

#### Isenção de responsabilidade

- A empresa tentou o seu melhor para garantir a integridade e a precisão do conteúdo contido no Manual. Para qualquer dúvida ou disputa, consulte a explicação final da empresa.
- A empresa manterá o conteúdo contido neste Manual atualizado de acordo com os aprimoramentos do produto periodicamente melhorará ou atualizará os produtos ou procedimentos descritos neste Manual. O conteúdo atualizado será refletido na versão mais recente deste Manual sem aviso prévio.
- O conteúdo contido neste Manual é apenas para referência e orientação para os usuários. Não há garantia de que seja exatamente o mesmo com o produto real. O produto real prevalecerá.
- As peças, componentes e acessórios mencionados neste Manual são apenas para fins ilustrativos e não representam as configurações do modelo adquirido.
- Cumpre as leis de segurança da informação ao usar este produto e coleto de forma estrita e ilegal informações faciais e outras informações relacionadas.

#### CARTÃO DE GARANTIA

Obrigado por escolher nossos produtos. Este cartão de garantia é o compromisso solene da nossa empresa com você e, com base nisso, a empresa fornece serviços de garantia padrão. Faltamente recomendável que você leia atentamente as instruções antes de utilizar o produto corretamente.

##### Política de Garantia

A garantia se aplica com o cartão de garantia fornecido.

##### Política de serviço pós-venda

Esta garantia é aplicável ao produto a partir da data da compra, mas o certificado oficial de compra original deverá ser fornecido.

Se o certificado oficial de compra original não puder ser fornecido ou registrado (data, nome da mercadoria) não estiver claro, a empresa definirá o período de garantia com base nas informações do produto.

##### Serviços de garantia

De acordo com as regulamentações nacionais, os usuários desfrutam dos serviços de garantia para problemas de qualidade dentro do período de garantia.

Não serão cobertos pela garantia:

- Excedendo a garantia
- Danos físicos devido ao uso ou armazenamento impróprio
- Falha ou dano causado durante o transporte, carga/descarga ou manuseio
- Reparo ou modificação por não profissionais
- Falha ou dano causado por negligência, violação das regras de operação ou operação incorreta
- Falha ou dano causado por fatores de força maior (incêndio, terremoto, queda de raio)
- Nenhuma garantia sobre acessórios como fusível eletrotermico
- Produtos não mantidos pela empresa



##### Serviço de alta qualidade 7x24

A empresa reserva-se o direito de avaliação final da falha do produto

# Rede Wi-Fi

## Câmera de vídeo

### Guia de início rápido



ISO 9001:2008

ISO 14001:2004

Obrigado por escolher nossos produtos.

Leia atentamente o Manual do Usuário antes de usar este produto.

Este manual do usuário fornecerá instruções para instalação e operação corretas.



1H.30010.002054

## 1. Instruções de segurança

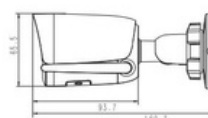
Estas instruções têm a intenção de garantir que o usuário possa usar o produto corretamente para evitar perigos e perdas materiais. Leia atentamente estas orientações e guarde-as para referência futura antes de operar o dispositivo.

A versão mais recente será atualizada regularmente de acordo com a melhoria de software e hardware do nosso produto. As informações atualizadas serão atualizadas na versão mais recente deste manual sem aviso prévio.

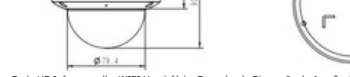
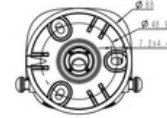
A medida de precaução é dividida em "Avisos" e "Cuidados"

<b>Avisos</b> Siga estas salvaguardas para evitar ferimentos graves ou morte.	1. A tensão de entrada deve atender tanto ao SELV (Safety Extra Baixa Voltagem) 2. Entre em contato com o distribuidor para operação anormal. Não desmonte ou modifique os dispositivos de forma alguma. 3. Deve-se evitar umidade em dispositivos internos em caso de incêndio ou choque elétrico. 4. Instale o equipamento no teto para garantir que ele possa suportar pelo menos 4 vezes o peso do equipamento.
<b>Cuidados</b> Siga estas precauções para evitar possíveis ferimentos ou danos materiais.	1. A embalagem original deve ser usada para remessa e gerenciamento para evitar alta pressão, alta vibração e apertamentos. 2. Evite contato direto com o sensor de imagem. Cubra a tampa contra poeira enquanto não estiver operando. 3. Não aponte a câmera para locais muito brilhantes (luz, luz solar, laser) para não afetar a durabilidade do CMOS ao mesmo tempo. 4. Não coloque a câmera em locais extremamente quentes, frios, empoeirados ou úmidos, e não a expõa a alta radiação eletromagnética. 5. Para evitar acúmulo de calor, é necessária uma boa ventilação no ambiente de operação. 6. Certifique-se de que o local de instalação seja mantido a uma distância suficiente dos equipamentos eletromagnéticos sensíveis ao redor para evitar interferência eletromagnética. 7. Mantenha a câmera longe de líquidos durante uso. Recomenda-se fortemente o uso da embalagem original durante o envio. 8. Qualquer substituição da bateria do dispositivo ou uso de um tipo incompatível pode causar danos irreversíveis ao dispositivo. 9. Modifique a senha de login padrão ao efetuar o primeiro login no dispositivo para evitar perdas causadas por senhas fracas. 10. Desligue a energia elétrica antes de remover o cartão micro SD ou dispositivos USB.

## 2. Desenho de Dimensão de Aparência do Produto

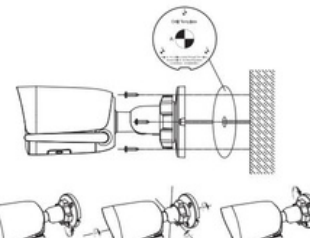


Dispositivo integrado de rede HD com WiFi infravermelho - Desenho de dimensão de aparência



Rede HD Infravermelho WiFi Hemisférico - Desenho de Dimensão de Aparência

## 3. Instalação do dispositivo

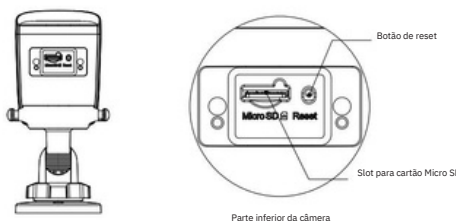


Dispositivo integrado de rede HD WiFi infravermelho - Diagrama de instalação



Diagrama de instalação do HD Network Infrared WiFi Hemisphere

## 4. Instalação do cartão TF



**Observação:** as funções da câmera são baseadas em seu modelo; este manual apresenta apenas um modelo como exemplo; consulte o dispositivo real.

## 5. Passos rápidos

### 5.1 Acâmera deve ser usada de forma independente ou em conjunto com oNVR normal

Após pesquisa e edição de NVR normal, é necessário inserir a senha do dispositivo ativado ao adicionar o dispositivo.

#### Atenção

Modo I, após a configuração do acesso à Internet, o lado do cliente móvel será adicionado à lista simultaneamente, o que se adapta a cenas onde celulares e NVR normal são usados ao mesmo tempo.

Modo II só pode configurar o acesso à Internet do dispositivo, mas não pode adicionar uma lista do lado do cliente móvel. Ele se adapta a cenas onde não é necessário usar o celular para verificar vídeos e é necessário uso de conjunto com oNVR normal.

Se a senha de ativação for perdida, reinicie o dispositivo e configure-o novamente.

### 5.2 Uso conjunto com WIFI-NVR

#### 5.2.1 Conecte o dispositivo ao NVR à fonte de alimentação

#### 5.2.2 Conexão do dispositivo

É necessário ativar oNVR quando usá-lo pela primeira vez, faça login na interface UI do NVR, conclua a ativação do NVR de acordo com os lembretes e etapas. Após fazer login no NVR com a nova senha, selecione "WIFI Matching" no menu da tela direita na interface UI, aguarde o NVR concluir a configuração automaticamente e conecte o dispositivo. Para mais detalhes, consulte o manual de instruções do WIFI-NVR.

#### Atenção

Este modo é aplicável somente ao WIFI-NVR da nossa empresa. O dispositivo será ativado automaticamente após a conexão, a senha de ativação é a senha de ativação do WIFI-NVR, os usuários precisam inserir essa senha ao efetuar login no dispositivo front-end IE localmente.

Após a configuração do WIFI-NVR, use o celular para verificar em vez do NVR, é necessário redefinir o dispositivo e configurá-lo novamente com o celular.

Vá substituir dispositivos frontais, enquanto o novo dispositivo estiver conectado à fonte de alimentação, selecione "WIFI Matching" no menu da tela direita na interface da IU novamente para adicionar automaticamente.

Se o dispositivo já tiver sido ativado pelo celular do usuário ou localmente, ele deverá ser redefinido novamente para ser configurado automaticamente e adicionado pelo WIFI-NVR.

Vá usar o WIFI-NVR para realizar a correspondência automática e adicionar todos os dispositivos não tiver sido concluída pela primeira vez devido a fatores ambientais, clique em Correspondência WIFI novamente para concluir a adição dos dispositivos restantes.

### 5.3 Uso de conexão direta de computador ou celular sem WiFi

#### 5.3.1 Conecte o dispositivo à fonte de alimentação

#### 5.3.2 Conexão do dispositivo

#### 5.1.1 Conecte o dispositivo à fonte de alimentação

Se forem utilizados equipamentos com fio, os com fio terão prioridade e serão recomendados equipamentos sem fio.

#### 5.1.2 Baixe e instale o aplicativo móvel

Digitize o seguinte código QR para baixar o aplicativo móvel e concluir a instalação de acordo com as diretrizes.



#### 5.1.3 Registro de conta elogin

Clique no botão Registrar na interface de login da conta, insira o número do celular e o número de verificação de acordo com os lembretes para concluir o registro elogin.

#### 5.1.4 Configuração e edição de dispositivos

##### Modo I: O dispositivo para adicionar lista do lado do cliente móvel

Após o registro da conta elogin no lado do cliente móvel, clique no ícone no canto superior direito na interface de visualização em tempo real, selecione "Câmera WIFI", escaneie o código QR no corpo do dispositivo e conclua a conexão de acordo com os lembretes e etapas do software. Olhar o lado do cliente móvel está disponível para revisar vídeos em tempo real.



O dispositivo será ativado automaticamente após a configuração. Asenha de ativação é a mesma do hotspot do dispositivo, que é a mesma CHAVE no código de barras do rótulo do corpo do dispositivo. É necessário inserir essa senha para efetuar login no dispositivo quando o dispositivo de login local IE ou NVR adiciona qualquer dispositivo.

##### Modo II: Configuração do dispositivo de acesso à rede

Após o registro da conta elogin no lado do cliente móvel, clique no ícone no canto superior esquerdo na interface de visualização em tempo real, selecione "Ferramentas comuns" e selecione "Configuração de WIFI (modo Hotspot AP)" na nova lista, conclua a configuração de acesso à Internet do dispositivo seguindo os lembretes no lado do cliente, o dispositivo não foi ativado neste momento.



Após a configuração do acesso à Internet do dispositivo, selecione "Ferramentas comuns" novamente, depois selecione "Ativação do dispositivo" para ativar o dispositivo. O dispositivo só pode ser usado regularmente após a ativação.

Use o computador ou o WIFI do celular para pesquisar o ponto de acesso do dispositivo. O método de nomeação do ponto de acesso é "TAP + Número de série". Verifique o número de série no corpo do dispositivo para procurar o nome do ponto de acesso correspondente e conectar-se a ele. Asenha do ponto de acesso é a mesma "KEY" no rótulo do corpo do dispositivo.

##### Modo I: Use o computador para conectar o hotspot

Insira o IP do ponto de acesso fixo: 192.168.4.2 na barra de endereços do IE para efetuar login. A senha padrão do dispositivo é admin, o dispositivo pode ser efetuado login usando regularmente após ser ativado, de acordo com os lembretes na interface do IE.

##### Modo II: Use o celular para conectar o hotspot

Ativação: Baixe o aplicativo móvel (veja o conteúdo anterior para baixar o código QR), clique no ícone da interface de visualização, no canto superior esquerdo em tempo real, selecione "Ferramentas comuns" para ativar o dispositivo e selecione "Ativação do dispositivo" para o dispositivo. Após a ativação, clique no ícone da interface



no canto superior direito em visualização em tempo real, selecione "Monitor Camera". Na interface de escaneamento de código, selecione "Add Manually", selecione "Add by IP Port" na categoria de conexão, clique no ícone de pesquisa no canto superior direito ou insira manualmente o IP: 192.168.4.2, bem como o nome de usuário easenh para conectar.

#### Atenção

O ponto de acesso do dispositivo não possui funções de internet, portanto, se o dispositivo não for desconectado após estar conectado neste modo, o celular ou computador não poderá acessar a internet.

Se for necessário configurar o acesso à Internet no futuro, consulte a Etapa 5.1 nas diretrizes para configurar diretamente.

## 6. Descrição da luz indicadora de status

Status da luz indicadora	Descrição
Constantemente ligado	Modo de ponto de acesso AP, aguardando conexão, status padrão.
Clarão	Modo do lado do cliente, conectando roteador ou NVR.
Constantemente 0	O dispositivo não está conectado à fonte de alimentação ou ao modo do lado do cliente, conexão normal.