmail.com"/>	
Endereço de remetente	<input type="text" value="xxxx@gmail.com"/>	
Tema	<input type="text" value="test"/>	
Mensagem	<div><input type="text"/></div> <div>(Pode digitar 127 caracteres em máximo)</div>	
Teste de configuração de E-mail	<div><input type="button" value="Teste"/> Por favor, clique o botão de aplicação,e teste-o.</div>	

- 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
- Abrigo 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	<div>Teste</div> <div>Por favor, clique o botão de aplicação,e teste-o.</div>

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

Deteção 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 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 1																																																																																																																																																																																																								
Número de captura de imagem	1																																																																																																																																																																																																								
Tempo de alarme	<div>Selecionar a lista</div> <div>Limpar a lista</div>																																																																																																																																																																																																								
	<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																																																																																																																																																																																																									

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

Deteção 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.
[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 diárioAtualização

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

Configuração de rede local

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

☒ Aberto

☐ Fechar

(Atenção: após de modificar a configuração,por favor, reinicie o equipamento.)


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

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 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

11. Definição de PTZ e Definição de Utilizador

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

PTZ configuração	
Ciclo de PTZ	<input type="text" value="1"/> (1-50)
Velocidade de PTZ	<input type="text" value="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

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). 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](#)
[Detecção de movimento](#)
[Captura de cronometragem](#)
[Abrigo 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

Sxh-test(192.168.1.181)
IP Camera(192.168.1.252)
APPLE-TEST(192.168.1.166)
SINEOJI(192.168.1.164)
IP Camera(192.168.1.139)
IP Camera(192.168.1.88)
HW0029-3-3(192.168.1.165)
IP Camera(192.168.1.178)
IP Camera(192.168.1.88)

Atualização

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

Aplicação

Cancelar

Inform

Config

equipe

Config

Config

Config

Config

alarme

Config

email

FTP C

serviç

Diário

Config

Config

fio

Config

PTZ co

Defini

equipe

As cor

usuári

Manut

ONVIF

Detec

Captu

Abrigo

Parâm

Voltar

13. Manutenção e ONVIF

- 1) 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	Reiniciar		
Restaura padrão de fábrica	Restaurar configuração de fábrica		
Atualização do sistema	<input type="text" value="浏览..."/>	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](#)
[Detecção 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 FTP Configuração de serviço
<div>Aplicação Cancelar</div>	

[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				
<div>IP Camera 2015-11-14 14:02:43</div> 				
<input type="checkbox"/> Janela1	<input checked="" type="checkbox"/> Janela2	<input type="checkbox"/> Janela3	<input type="checkbox"/> Janela4	<div>Aplicação</div>
Cor: 000000	Cor: 000000	Cor: 000000	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

Configurações de imagem		
Modo atual: CorModo		
Brilho:	<input type="range"/>	50
Saturação:	<input type="range"/>	120
Contraste:	<input type="range"/>	50
Agudeza:	<input type="range"/>	60
Exposição:	<input type="range"/>	64
<input checked="" type="checkbox"/> Vira de cima para baixo <input checked="" type="checkbox"/> Espelho de esquerdo a direito		
<input type="checkbox"/> Modo de dinâmica ampla		
Modo de exposição:	Auto	
Modo de prioridade de imagem:	Iluminação de prioridade	
Controle de luz infravermelha:	Auto	
IRCut limiares de comutação:	750	(1-1024, maior valor, mais tarde de comutação)
Aplicação Cancelar Predefinição		

[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](#)

Perguntas Mais Frequentes:

A. Palavra-passe esquecida

- 1) Reinicialize a sua câmara. Com a alimentação ligada, tem de premir o botão REINICIAR 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" >

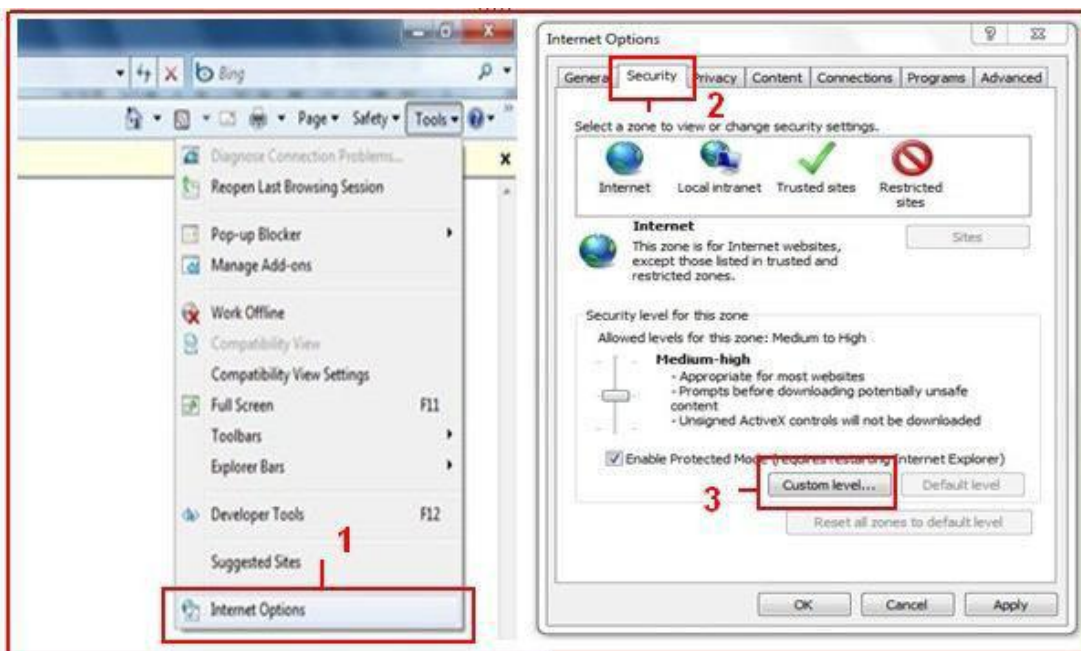
"Nível Personalizado" > "Plug-ins e Controlo ActiveX" e deverá configurar todas as opções do ActiveX como "Ativado":

Especialmente:

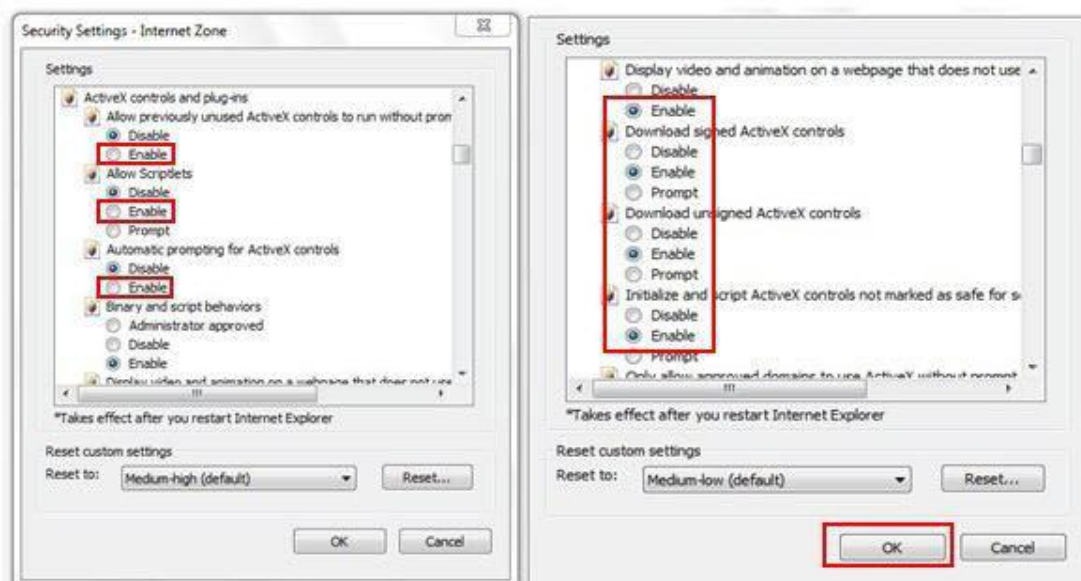
Ative: Transferir controlos ActiveX não atribuídos

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

Ative: Executar plug-ins e controlos do ActiveX



a.



b.