



CÂMARA DE VIGILÂNCIA DE REDE AVANÇADA COM ABÓBADA

MANUAL DE INSTALAÇÃO

Ler estas instruções na sua totalidade antes de colocar em funcionamento e devem ser guardadas para consulta futura.

1. 1. GENERALIDADES

1.1 Conteúdo da Embalagem

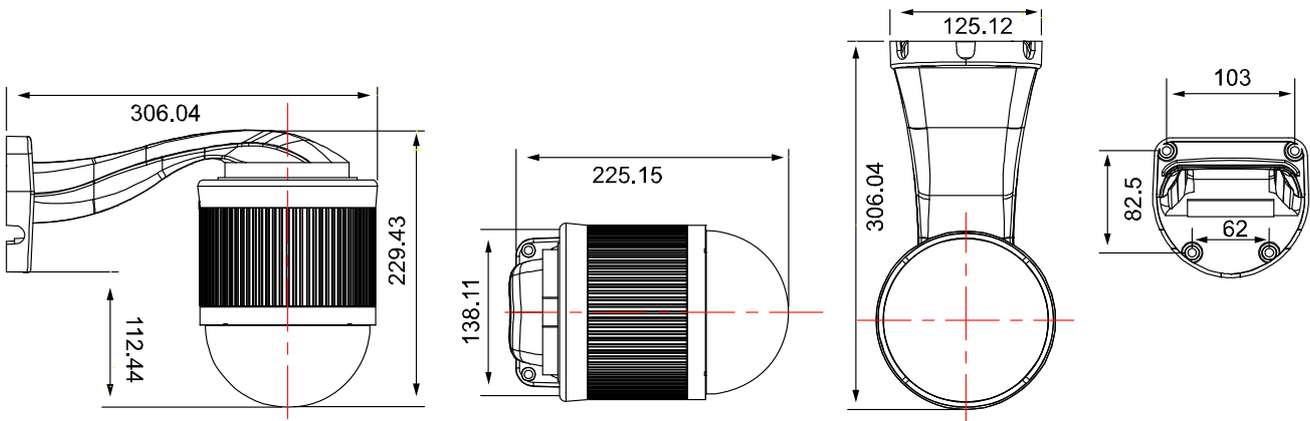
☉ Na embalagem da câmara:

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Câmara de rede | <input type="checkbox"/> Início Rápido |
| <input type="checkbox"/> Disco CD-ROM (incluindo manuais do utilizador & software CMS "Visualizador de Vídeo") | <input type="checkbox"/> Adaptador de extensão do cabo RJ45 |

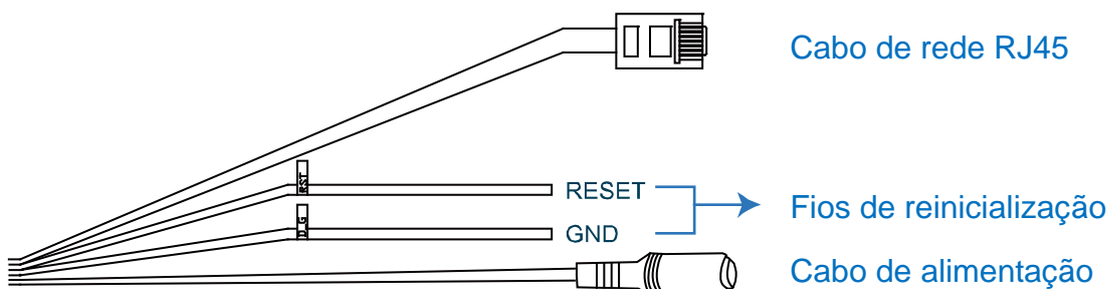
☉ Na embalagem do suporte (Opcional):

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> 4x parafusos de montagem na parede | <input type="checkbox"/> Fichas de parede x 4 |
| <input type="checkbox"/> Tampa x 1 | <input type="checkbox"/> Parafuso do suporte x 1 |
| <input type="checkbox"/> Parafusos M6 Nylok (curto) x2 | <input type="checkbox"/> Parafusos M6 Nylok (longo) x3 |
| <input type="checkbox"/> Parafuso M4 x 1 | <input type="checkbox"/> Parafuso de montagem da base x2 |
| <input type="checkbox"/> Nível de bolha de ar x1 | <input type="checkbox"/> Porcas de parafuso sextavadas x 3 |

1.2 Dimensões



1.2 Generalidades do Cabo



CABO	DESCRIÇÃO
Cabo de rede RJ45	Ligar o cabo ao adaptador de extensão do cabo RJ45 fornecido para extensão do cabo, e preparar outro cabo de rede TJ45 com o comprimento apropriado para a sua ligação.
Fios de reinicialização	Remover o revestimento de isolamento destes dois fios, e enrole os dois em conjunto para a reinicialização por defeito. Isto reiniciará todos os parâmetros, incluindo o endereço IP para as definições de fábrica por defeito. Nota: Desligar a alimentação antes de enrolar os dois fios em conjunto, e ligar a alimentação de novo para reinicialização por defeito.
Cabo de alimentação	Ligar a uma alimentação de DC12V.

2. INSTALAÇÃO & LIGAÇÃO

2.1 Instalar a Câmara

Antes da instalação, necessita dos seguintes itens:

- Suporte & Base de Montagem da câmara (fornecida com a embalagem de venda do suporte)
- As embalagens de acessórios fornecidos com a embalagem de venda do suporte, incluindo:

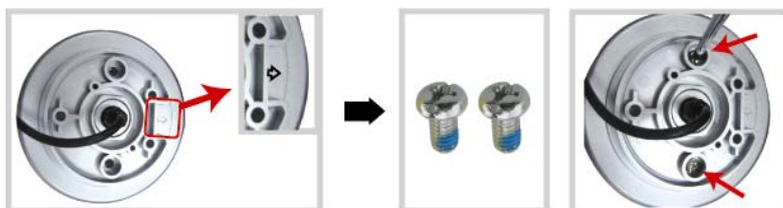
(1) 4x parafusos de montagem na parede	(2) Fichas de parede x 4
(3) Tampa x 1	(4) Parafuso do suporte x 1
(5) Parafusos M6 Nylok (curto) x2	(6) Parafusos M6 Nylok (longo) x3
(7) Parafuso M4 x 1	(8) Parafuso de montagem da base x2
(9) Nível de bolha de ar x1	(10) Porcas de parafuso sextavadas x 3
- Furador

PASSO 1: Colocar as porcas do parafuso sextavadas nos orifícios já preparados na base de montagem da câmara como é mostrado abaixo.



- Encontra a base de montagem da câmara e as três porcas do parafuso sextavadas na embalagem do suporte.
- Encontra os orifícios preparados para as porcas do parafuso sextavadas na base de montagem da câmara, e pressiona cada porca com força no respectivo orifício.

PASSO 2: Ligar a base de montagem da câmara à câmara com abóbada.



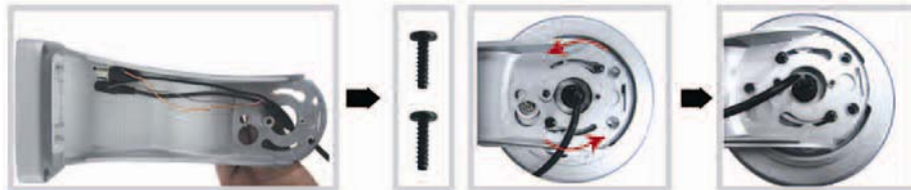
- Colocar todos os cabos através do orifício na base de montagem da câmara.
- Alinhar a ranhura da base de montagem da câmara com uma marca de seta na câmara, e usar dois parafusos Nylok M6 para fixar a base de montagem à câmara.

PASSO 3: Fixar o suporte à parede.

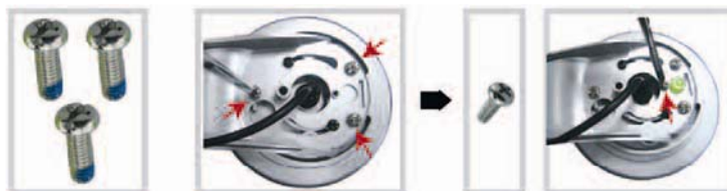


- O suporte é composto por duas partes: A parte superior e a parte inferior. Remover a parte superior soltando o parafuso existente na mesma. Usar quatro parafusos de montagem e as fichas de parede para fixar a parte inferior à parede, como mostrado na figura abaixo.
- Usar o nível de bolha de ar com a embalagem de suporte para verificar se a superfície está ou não na horizontal. Se a superfície estiver horizontal, a bolha de ar ficará no círculo central do nível de bolha de ar.

PASSO 4: Fixar a câmara no orifício do suporte.



- Colocar todos os cabos através do orifício no suporte.
- Ligar a câmara ao suporte com os dois parafusos de montagem da base, e rodar a câmara conforme mostrado abaixo. A câmara ficará encaixada no suporte.



- Fixar ligeiramente a câmara e o suporte com os três parafusos longos M6 Nylok.
- Usar o nível de bolha de ar para verificar se a superfície está ou não na horizontal, e ajustar o aperto dos três parafusos M6 Nylok.
- Quando tiver a certeza que a superfície está na horizontal, usar o parafuso M4 fornecido com a embalagem do suporte para fixar com firmeza a câmara e o suporte.

PASSO 5: Ligar os cabos de alimentação, vídeo, rede e de reinicialização.



- Colocar os cabos através da ranhura e ligar a câmara com o adaptador de alimentação indicado, o cabo de vídeo e o cabo de rede.
- Após a ligação, usar a fita isoladora para proteger os fios ligados e colocar os cabos de novo na posição correcta.

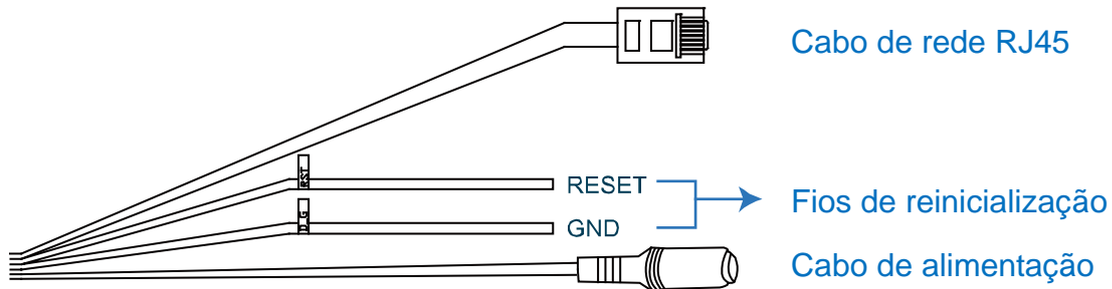
PASSO 6: Tornar a colocar a parte superior do suporte, e terminar a instalação.



- a) Colocar a parte superior do suporte de novo na parte inferior do suporte, e fixar o mesmo com o parafuso conforme se mostra acima.
- b) Depois usar a tampa fornecida com a embalagem para tapar o orifício do parafuso e deve terminar a instalação.

2.2 Ligar a alimentação

Ligar o adaptador de alimentação (opcional) ao conector de alimentação da câmara e à tomada de alimentação.



Nota: Para o funcionamento deste dispositivo o adaptador de alimentação regulada é DC12V .

3. LIGAÇÃO ETHERNET

Antes de usar esta câmara de rede, deve seguir as instruções abaixo para terminar as definições de ligação de rede, com base no meio ambiente de instalação.

- Para configurar as definições de rede, deve ligar a câmara ao PC por LAN. Para mais detalhes, consultar "3.1 Ligação de Rede via LAN" na página 6.
- Para configurar as definições de rede através do Assistente, consultar "3.2 Configurações de Rede através do Assistente" na página 10.
- Para configurar as definições de rede através do nosso software CMS fornecido, Visualizador de Vídeo, consultar "3.3 Configurações de Rede através do Visualizador de Vídeo" na página 13.

3.1 Ligação de Rede via LAN

Passo 1: Ligar a câmara de rede e o PC através do cabo de rede RJ45, e certificar que a câmara está ligada.

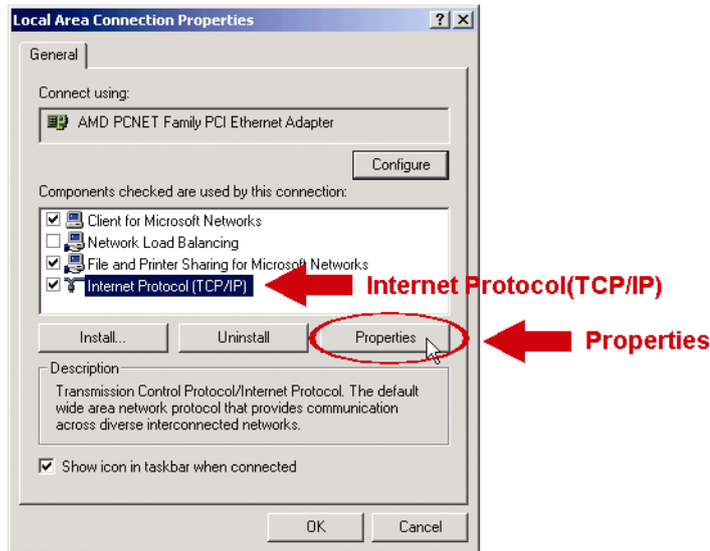
Passo 2: Definir o endereço IP do PC como "192.168.1.XXX" (1~255, excepto 10).

Para os utilizadores de Windows 2000:

- Seleccionar "Iniciar" → "Definições" → "Ligações de Rede e Ponto de acesso".
- Clicar à direita em "Ligação Área Local", e seleccionar "Propriedades".

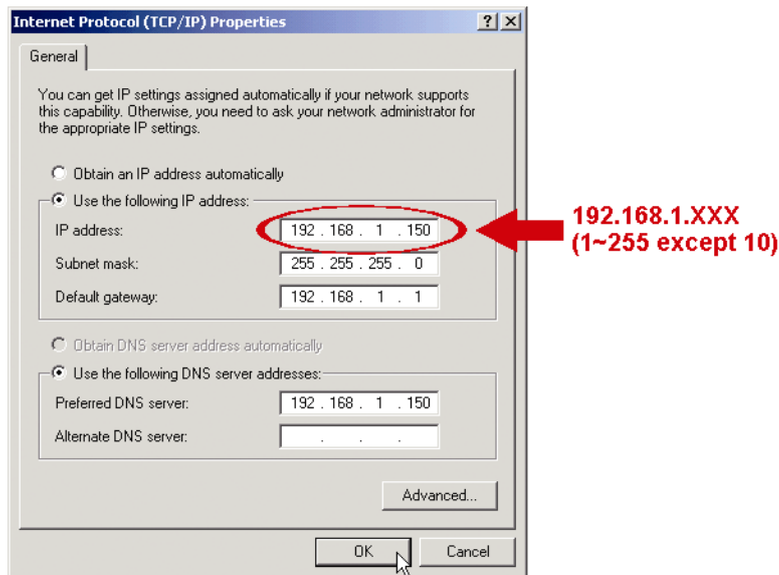


- Na tabulação "Geral", seleccionar "Protocolo Internet (TCP/IP)", e seleccionar "Propriedades".



d) Na tabulação "Geral", seleccionar "Usar o seguinte endereço IP", e definir o endereço IP conforme descrito em baixo.

Nota: É recomendado tomar nota primeiro das definições actuais e depois alterar conforme indicado. É útil quando se necessita de restaurar as definições de rede do PC para ligar mais tarde à internet.



e) Clicar "OK" para fechar a caixa de diálogo de "Propriedades do Protocolo Internet (TCP/IP)". Depois, clicar em "Fechar" para fechar a caixa de diálogo "Propriedades de Ligação Área Local".

Para os utilizadores de Windows XP:

a) Seleccionar "Iniciar" → "Todos os Programas" → "Painel de Controlo" → "Ligações de Rede e Internet" → "Ligações de Rede" (Se estiver em "Visualizar Categoria").





- b) Em "LAN ou Internet Alta-Velocidade", clicar à direita em "Ligação Área Local", e seleccionar "Propriedades".



- c) Na tabulação "Geral", seleccionar "Protocolo Internet (TCP/IP)", e seleccionar "Propriedades".
 d) Na tabulação "Geral", seleccionar "Usar o seguinte endereço IP", e definir o endereço IP em "192.168.1.XXX" (XXX pode ser qualquer valor de 1~255 excepto 10).

Nota: É recomendado tomar nota primeiro das definições actuais e depois alterar conforme indicado. É útil quando se necessita de restaurar as definições de rede do PC para ligar mais tarde à internet.

- e) Clicar "OK" para fechar a caixa de diálogo de "Propriedades do Protocolo Internet (TCP/IP)". Depois, clicar em "Fechar" para fechar a caixa de diálogo "Propriedades de Ligação Área Local".

Para os utilizadores de Windows Vista:

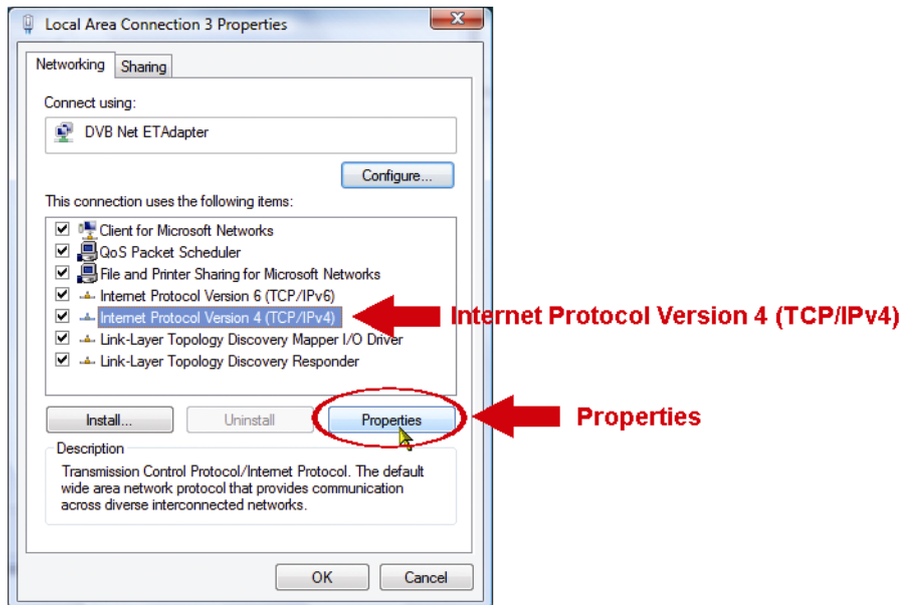
- a) Seleccionar "Iniciar" → "Painel de Controlo" → "Rede e Internet" para entrar no "Centro de Rede e Partilha". Depois clicar em "Gerir ligações de rede" (Se estiver em "Visualizar Categoria").



- b) Clicar à direita em "Ligação Área Local", e seleccionar "Propriedades".

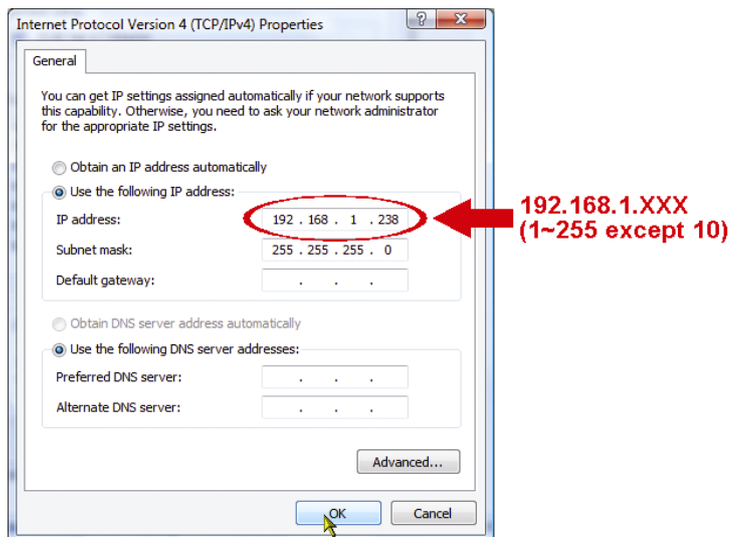


- c) Na tabulação "Geral", seleccionar "Protocolo Internet Versão 4 (TCP/IPv4)", e seleccionar "Propriedades".



d) Na tabulação "Geral", seleccionar "Usar o seguinte endereço IP", e definir o endereço IP conforme descrito em baixo.

Nota: É recomendado tomar nota primeiro das definições actuais e depois alterar conforme indicado. É útil quando se necessita de restaurar as definições de rede do PC para ligar mais tarde à internet.



e) Clicar "OK" para fechar a caixa de diálogo de "Propriedades do Protocolo Internet Versão 4(TCP/IPv4)". Depois, clicar em "Fechar" para fechar a caixa de diálogo "Propriedades de Ligação Área Local".

3.2 Configurações de Rede através do Assistente

Está disponível um assistente de instalação rápida através do programa de navegação para alteração da palavra passe, definições de data & hora, e configurações de rede.

- Para mais detalhes acerca do assistente, consultar "3.2.1 Assistente de Configuração" na página 10.
- Para detalhes acerca da configuração DDNS para PPPoE e DHCP, consultar "3.2.2 Configurar DDNS" na página 12.

Nota: Pode também alterar as definições na página de configuração do sistema mais tarde através do programa de navegação. Para mais detalhes, consultar "5. ACEDER À CÂMARA ATRAVÉS DO PROGRAMA DE NAVEGAÇÃO" no manual do utilizador.

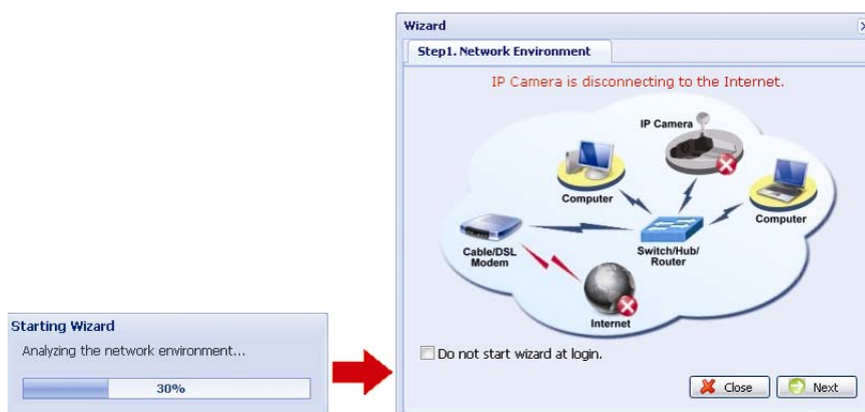
3.2.1 Configurar no Assistente

Passo 1: Abrir o programa de navegação, por exemplo, Microsoft Internet Explorer, e introduzir "<http://192.168.1.10>" na caixa de endereço URL.

Passo 2: Na página de entrada, introduzir o nome do utilizador por defeito (*admin*) e a palavra-passe (*admin*), e introduzir o código de segurança da figura em baixo. Depois, clicar "ENTRAR".



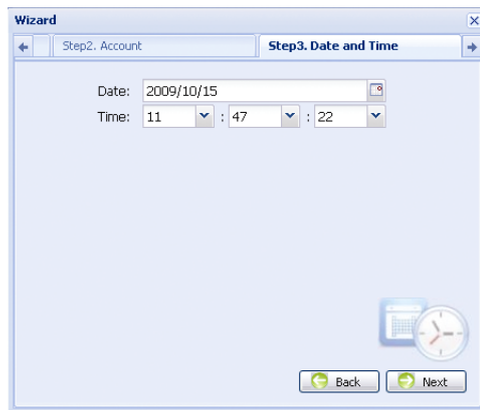
Passo 3: O assistente começa então a analisar o seu ambiente de rede, e mostra o ambiente de rede. Seleccionar "Seguinte" para continuar.



Passo 4: Em "Conta", altera a palavra passe de acesso se necessário. Se não for necessário, deixar as colunas em branco, e seleccionar "Seguinte".

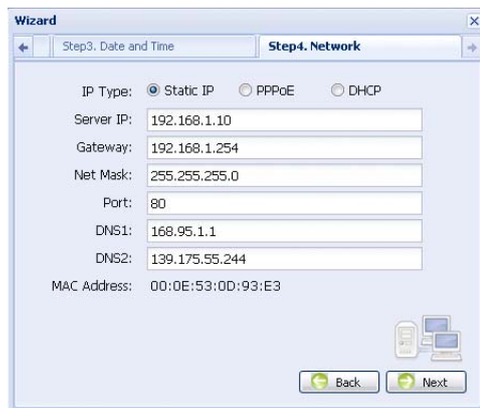


Passo 5: Em "Data e Hora", verificar se a definição de data e hora estão correctas e modificar se necessário.



Passo 6: Em "Rede", seleccionar o tipo de rede com base no seu ambiente de rede (Static IP / PPPoE / DHCP), e introduzir a informação necessária.

Nota: Esta câmara não suporta o router ou o hub POE.



Para IP Fixo:

- Introduzir a informação do "IP do Servidor", "Gateway" e "Net Mask" obtidos a partir do seu IP (Internet Service Provider).
- Introduzir o número de porta. O número válido situa-se entre 1 e 9999. O valor por defeito é 80. Normalmente, a porta TCP usada pelo HTTP é 80. No entanto, nalguns casos, é melhor alterar o número da porta para uma flexibilidade ou segurança adicional.

Para PPPOE:

- Introduzir o nome do utilizador e a palavra passe obtida a partir do seu ISP:
- Continuar a definição DDNS conforme indicado em "3.2.2 Definição DDNS" quando lhe for solicitado para reiniciar o programa de navegação no Passo 8.

Para DHCP:

- a) Antes de seleccionar esta opção, é necessário que termine primeiro as definições do router DHCP.
Obter um router e ligá-lo à Internet através do PC (com definição IP Fixo ou PPPoE). Existem diferentes métodos de definição para routers diferentes. Consultar os respectivos manuais do utilizador.
- b) Continuar a definição DDNS conforme indicado em "3.2.2 Definição DDNS" quando lhe for solicitado para reiniciar o programa de navegação no Passo 8.

Passo 7: Em "Aplicar", estão listadas todas as alterações. Verificar se as alterações estão correctas

- Se sim, clicar em "Guardar".
- Caso contrário, clicar em "Voltar" para ir para onde as alterações devem ser feitas para poder modificar, e clicar em "Guardar" para aplicar as definições.

Nota: Pode também alterar as definições na página de configuração do sistema mais tarde através do programa de navegação. Para mais detalhes, consultar "5. ACEDER À CÂMARA ATRAVÉS DO PROGRAMA DE NAVEGAÇÃO" no manual do utilizador.

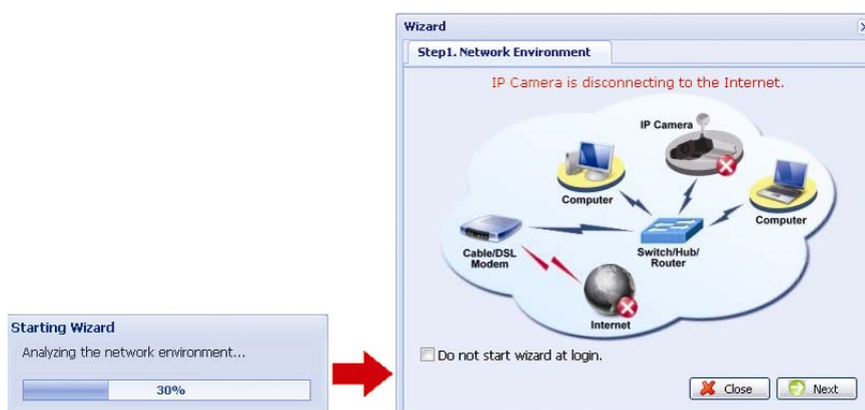


Passo 8: Será perguntado se pretende reiniciar o programa de navegação para alterações nas definições de rede.

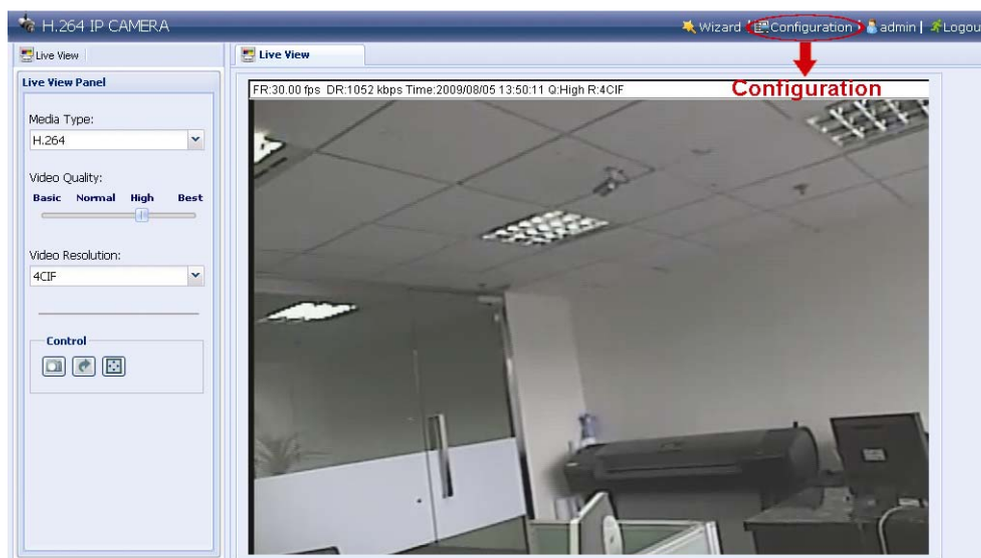
- Para PPPoE e DHCP, continuar conforme indicado em "3.2.2 Definição DDNS".
- Para IP Fixo, desligar a câmara e o PC e ligá-los separadamente à Internet.
Em seguida, introduzir o endereço IP da câmara no campo de endereço URL do programa de navegação e verificar se consegue aceder à câmara com sucesso.

3.2.2 Definição DDNS

Passo 1: Torne a entrar na câmara de rede, e seleccionar "Fechar" para verificação do ambiente de rede.



Passo 2: Na página em directo, clicar "Configuração" para abrir a página de configuração.

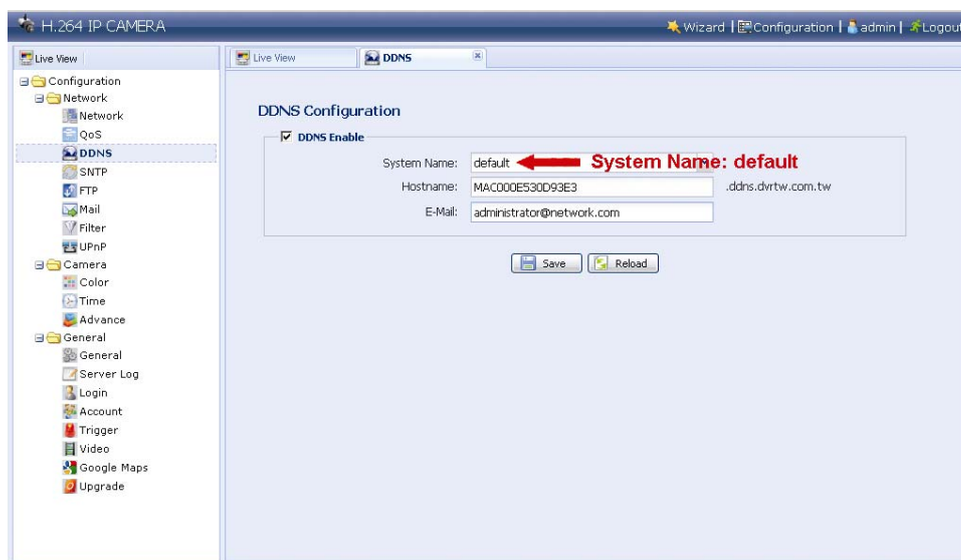


Passo 3: Clicar em "Rede" → "DDNS", e verificar "Activar DDNS".

Passo 4: Seleccionar "por defeito" no "Nome do Sistema".

Em "Nome Hospedeiro", manter o valor por defeito, i.e. o *endereço MAC desta câmara*, ou mudar o nome para um com mais significado. É fácil de memorizar.

Depois, deve anotar todo o endereço da câmara, por exemplo, *MAC000E530D93E3.ddns.dvrtw.com.tw*.



Nota: Pode também criar uma conta DDNS a partir dum sítio internet que forneça o serviço DDNS grátis. Para mais detalhes, consultar "APÊNDICE CRIAR UMA CONTA PARA O SERVIÇO DDNS" na página 18.

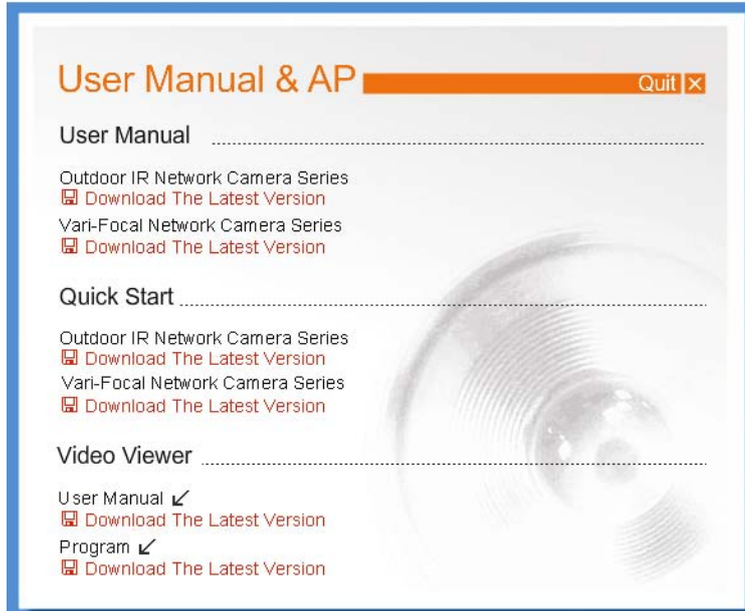
Passo 5: Clicar em "Guardar" e sair da sessão. Depois, desligar a câmara e o PC e ligá-los separadamente à Internet.

Passo 6: Introduzir o nome do hospedeiro que anotou no campo de endereço URL do programa de navegação e verificar se consegue aceder à câmara com sucesso.

3.3 Configurações de Rede através do Visualizador de Vídeo

3.3.1 Instalar o software

Passo 1: Introduzir o CD fornecido na unidade de leitura de CD-ROM ou DVD-ROM. O programa correrá automaticamente.



* O ecrã no lado esquerdo é somente um exemplo e pode variar dependendo do produto que possuir.

Passo 2: Clicar "Programa" na secção "Visualizador de Vídeo" para instalar o Visualizador de Vídeo.

Passo 3: Seguir as instruções no ecrã para finalizar a instalação. Quando a instalação estiver completada, será colocado no desktop do PC um ícone de atalho "👁️".

Passo 3: Fazer duplo clique "👁️" no desktop do PC para abrir o Visualizador de Vídeo e entrar no painel de controlo. Por defeito, o painel do "Livro de Endereços" será mostrado no lado direito do painel de controlo.

Passo 4: Clicar "📖" → "🔑" para introduzir o endereço IP por defeito, o nome do utilizador, a palavra passe, e o número da porta da câmara que pretende ligar.

Os valores por defeito são os que se seguem:

Item	Valor por Defeito
Endereço IP	192.168.1.10
Nome do utilizador	admin
Palavra-passe	admin
Porta	80

OU

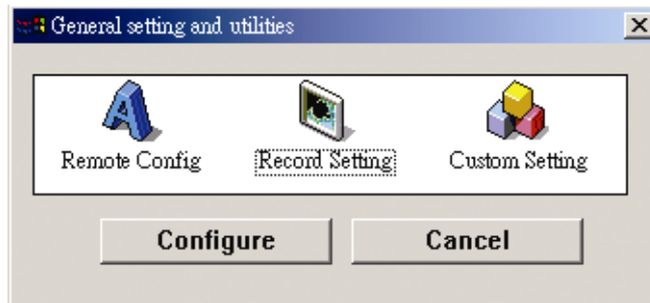
Clicar em "🔍" → "🌐" para procurar o(s) endereço(s) IP disponíveis de outra(s) câmara(s) dentro do mesmo domínio como o seu endereço IP. O(s) endereço(s) encontrado(s) é (serão) listado(s), e pode(m) ser adicionado(s) ao livro de endereço(s) clicando em "🔑".

Passo 5: Fazer duplo clique no endereço IP que acabou de adicionar ao livro de endereços para entrar.

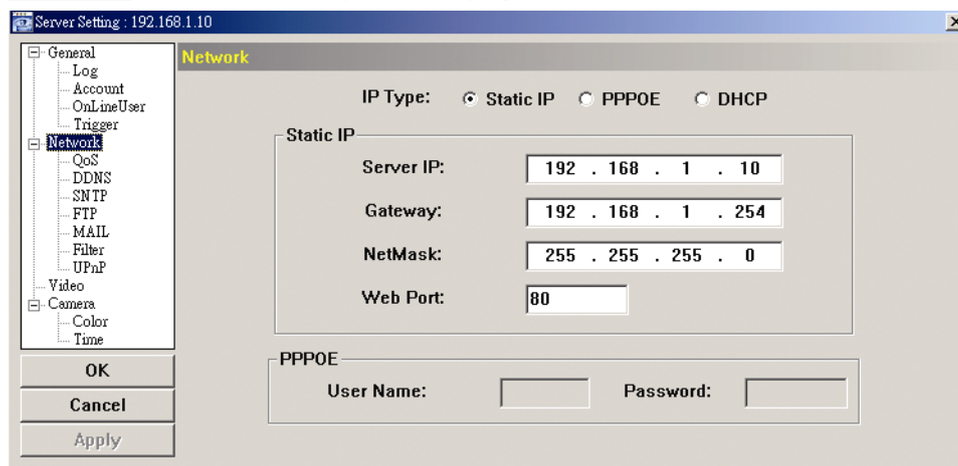
3.3.2 Definição de Rede

Nota: É recomendado que o planeamento e a configuração da definição de rede sejam executados por um instalador qualificado.

Passo 1: Clicar " " para mostrar a caixa de diálogo de "Definição geral e utilidades", e clicar duas vezes em "Config Remota" para entrar na página de definição da câmara.



Passo 2: Seleccionar "Rede" para fazer as definições de rede **com base no seu ambiente de rede.** Existem três tipos de ligação de rede: IP Fixo, PPPOE, e DHCP.



Nota: Esta câmara não suporta o router ou o hub POE.

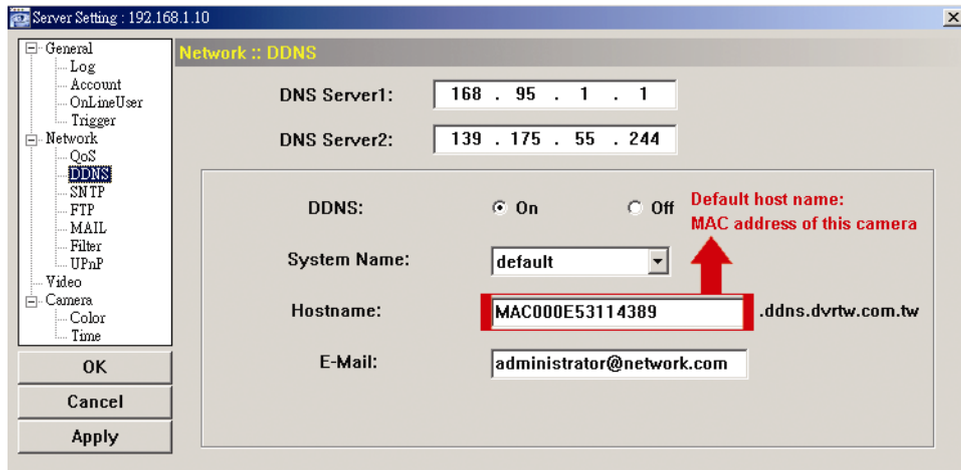
Para IP Fixo:

- Introduzir a informação do "IP do Servidor", "Gateway" e "Net Mask" obtidos a partir do seu IP (Internet Service Provider).
- Introduzir o número de porta. O número válido situa-se entre 1 e 9999. O valor por defeito é 80. Normalmente, a porta TCP usada pelo HTTP é 80. No entanto, nalguns casos, é melhor alterar o número da porta para uma flexibilidade ou segurança adicional.
- Clicar "Aplicar" e clicar "OK" para sair da página de definição.

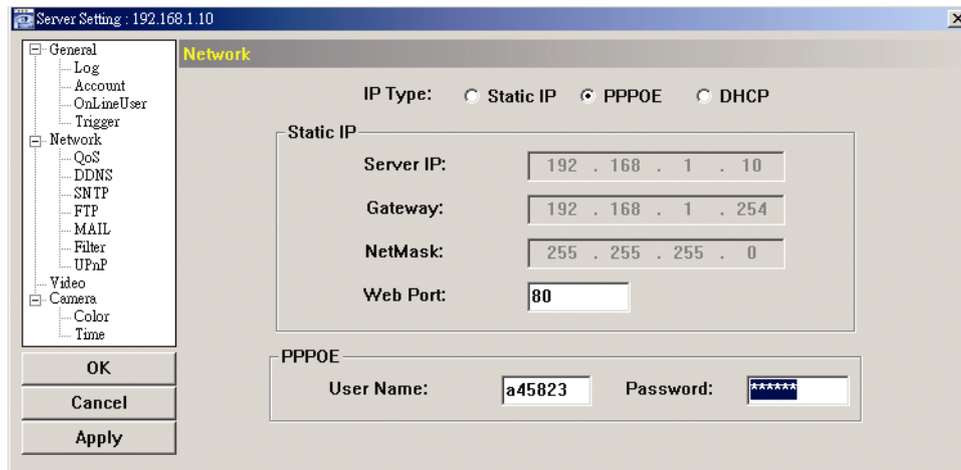
Para PPPOE:

- Ir para "Rede" → "DDNS", seleccionar "por defeito" no "Nome do Sistema" na listagem.
- Em "Nome Hospedeiro", manter o valor por defeito, i.e. o endereço MAC desta câmara, ou mudar o nome para um com mais significado. É fácil de memorizar.
- Depois, deve anotar todo o endereço da câmara, por exemplo, `MAC000E53114389.ddns.dvrtw.com.tw`.

Nota: Pode também criar uma conta DDNS a partir dum sítio internet que forneça o serviço DDNS grátis. Para mais detalhes, consultar "APÊNDICE CRIAR UMA CONTA PARA O SERVIÇO DDNS" na página 18.



- d) Ir para "Rede" e seleccionar "PPPOE". Depois, introduzir o nome do utilizador e a palavra passe obtida a partir do seu ISP:

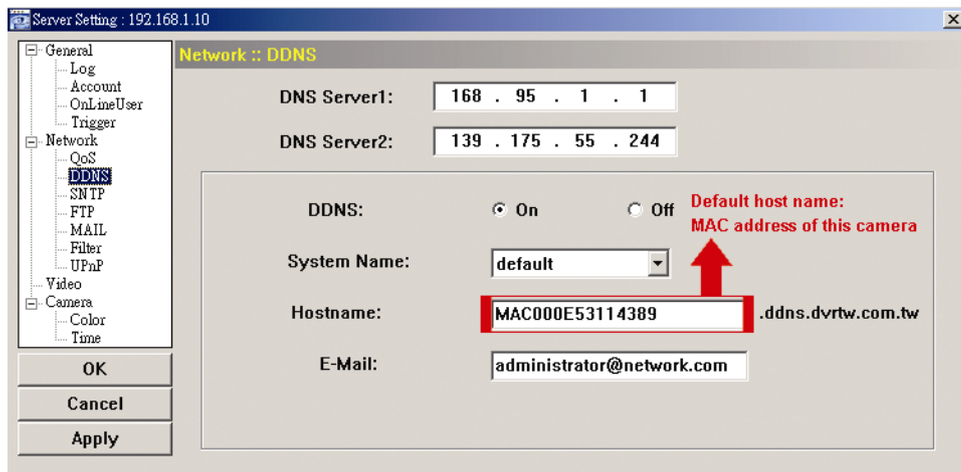


- e) Clicar "Aplicar" e clicar "OK" para sair da página de definição.

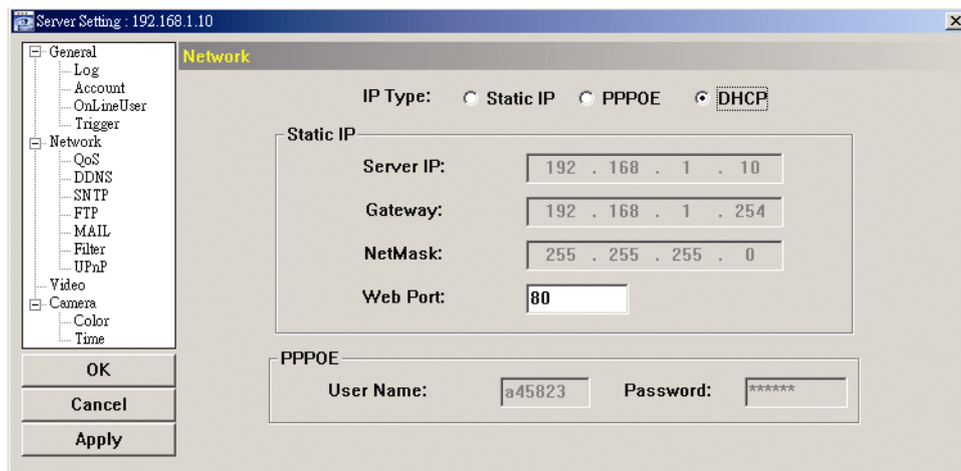
Para DHCP:

- Finalizar a definição do router DHCP.
Obter um router e ligá-lo à Internet através do PC (com definição IP Fixo ou PPPoE). Existem diferentes métodos de definição para routers diferentes. Consultar os respectivos manuais do utilizador.
- Ir para "Rede" → "DDNS", seleccionar "por defeito" no "Nome do Sistema" na listagem.
- Em "Nome Hospedeiro", manter o valor por defeito, i.e. o endereço MAC desta câmara, ou mudar o nome para um com mais significado. É fácil de memorizar.
- Depois, deve anotar todo o endereço da câmara, por exemplo, *MAC000E53114389.ddns.dvrtw.com.tw*.

Nota: Pode também criar uma conta DDNS a partir dum sítio internet que forneça o serviço DDNS grátis. Para mais detalhes, consultar "APÊNDICE CRIAR UMA CONTA PARA O SERVIÇO DDNS" na página 18.



e) Ir para "Rede" e seleccionar "DHCP".



f) Clicar "Aplicar" e clicar "OK" para sair da página de definição.

Passo 3: Desligar a câmara e o PC e ligá-los separadamente à Internet.

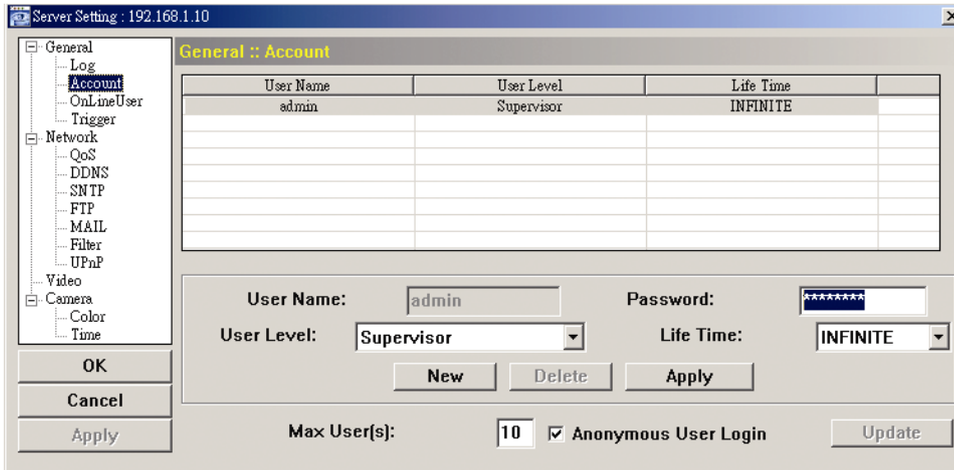
Passo 4: Adicionar o endereço IP ou o nome do hospedeiro da câmara em “” do Visualizador de Vídeo com o nome correcto do utilizador, e clicá-lo duas vezes para verificar se pode aceder à câmara.

3.3.3 Alterar a palavra-passe

É recomendado alterar a palavra-passe por defeito na primeira utilização no caso de acesso não autorizado.

Passo 1: Clicar “” para mostrar a caixa de diálogo de "Definição geral e utilidades", e clicar duas vezes em "Config Remota" para entrar na página de definição da câmara.

Passo 2: Clicar em "Geral" → "Conta", e seleccionar a conta por defeito. Alterar directamente a palavra-passe, e clicar em "Aplicar".



Passo 3: Voltar à visualização ao vivo, e clicar  para desligar a câmara.

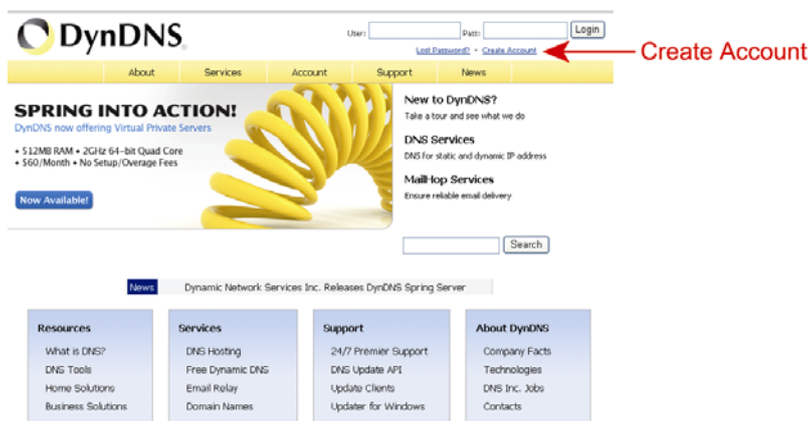
Passo 4: Clicar em  →  para seleccionar o endereço IP da câmara, e clicar  para entrara na página de definição e modificar a palavra-passe. Depois, clicar "Entrar" para aceder à câmara com a nova palavra-passe.

APÊNDICE CRIAR UMA CONTA PARA O SERVIÇO DDNS

Para PPOE ou DHCP, deve introduzir o nome do hospedeiro que realça o endereço IP da câmara de rede para entrar em primeiro lugar. Além de usar o serviço DDNS por defeito, pode também registar-se para novos serviços DNS.

Existem muitos sítios internet para subscrição gratuita do serviço DDNS, e mostramos abaixo um exemplo de subscrição de conta DDNS a partir do sítio de internet <http://www.dyndns.com>.

Passo 1: Ir para <http://www.dyndns.com>, e clicar "Criar Conta" para subscrever uma conta DDNS.



Passo 2: Introduzir a informação necessária para subscrever uma conta de acordo com as instruções do sítio de internet.

- Introduzir um nome de utilizador para entrar, por exemplo, *headoffice523*.
- Definir a palavra-passe e introduzi-la de novo para confirmar.
- Introduzir o seu Email e introduzi-la de novo para confirmar.

Depois, clicar "Criar Conta".

The screenshot shows the DynDNS.com account creation page. The form includes the following fields and options:

- Username: headoffice523
- Password: [masked]
- Confirm password: [masked]
- Email: office@evertech.com
- Confirm email: office@evertech.com
- Subscribe to: DynDNS.com newsletter (1 or 2 per month), Dyn Inc. press releases, Remove HTML formatting from email
- Security Image: 3 2 1 7 5
- Enter the numbers from the above image: 32175
- I agree with the [acceptable use policy \(AUP\)](#) and [privacy policy](#).

A red arrow points to the "Create Account" button at the bottom of the form.

Passo 3: O sistema enviará automaticamente um email de confirmação para a sua conta de email. Este email deve ser lido dentro de 48 horas bem como deve ser completado o procedimento para activar a sua conta de acordo com as instruções no email.

Quando a conta está confirmada, aparecerá a informação "Conta Confirmada". A sua foi agora criada com sucesso.

The screenshot shows the DynDNS.com account confirmation page. The main heading is "Account Confirmed" with a green checkmark. Below it, the text reads: "The account headoffice523 has been confirmed. You can now [login](#) and start using your account."

Under the "Getting Started" section, there are four links:

- [Create a dynamic DNS host with your own domain name](#)
- [Create a dynamic DNS host within our Free domains](#)
- [Setup email services](#)
- [Register a domain name](#)

Passo 4: Clicar "entrar", e introduzir o nome de utilizador e a palavra-passe que pré-definiu antes de entrar.

Passo 5: Clicar em "Adicionar Serviços Hospedeiro".

The screenshot shows the DynDNS.com account dashboard for user headoffice523. The page is divided into three main sections:

- My Services:** View, modify, purchase, and delete your services. Includes links for My Zones/Domains, Add Zone/Domain Services, My Hosts, and Add Host Services (highlighted with a red arrow).
- Billing:** Update your billing information, complete a purchase, and view invoices. Includes links for View Shopping Cart, Active Services, Order History, Billing Profile and Vouchers, Renew Services, Auto Renew Settings, and Sync Expirations.
- Account Settings:** Update your email address, set preferences, and delete your account. Includes links for Change Email Address, Change Password, Change Username, Contact Manager, Mailing Lists, Move Services, Preferences, and Close Account.

- Introduzir um nome de hospedeiro com significado.
- Introduzir um nome de hospedeiro.
- Introduzir o endereço IP que pretende redireccionar.

Deve anotar o nome do hospedeiro na totalidade, por exemplo, *headoffice523.dyndns.org*.

Depois, clicar em "Adicionar ao Carro de Compras" para facturação.

Logged In User: headoffice523
My Cart My Services Log Out

My Account

Add New Hostname

Note: You currently don't have any active [Dynamic DNS Pro upgrades](#) in your account. You cannot use some of our Host Service features. Paying for a Dynamic DNS Pro upgrade will make this form fully functional and will add several other features.

Hostname: .

Wildcard Status: Disabled [[View Wildcard support!](#)]

Service Type:
 Host with IP address []
 WebHop Redirect []
 Offline Hostname []

IP Address:
[Use auto detected IP address 211.75.84.96.](#)
[TTL value is 60 seconds. \[Edit TTL.\]\(#\)](#)

Mail Routing: Yes, let me configure Email routing. []

← Add To Cart

Nota: Este serviço é gratuito. Basta finalizar o processo de facturação, e **NÃO** é necessária informação para pagamento.

Passo 6: Clicar "Activar Serviços" após ter efectuado a verificação, e está agora preparado para usar os serviços DDNS.

Free Services Checkout

Once you have confirmed the contents of your cart your services will be instantly activated.

Service	Period	Price
Dynamic DNS Hosts		
headoffice523.dynalias.org	-	\$0.00
Sub-Total:		\$0.00

← Activate Services

Passo 7: Voltar ao Visualizador de Vídeo, e ir para "Rede" → "DDNS".

- Seleccionar "Ligar" para DDNS.
- Seleccionar o nome do sistema que definiu quando subscreveu o serviço DDNS a partir da listagem, por exemplo, *dyndns*.
- Introduzir o nome de utilizador & a palavra-passe que usou para entrar no serviço DDNS.
- Introduzir o nome de hospedeiro que definiu quando subscreveu o serviço DDNS a partir da listagem, por exemplo, *headoffice523*.

Server Setting : 192.168.1.10

Network :: DDNS

DNS Server1:

DNS Server2:

DDNS: On Off

System Name:

User Name: → User Name to log in DDNS Seservice

Password: → Password to log in DDNS Seservice

Hostname: