

Manual do Usuário **WANSVIEW**

SUMÁRIO

Objetivos Gerais Sobre o Produto.....	03
1. Sobre o Produto.....	04
Resumo do Produto.....	04
2. Guia de Instalação.....	04
Conexão com Fio para LAN.....	04
Conexão WIFI para LAN.....	05
Conexão WAN.....	07
3. Como Usar o Navegador Internet Explorer.....	09
Visualizando a Filmagem.....	09
Definição de Vídeo.....	10
Parâmetros de Vídeo.....	10
Parâmetros de Áudio.....	11
Parâmetros de Imagem.....	11
Configuração Web.....	12
Configuração Web Básico.....	12
Configuração Web WIFI.....	12
Definindo o Acesso à WAN.....	12
Configuração ONVIF.....	13
Programação do Alarme.....	13
Entrada Externa do Alarme.....	13
Definição de Detecção de Movimento.....	14
Modo de Configuração do Alarme.....	14
Ajuste do tempo de Alarme.....	15
Definição Antecipado.....	15
Gestão de Utilizadores.....	15
Captura de Alto Setting.....	16
Gravação Temporizada.....	16
Definição do E-mail.....	16
Configuração do FTP.....	17
Múltiplas Configurações.....	17
Configuração do Sistema.....	18
Informações do Dispositivo.....	18
Configuração de Data e Hora.....	18
Inicializando as Configurações.....	18
System Log.....	19
4. Dispositivo Visitado por Outro Software.....	19
Outro Navegador.....	19
Software do Celular.....	20
Software PC Cliente.....	20
Outros Softwares Comuns.....	21
5. Produto NCM.....	21
Câmera à Prova D'água M-626W.....	21
Câmera DOME M-627.....	21
Câmera à Prova D'água M628.....	22

Objetivos Gerais Sobre o Produto

Se o manual do usuário não pode ajudá-lo a resolver o problema, ligue para o nosso suporte técnico. Vamos atualizar o conteúdo para as novas funções, sem aviso prévio.

1. Conservação do Produto

- Mantenha longe de lugares com temperatura alta, como, fonte de calor e luz solar, com exceção das câmeras externas, que não tem este problema;
- Mantenha longe de água e caso o produto se molhe, corte imediatamente a energia, com exceção das câmeras externas, que não tem este problema;
- Evite utilizar este produto em ambiente úmido, com exceção das câmeras externas, que não tem este problema.

2. Transporte e Manuseio

- O pacote é bem projetado para garantir a segurança durante a entrega, por favor, não alterar o pacote de forma aleatória.
- Não mova as câmeras IP quando estiver superaquecido ou super-resfriado com frequência, caso contrário, a vida útil do produto se encurtará;
- Não mova o item quando ele estiver ligado, caso contrário, a placa principal poderá ser danificada.

Observação:

1. Verifique antes se a fonte de alimentação está funcionando.
2. Tenha cuidado para não bater e nem submeter a fortes impactos ou choques.
3. Não toque diretamente na lente e, se necessário, limpe-a com um pano limpo e umedecido com álcool para retirada da sujeira.
4. Não aponte a câmera diretamente para o sol ou a outras fontes de luz intensa, que possam afetar a qualidade da imagem (não é o problema para a câmera IP), pois tal ação, pode encurtar a vida útil do sensor de imagem.
5. Se o equipamento não estiver funcionando adequadamente, entre em contato com a loja, não desmonte ou modifique o equipamento de forma alguma. (Problemas causados pela modificação ou reparos não autorizados, fica a total responsabilidade do cliente.)

1. Sobre o Produto

1.1. Resumo do Produto

Obrigado por escolher a câmera IP da Wansview, apropriado para utilizar em casa, lojas, prédios, entre outros lugares. As principais características dessas câmeras são:

- Suporte à 3 tipos de transmissão de vídeo H.264 e um caminho de fluxo de vídeo MJPEG simultaneamente, adequados para local, Internet e plataforma-Cross;
 - Resolução 1280 * 720, 640 * 360 e 320 * 180;
 - Suporte à 4 maneiras de visualização em um fluxo de vídeo;
 - Suporte a função que comunica duas vias, e G.711 e G.726 de codificação de áudio;
 - Protocolo 802.11b/g/n, para realizar o monitoramento sem fio (WIFI);
 - Suporte máxima de 32GB no cartão SDCard para armazenamento de vídeo, fotos e alarme;
 - Servidor Web embutido, os usuários podem facilitar a configuração de rede usando essa porta para enviar todos os dados;
 - Suporte à Protocolo ONVIF, com facilidade na integração do NVR ou à algum software;
 - Suporte a função WPS / QSS;
 - Suporte à função POE para algumas câmeras;
 - Suporte à interface Web de multi-idiomas, com suporte para 1, 4 ou 9 telas divididas para realização de várias visualizações ao mesmo tempo;
 - A câmera já vem de fábrica um rótulo de DDNS na parte inferior de cada câmera IP.
- Assim, quando ela estiver conectada à internet, este URL pode ser usada para visitar o dispositivo;
- Possível a visualização das gravações em aparelhos celulares.

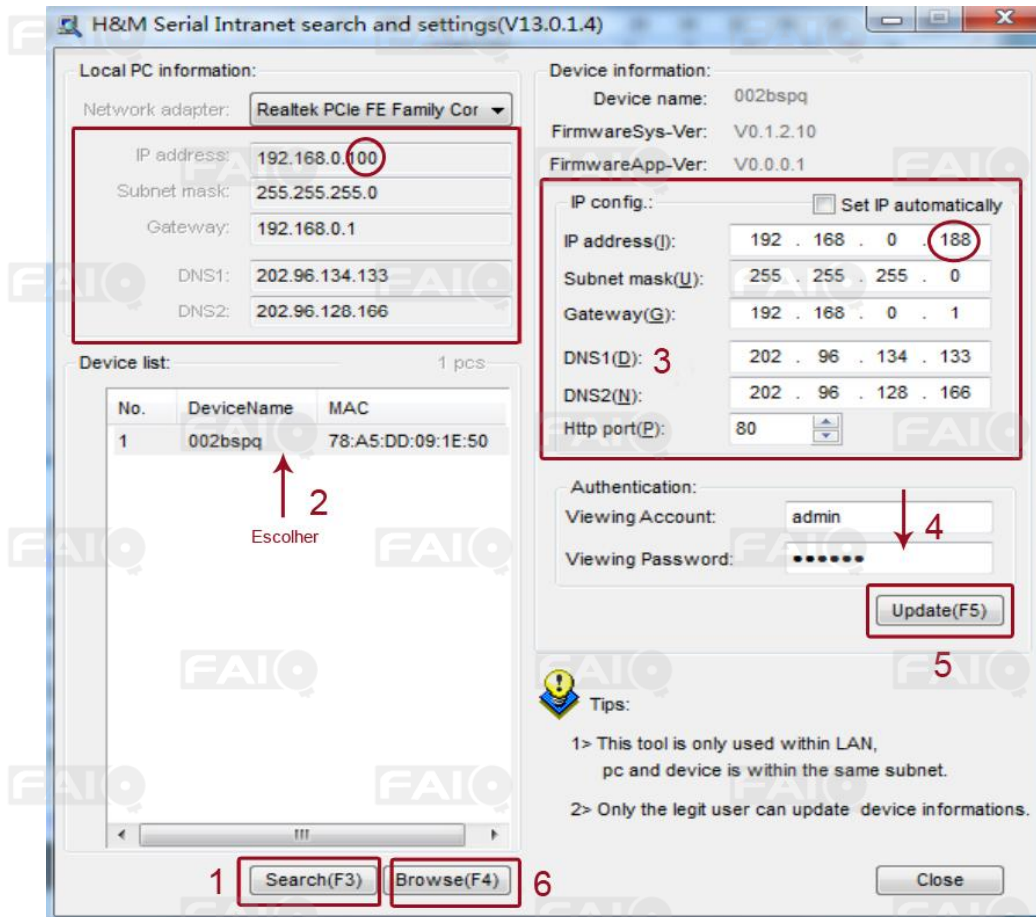
2. Guia de Instalação

2.1. Conexão com Fio para LAN

Ligue a câmera IP e conecte-a à um roteador por cabo de rede e conecte o computador ao mesmo roteador, como mostra na figura.



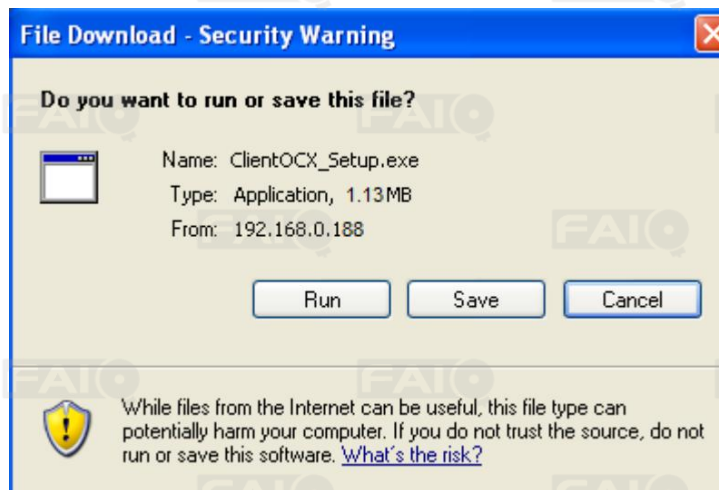
Insira o CD anexado ao computador, clique duas vezes no arquivo: "H & MSearch_en.exe" no CD, irá aparecer uma tela como a figura 2. Por favor, siga os seguintes passos:



1. Clique em "Search" (verifique se o seu Firewall não bloqueará o item a ser pesquisado)
2. Escolha uma câmera;
3. Altere o endereço da câmera IP de acordo com as informações contidas no quadro vermelho ao lado esquerdo. Os números do circulado em vermelho não devem ser as mesmas. A porta HTTP deve ser um número entre 80 e 65535;
4. Digite o nome de usuário e a senha para o dispositivo, o padrão, que já vem de fábrica é "admin" e "123456";
5. Clique em "atualizar";
6. Após a atualização com sucesso, clique em "Search (F3)", escolha o dispositivo novamente e clique em "Browse (F4)". Em seguida, você pode executar o navegador Web, digite o nome de usuário e senha para ver o funcionamento da Câmera IP, como no exemplo da figura 3.
NOTA: Por favor, utilize o navegador IE(Internet Explorer) na primeira vez



Aviso: No primeiro uso, é necessário baixar ActiveX, clique em "Download ActiveX" e irá exibir o prompt como na figura 4, clique em "Executar" e irá baixar e instalar o ActiveX automaticamente.



Dicas: Você pode segurar o botão de "Reset" na câmera por 10 segundos para restaurar o padrão de fábrica se você esquecer o nome de usuário e senha, ou quando não tiver certeza sobre os parâmetros do dispositivo.

2.2. Conexão WIFI para LAN

Depois de terminar a ligação com fios como o capítulo 2.1, poderá ligar a câmera. Entre com uma conexão com fio para poder entrar nas configurações WIFI, para que depois, possa operar os passos seguintes, como mostra a figura 5.



Selecione "On" e clique em "Search", selecione o roteador sem fio no menu pop-up e clique em "OK", depois digite sua senha, e em seguida clique em "Check" para salvar as

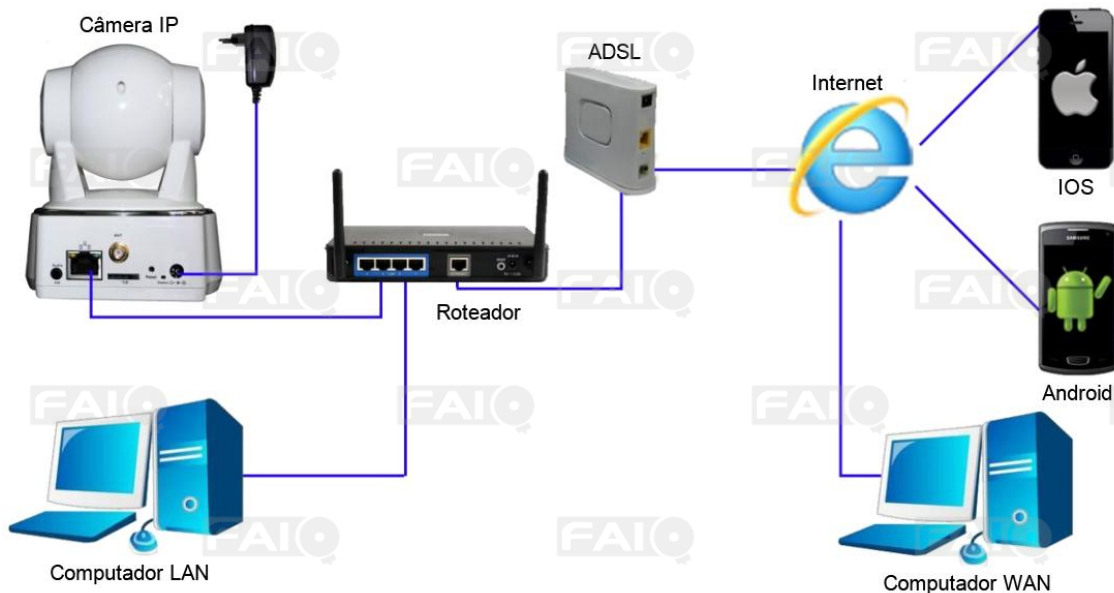
configurações sem fio. Depois, clique em "Verificar" para ver se a configuração wireless está bem sucedida. Depois de configurar com sucesso, por favor, retire o cabo de rede e reinicie a câmera para usar a função wireless.

Como a câmera suporta WPS/QSS, poderá configurar sem fio de modo simples como o passo a passo abaixo.

1. Por favor, confirme se o roteador está conectado à câmera;
2. Pressione o botão WPS / QSS no roteador, que irá lançar a função.
3. Pressione e segure o botão Reset por aproximadamente de 2 à 5 segundos, para o aparelho lançar a função WPS / QSS, assim,conectando ao roteador.
4. Desconecte a fonte de alimentação e reinicie a câmera, assim, poderá usar a função WIFI.

2.3. Conexão WAN

Primeiramente, deve conectar o roteador à rede LAN e fazer o encaminhamento de porta em primeiro lugar, e, em seguida, conectar a rede LAN para WAN, como mostra na figura 6.



Exemplo: Na figura 7, poderá ser visto, a operação de redirecionamento de portas.



1. Por favor, vá para a interface de configuração do roteador, e escolha a opção "Port Forwarding";
2. Escolha "Adicionar serviço personalizado";
3. Porta de entrada HTTP da câmera IP;
4. Para definir o endereço IP LAN da câmera, clique em "Apply" (preencha com o número da porta e o endereço IP que foi definido no item 2.1, figura 2).

Depois de terminar o redirecionamento de portas, você pode usar o endereço IP WAN do roteador para visitar a câmera pelo computador, como na figura 6.

AVISO: Como os roteadores são diferentes, o método de interface e configuração do roteador poderá ser diferente de roteador para roteador, para maior facilidade no entendimento de como fazer o redirecionamento de portas, consulte o manual de usuário do seu aparelho ou consulte o fabricante do roteador.

3. Como Usar o Navegador Internet Explorer

3.1. Visualizando a Filmagem



1. Barra de status



① Status do Display;

② Mostrar status de disco: se, clique no botão "Record", depois, irá mostrar o botão "REC", que significa gravação; para parar, basta clicar novamente no botão de registro;

③ Zoom out, zoom in e zoom digital de restauração;

④ Para definir o local onde ficará armazenada a gravação, clique no botão de ferramentas;

⑤ Botão Microfone: Para ouvir o barulho do ambiente filmado, clique neste botão. Quando não necessitar mais desse recurso, apenas basta clicar novamente no botão;

⑥ Botão de Audio: Clique nesse botão para ouvir o que as pessoas falando ao lado da câmeras IP.

2. Escolha fluxo de vídeo



Na hora da instalação, deverá ser escolhido fluxo principal, secundário ou terciário para a visualização do vídeo. Recomendamos visualizar primeiramente em LAN, depois em WAN e por último, em celulares.

A visualização do vídeo poderá ser feita em 4 ou 9 ambientes diferentes em uma mesma tela, desde que seja escolhida a configuração múltipla, do item 3.6.6.

3. Controle de PTZ

Se a câmera suporta a função PTZ, você pode clicar para cima, baixo, esquerda e direita da seta para controlar a câmera em movimento, o botão central funciona para parar a câmera.

Quando a posição da câmera já estiver definida, clique em "Set".



4. Pressão / Disco / Cartão SD / Reprodução



Botão "Snap"

- Clique para salvar a imagem no arquivo especificado.
- Clique no botão "Record" para começar a gravação. Clique novamente para parar de gravar.
- Para procurar os arquivos no cartão SDCard, clique em "Verificar cartão TF / SD", assim, poderá selecionar o arquivo para baixá-lo;
- Clique no botão "Playback", ele irá mostrar um jogador que pode jogar o vídeo registro. Para estes botões significa: jogo; pare; abrir arquivo de vídeo; jogo lento; jogo rápido.

3.2. Definição de Vídeo

3.2.1. Parâmetros de Vídeo

Power Line Frequency : 50Hz — Se tiver ondulação, ajuste aqui para elimina-la

First stream
Resolution : 1280x720
Bit Rate : 4096 kbps — Quanto maior o bit rate, maior será o vídeo e consequentemente, ocupará mais largura de banda
Frame Rate : 25 fps

Second stream
Resolution : 640x360
Bit Rate : 1024 kbps
Frame Rate : 25 fps — Quanto maior a taxa de quadros, mais suave ficará a imagem

Third stream
Resolution : 320x180
Bit Rate : 256 kbps
Frame Rate : 25 fps

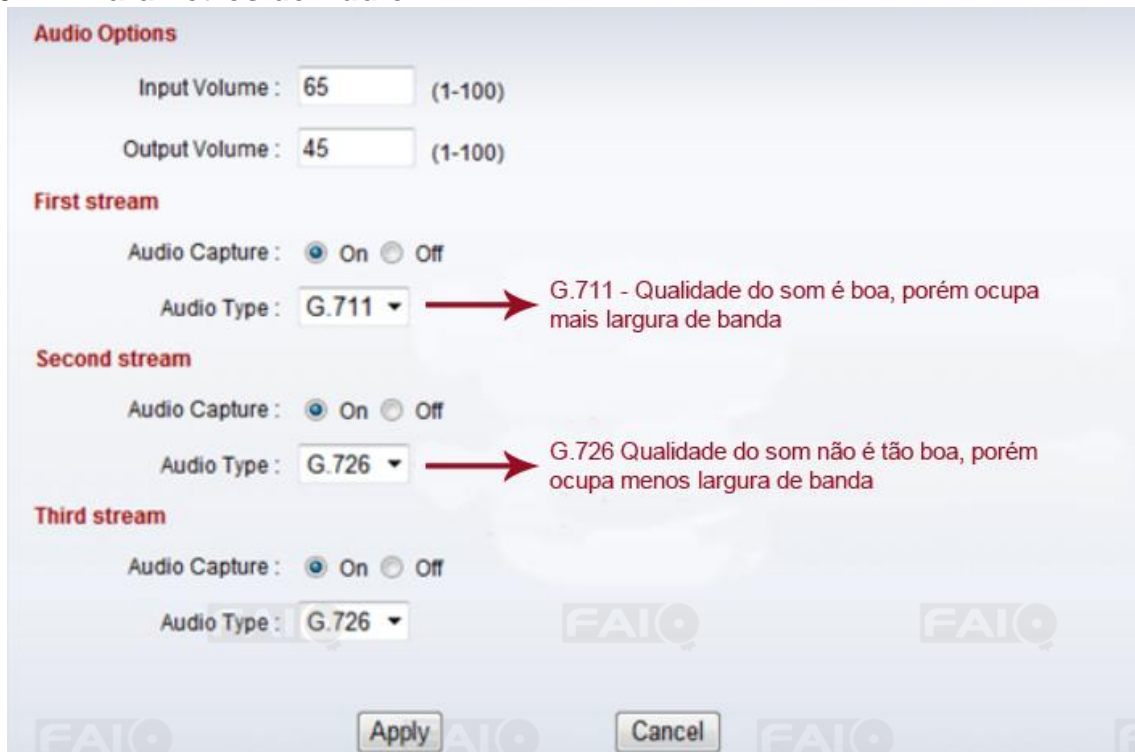
JPEG Stream
Resolution : 320x180

Overlay Options
Time Stamp : On Off — As imagens será exibidas no monitoramento quando a opção "ON" for selecionado
Camera Name : On Off
Name : IP Camera (Don't input special characters like: -!@#%&*'0_+=?/:)

Apply Cancel

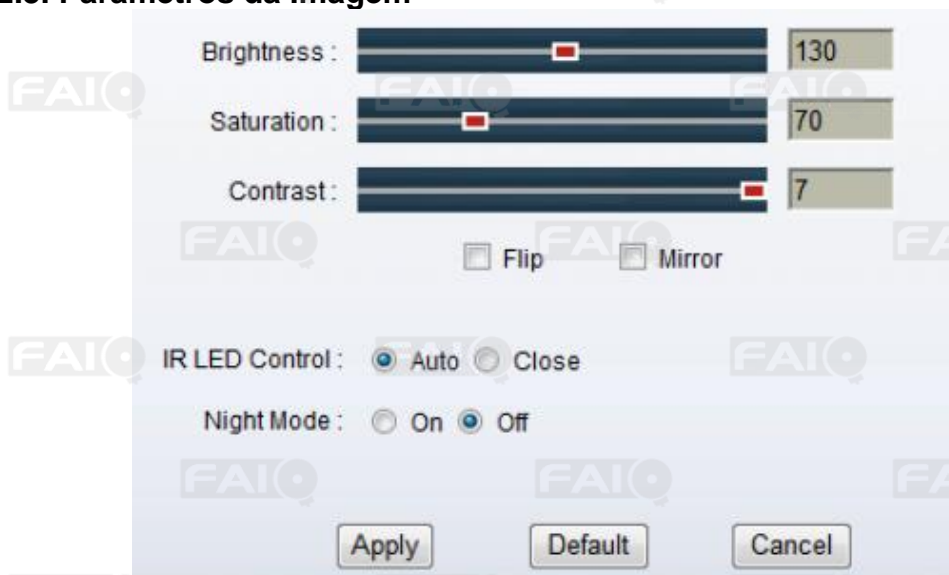
Fluxo JPEG serve para visualizações que não são feitas em Windows. Por exemplo, clicando em “Visão Celular”, irá transmitir o fluxo JPEG.

3.2.2. Parâmetros de Áudio



A câmera suporta dois tipos de codificações de áudios, a G.711 e a G.726. O som da G.711 é melhor, porém ocupa muito mais banda que a G.726, que não tem o som muito bom quanto o outro. Ao clicar no botão “ON”, estará capturando o áudio do ambiente, sendo assim, transmitirá o áudio correspondente ao fluxo de vídeo. Por favor, abra o áudio aqui para que consiga ouvir o som quando clicar no botão de reprodução de áudio como mostrado na figura.

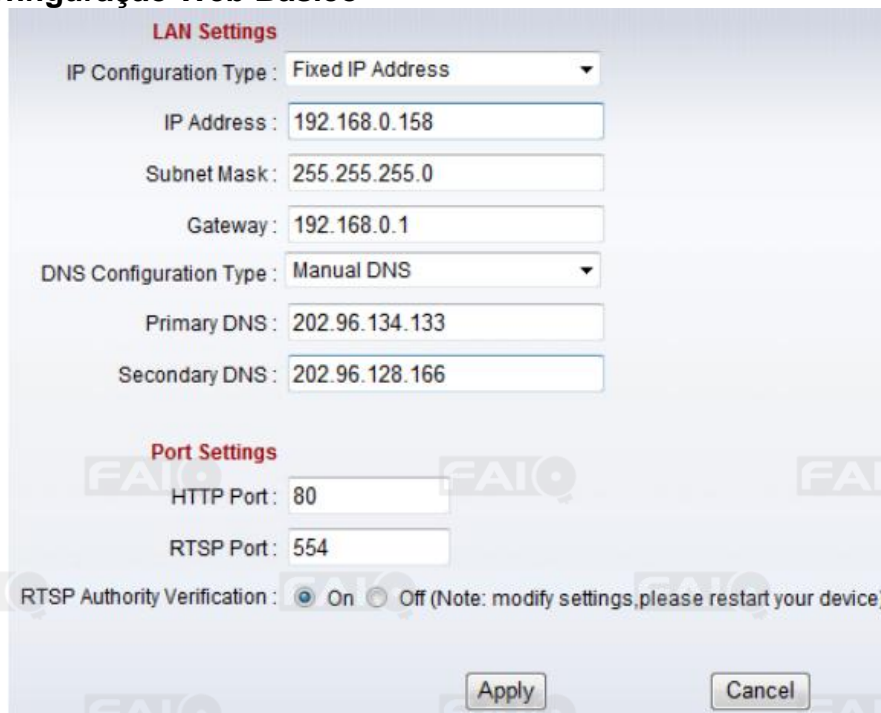
3.2.3. Parâmetros da Imagem



Ao selecionar o modo “ON” no modo noturno, a câmera irá cortar automaticamente a taxa de quadros para melhorar a visualização da imagem.

3.3. Configuração Web

3.3.1. Configuração Web Básico



The screenshot shows a configuration window with two sections: LAN Settings and Port Settings. In the LAN Settings section, the IP Configuration Type is set to 'Fixed IP Address'. The IP Address is 192.168.0.158, Subnet Mask is 255.255.255.0, and Gateway is 192.168.0.1. The DNS Configuration Type is set to 'Manual DNS'. The Primary DNS is 202.96.134.133 and the Secondary DNS is 202.96.128.166. In the Port Settings section, the HTTP Port is 80 and the RTSP Port is 554. The RTSP Authority Verification is set to 'On'.

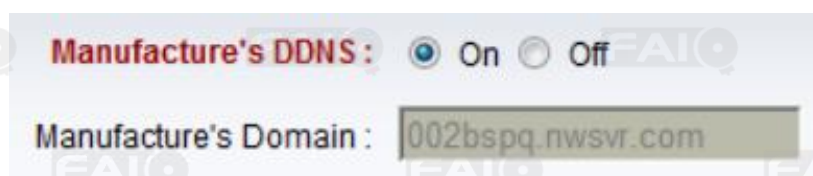
Selecione a opção “ON” de Verificação de Autoridade RTSP e digite todos os dados, como o nome de usuário e senha para que consiga acessar o vídeo pelo protocolo RTSP.

3.3.2. Configuração WIFI

Por favor, consulte o capítulo 2.2.

3.3.3. Definindo o acesso à WAN

No capítulo 2.3, foi explicado como fazer o encaminhamento da porta. Após o sucesso do redirecionamento das portas, a visualização da câmera por DDNS estará disponível. O fabricante estabeleceu esse sistema à cada dispositivo para que o usuário possa vê-lo a partir de um computador de modo remoto.



The screenshot shows a configuration window for DDNS. The 'Manufacture's DDNS' is set to 'On'. The 'Manufacture's Domain' is 002bspq.nwsvr.com.

O usuário também poderá utilizar o DDNS de terceiros, como o www.dyndns.com, assim, aplicando um nome de domínio gratuito a partir desse site e preencher as informações nos campos abaixo e salvar as configurações, como pode ser visto na imagem a seguir. Em seguida, o nome de domínio pode ser usado com sucesso!

Third Party DDNS : On Off
Domain Server :
Username :
Password :
Your Domain :

NOTA: Usando o terceiro DDNS do partido, se a porta http não é 80, o número da porta deve ser adicionando ao nome de domínio com colon. Exemplo: <http://mydomain.dyndns.org:81>

3.3.4. Configuração ONVIF

ONVIF : On Off
Port :
Authority Verification : On Off

A câmera suporta o protocolo ONVIF, por isso podem ser interligados com outra câmera fábrica com ONVIF.

NOTA: O dispositivo suporta ONVIF 2.0.1 no presente.

3.4. Programação do Alarme

3.4.1. Entrada externa do Alarme

External Alarm Detection
Detection Mode : Open Close
Escolha "OPEN" ou "CLOSE" de acordo com o tipo do detector de alarme externo

A câmera deve ter uma porta de entrada de alarme externo para permitir que isso funcione. Ligue o detector externo de alarme para a porta de entrada. Quando detecta qualquer porta de saída do sinal, a câmera irá detectar as mudanças de níveis, de modo que detecte o alarme.

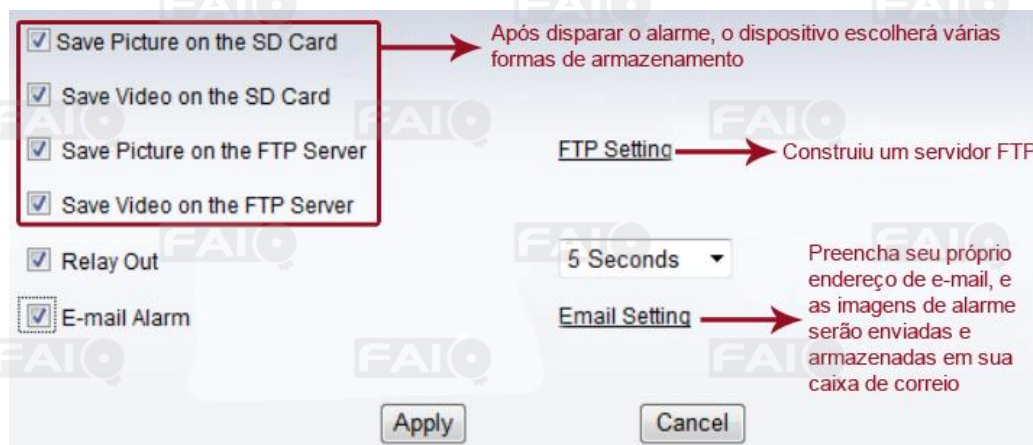
3.4.2. Definição de Detecção de Movimento



Depois que todas as configurações são realizadas, clique em "APPLY" e a detecção de movimento será feita. Quanto maior for o valor, maior a sensibilidade. A câmera irá disparar o alarme correspondente quando verificar qualquer alteração na área de detecção.

3.4.3. Modo de Configuração do Alarme

Após disparar o alarme, o dispositivo escolherá várias formas de armazenamento como pode ser visto na imagem 18.



3.4.4. Ajuste do Tempo de Alarme

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Sun																								
Mon																								
Tue																								
Wed																								
Thu																								
Fri																								
Sat																								

O dispositivo irá acionar o alarme somente no período de tempo programado, e poderá ser ajustado de sua preferência.

Na imagem 20, pode-se notar o modo de definição do tempo armado, que se inicia na segunda, das 08:00 – 09:00. Para definir o tempo de correspondência, basta clicar no bloco de tempo, ele estará selecionado quando o bloco estiver verde.

NOTA: Verifique se o seu tempo de sistema está correto antes de definir o período de tempo do alarme. Para definir o tempo do sistema, consulte o capítulo 3.6.2.

3.5. Definição Antecipada

3.5.1. Gestão de Utilizadores

purview	User Name	Password	Re-Type Password
Administrator	admin	*****	*****
Operator	user	****	****
Guest	guest	*****	*****

Existem 3 níveis de autorização do usuário.

- Administrador: "admin" tem a mais alta autoridade. Ele pode fazer qualquer configuração.

A senha padrão de fábrica é 123456.

- Usuário: o "user" só poderá operar o dispositivo, mas não pode fazer nenhuma configuração.

A senha padrão é user.

- Visitantes: O usuário pode visualizar o vídeo, mas não pode operar o dispositivo. A senha padrão é guest.

NOTA: Por favor, altere essas senhas 3 assim que iniciar o uso da câmera, para sua garantia.

3.5.2. Captura Auto Setting

Ao marcar a opção "Save Images to the TF/SD Card", as imagens de encaixe serão armazenados no cartão SD durante o tempo de configuração.

TF/SD Card Interval : 60 Seconds

Save Images To the TF/SD Card

FTP Interval : 60 Seconds

Save Images To an FTP Server [FTP Setting](#)

Apply Cancel

3.5.3. Gravação Temporizada

Record To TF/SD : On Off

Record Files Duration : 600 Seconds

Stream : First stream

Schedule Record Time :

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Sun																								
Mon									<input checked="" type="checkbox"/>															
Tue																								
Wed																								
Thu																								
Fri																								
Sat																								

Apply Refresh

NOTA: Ao configurar o temporizador de gravação, insira o cartão TF/SD para evitar danos.

3.5.4. Definição do E-mail

SMTP Server Name : smtp.sohu.com Server Port 25 SSL

Authentication : On Off

User Name : sender@sohu.com

Password :

Send To : receive@163.com (e-Mail Address 1)

(e-Mail Address 2)

(e-Mail Address 3)

Sender : sender@sohu.com (Return e-Mail address)

Subject : alarm

Message :

(The maximum length of 255 Characters)

Test Email settings : Please set parameters at first, and then test it.

Preencha todos os campos para configuração do seu e-mail, qualquer campo em branco poderá falhar na conclusão do processo. Para testar as configurações do e-mail, clique em "TEST" para verificar se a configuração foi bem sucedida.

3.5.5. Configuração do FTP

Server Address : 192.168.0.152
Server Port : 21
User Name : test
Password : ●●●●●●
Path : /
Passive Mode : On Off
Test FTP Settings : Please set parameters at first, and then test it.

Antes de iniciar a função de FTP, por favor, obtenha as seguintes informações:

1. Nome de usuário e senha de FTP
2. Espaço de armazenamento FTP e a autoridade
3. Criar sub-categoria para armazenar o vídeo ou as fotos.

NOTA: A senha não deve ser de caráter especial; caso contrário, a câmera não poderá identificá-lo.

3.5.6. Múltiplas Configurações

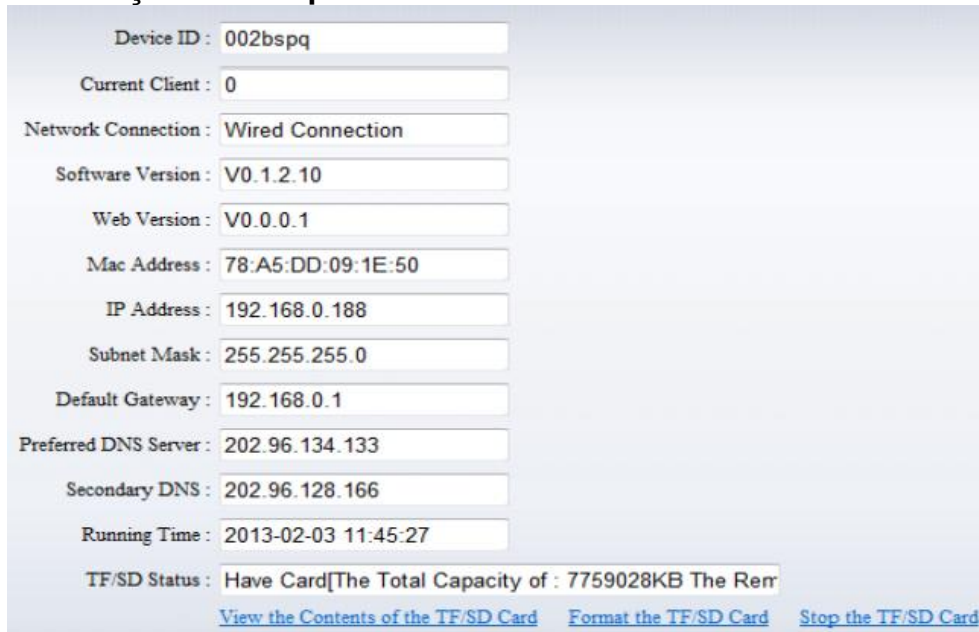
Configuração Múltipla	
The 1st device	Native
The 2nd device	None
The 3rd device	None
The 4th device	None
The 5th device	None
The 6th device	None
The 7th device	None
The 8th device	None
The 9th device	None

Pesquisa LAN
002bspq(192.168.0.188)

Primeiro, defina vários dispositivos para divisão das telas, 1, 4 ou 9 telas.

3.6. Configuração do Sistema

3.6.1. Informações do Dispositivo

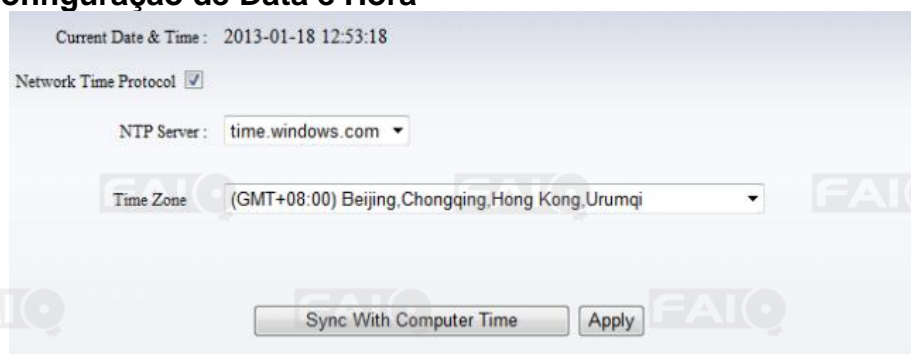


Device ID : 002bspq
Current Client : 0
Network Connection : Wired Connection
Software Version : V0.1.2.10
Web Version : V0.0.0.1
Mac Address : 78:A5:DD:09:1E:50
IP Address : 192.168.0.188
Subnet Mask : 255.255.255.0
Default Gateway : 192.168.0.1
Preferred DNS Server : 202.96.134.133
Secondary DNS : 202.96.128.166
Running Time : 2013-02-03 11:45:27
TF/SD Status : Have Card[The Total Capacity of : 7759028KB The Rem
[View the Contents of the TF/SD Card](#) [Format the TF/SD Card](#) [Stop the TF/SD Card](#)

No status SD, mostra a capacidade do cartão de memória que está livre.

NOTA: O dispositivo suporta no máximo um cartão SDCard de 32G. Antes do uso, deve-se formatar o cartão SD em FAT32.

3.6.2. Configuração de Data e Hora



Current Date & Time : 2013-01-18 12:53:18
Network Time Protocol
NTP Server : time.windows.com
Time Zone : (GMT+08:00) Beijing, Chongqing, Hong Kong, Urumqi
Sync With Computer Time Apply

Selecione o fuso horário em primeiro lugar, em seguida o servidor NTP para obter o tempo do servidor de tempo de rede.

3.6.3. Inicializando as Configurações

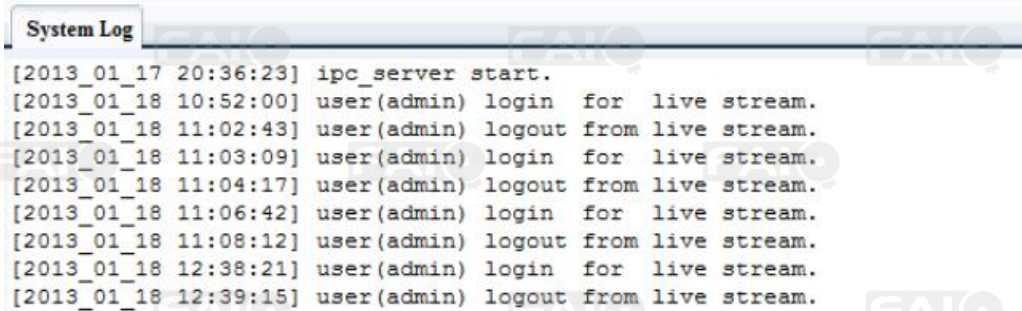


Reboot Camera : Confirm
Restore Factory Default : Confirm
Backup Settings Data : Confirm
Restore Settings Data : Browse Confirm
Firmware Upgrade : Browse Confirm

Ao clicar em “CONFIRM” estará confirmando os dados de configuração do backup, sendo assim, a câmera irá criar um arquivo que poderá ser armazenado em seu computador, esse arquivo pode restaurar as configurações. A função ajuda a gerenciar as câmeras e não há necessidade de fazer todas as configurações novamente.

A atualização do firmware serve para atualização do sistema e interface Web.

3.6.4. System Log



```
System Log
[2013_01_17 20:36:23] ipc_server start.
[2013_01_18 10:52:00] user(admin) login for live stream.
[2013_01_18 11:02:43] user(admin) logout from live stream.
[2013_01_18 11:03:09] user(admin) login for live stream.
[2013_01_18 11:04:17] user(admin) logout from live stream.
[2013_01_18 11:06:42] user(admin) login for live stream.
[2013_01_18 11:08:12] user(admin) logout from live stream.
[2013_01_18 12:38:21] user(admin) login for live stream.
[2013_01_18 12:39:15] user(admin) logout from live stream.
```

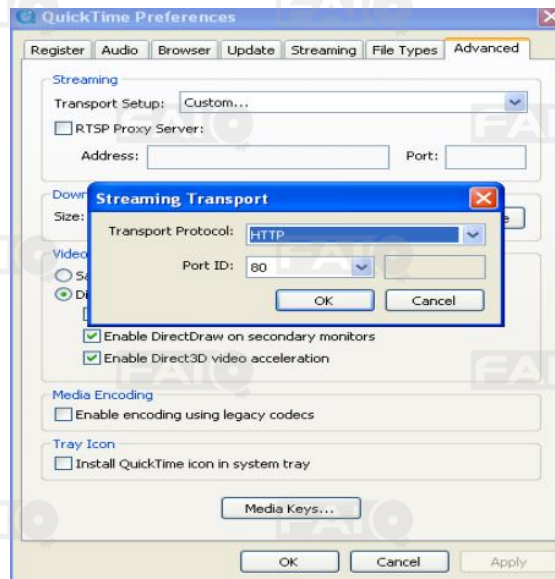
4. Dispositivo Visitado por Outro Software

4.1. Outro Navegador

No sistema operacional Windows, use o navegador Internet Explorer com Kernel e o usuário deverá fazer o download do ActiveX. Enquanto para o Safári e Firefox, faça o download do “QuickTime” e instale-o para acessar a câmera IP.

Após a instalação, execute o programa QuickTime do Menu Editar, como exemplo da figura 31. Clique em “Avançar” e selecione “Custom”.

Na configuração do transporte, aparecerá uma caixa de diálogo “Transmissão Transportes”, para isso, selecione o “HTTP” para protocolo de transporte e “80” como a porta do ID. Clique em “OK” e depois volte para o transporte de configuração para mudar de ‘Custom..’ para “Auto”. Finalmente clique em “ok” na parte inferior. Depois de terminar estas configurações, execute o navegador Firefox ou Safári para visualizar a gravação.



No computador Mac, o “Quicktime” já está instalado por padrão, de modo que o usuário precisa apenas acessar a criação da pasta de ferramentas na pasta do aplicativo e executar o programa de comando, digite o comando de modo de linha de comando: qtdefaults escreva: TransportSettings HTTP 80

E, em seguida, executar o navegador Safari para ver o vídeo.

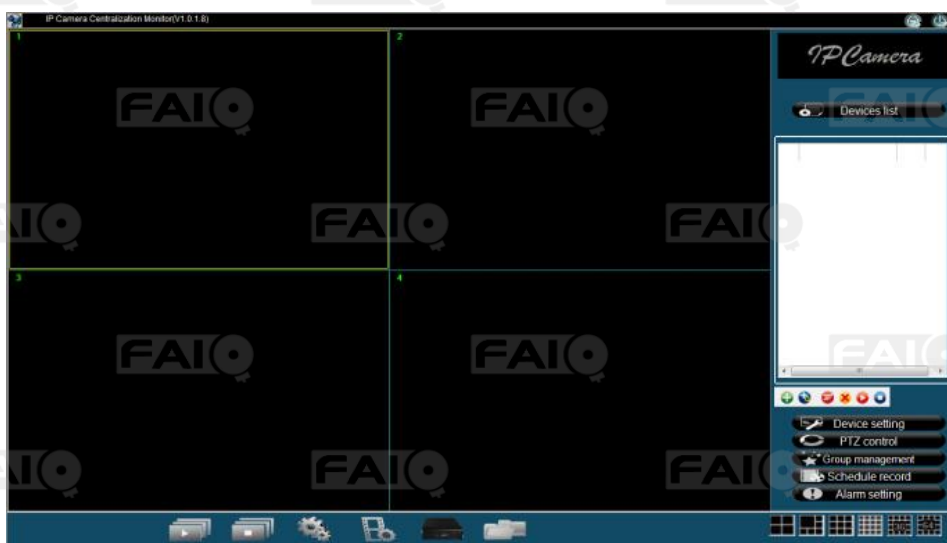
NOTA: Selecione o formato de código de áudio G.711 no Quicktime plug-in.

4.2. Software do Celular

Para mais informações, consulte o manual do usuário para o telefone móvel no CD em anexo, ou faça o download do software e do manual mais recente em nosso site.

4.3. Software PC Cliente

IPCamera é um software gratuito oferecido pela fábrica, e vários dispositivos da LAN e WAN podem navegar ao mesmo tempo. O software também suporta gravação em tempo real, gravação programada, alarme, pressão, e assim por diante. A interface é como Figura 32.



Para mais informações, referente à IPC Monitor, consulte o manual do usuário no CD.

4.4. Outros Softwares Comuns

Como o dispositivo suporta o protocolo RTSP, poderá utilizar o VLC Player para reproduzir os vídeos da Câmera IP. Ele é compatível com a versão 1.1.12 VLC ou superior. Utilize abaixo URL para visitar:

<rtsp://ip:port/11> (Assista ao vídeo pela primeira stream)

<rtsp://ip:port/12> (Assista ao vídeo por segundo stream)

<rtsp://ip:port/13> (Assista ao vídeo pelo terceiro stream)

A porta é a porta RTSP; consulte as configurações na figura 13.

5. Produtos NCM

5.1. Câmera à Prova D'água M-626W

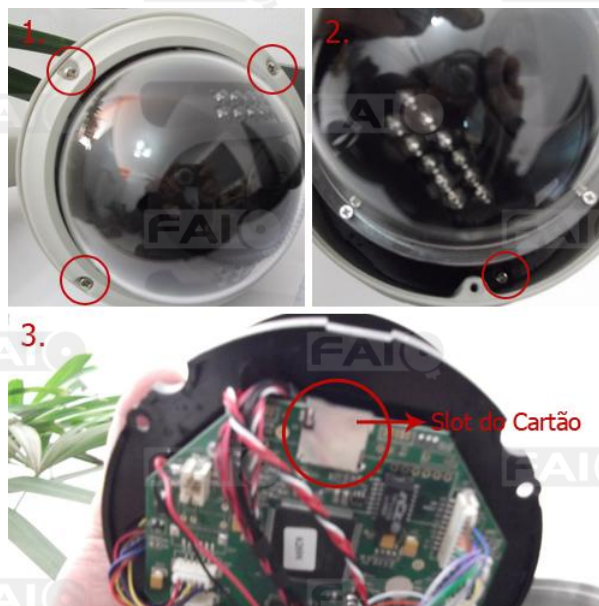
Recursos da Câmera:

- Resolução máxima de 720p;
- Suporte de giro de 350° na horizontal e 90° na vertical;
- Com filtro IR CUT e lente de 4mm;
- 22pcs IR LED, com visão noturna que alcança até 20 metros de distância;
- Vedação industrial IP53 para uso externo da câmera;



OBSERVAÇÃO: O Slot do SDCard fica na parte interna da câmera. Para colocá-lo no aparelho, siga os seguintes passos:

1. Remova os 4 parafusos externos
2. Depois os 3 internos que ficam no fundo da câmera.
3. Retire com cuidado a lente e a placa. O Slot do cartão está na parte superior da placa.



5.2. Câmera Dome M-627

Os recursos da câmera:

- Resolução máxima de 720p;
- Instalação no teto;
- Com filtro IR CUT e lente de 4 mm;
- 30pcs IR LED, com visão noturna que alcança até 25 metros de distância;
- Possibilidade de desligamento do IR LED manualmente.



5.3. Câmera à Prova D'água M-628

Os recursos da câmera:

- Resolução máxima de 720p;
- Com filtro IR CUT e lente de 3.6 mm;
- 2pcs IR LED, com visão noturna que alcança até 15 metros de distância;
- Vedação industrial IP66 para uso externo da câmera.



NOTA:

1. Se você tiver alguma pergunta da qual não existe nenhuma explicação neste manual, favor, entrar em contato com o nosso suporte técnico.
2. Este manual poderá ser atualizado, sem aviso prévio.