



**Camera de Segurança Wi-fi**



## Sumário

Camera de Segurança Wi-fi.....	1
Vess – Camera de segurança Wi-fi.....	3
Características .....	3
Aplicação .....	3
Configuração .....	4
Imagem em tempo real.....	4
Foto .....	4
Gravação.....	4
Conferência (áudio bidirecional).....	4
Armazenamento.....	5
Demais configurações .....	5
Especificações .....	5
Precauções .....	6

## Vess – Camera de segurança Wi-fi

### Características

1. Suporte Wi-fi Smart Connection;
2. Camera HD (720p) com captura de imagem e gravação de vídeo;
3. Áudio bidirecional (possibilita conversa entre usuário no celular e pessoas no ambiente que está sendo filmado);
4. Visão noturna;
5. Vídeo em tempo real via celular;
6. Sensor de movimento com notificação e alarme no celular;
7. Suporte para armazenamento em nuvem Cloud Storage (se assinado);
8. Suporte para cartão de memória Micro SD;

### Aplicação

A câmera de segurança Wi-fi Vess é recomendada para residências e escritórios. Ela possibilita gravação de vídeo e imagem em tempo real via telefone celular.

Com sensor de movimento, ela pode ser utilizada como câmera de segurança, e dispara uma notificação ou alerta via celular para o administrador.

Com o áudio bidirecional, ela possibilita comunicação direta via celular com as pessoas no ambiente que está sendo filmado. Portanto é ótima para conversar com a família quando se está fora de casa. Também pode ser usada para monitorar seu animal de estimação.

A gravação de vídeos pode ser armazenada em cartão de memória “MicroSD “ ou em nuvem (caso cliente seja assinante do Cloud Storage).

## Configuração

Para configurar a Câmera de segurança Wi-fi Vess:

1. Conecte a câmera em uma tomada elétrica com a fonte original;
2. No aplicativo “HomeMate”, clique no sinal de adição “+” que se encontra no lado superior direito e selecione “Câmera Wi-fi”;
3. Selecione “Smart Câmera SC20PT” e, em seguida, selecione “Ler código QR”;
4. De volta à câmera, pressione e segure o botão de reset (atrás do dispositivo) com um objeto pontiagudo. Segure o botão pressionado até a câmera emitir um sinal sonoro dizendo que o reset foi bem sucedido e o LED indicador começar a piscar em vermelho;
5. De volta ao aplicativo, aguarde a câmera emitir um novo sinal sonoro “Please wait for Wi-fi connecting”, então pressione o botão “Eu ouvi o sinal sonoro”;
6. Na tela seguinte será solicitada a senha do Wi-fi, então a digite;
7. Clique em “Próximo” e aguarde a mensagem de sucesso da adição do dispositivo.

### Imagem em tempo real

Para acessar a imagem em tempo real, abra o aplicativo “HomeMate” em seu celular, em seguida clique sobre a câmera desejada. A imagem em tempo real será carregada instantaneamente.

### Foto

Para capturar a imagem basta clicar no ícone “Foto” que aparece na interface da câmera.

### Gravação

Para gravar um vídeo, basta clicar no ícone “Vídeo” que aparece na interface da câmera.

### Conferência (áudio bidirecional)

Para utilizar a função de áudio bidirecional, basta clicar no ícone “Conferência” na interface da câmera. A partir disso será possível se comunicar do celular com a câmera, como uma ligação telefônica em viva voz (evite ativar essa função com o celular próximo da câmera para que não haja “microfonia”).

## Armazenamento

Para acessar as gravações, basta clicar no ícone “Gravações” na interface da câmera. Serão apresentadas duas opções “Gravação em nuvem” e “Gravação na memória”, para exibir as gravações dos respectivos armazenamentos.

## Demais configurações

Para acessar as demais configurações, basta clicar no desenho de engrenagem no canto superior direito da interface da câmera.

## Especificações

Tamanho: 68\*68\*125

Peso Líquido: 110±3g

Chipset: HI3518E V200

Sensor: 1/4” OV9732 1MP CMOS

Memória Flash: 16MB 4

Memória expansível: 128 GB (MicroSD)

Lente: 110° ângulo de vista

Distância focal: 2,8mm

Visão noturna: IR-CUT automático

10 LEDs infravermelhos possibilitam visão de até 6m na escuridão.

Entrada de energia: 5V, 1A

Áudio

Áudio: -48dB Microfone

Auto falante: 8Ω 1W

Temperatura de operação: 20°- 50°C

Vídeo

Compactação: H.264 MP / HP Level 4.0 / H.264

Linha de base MJPEG / JPEG

Codificação: 720p@30fps(ajustável)

Resolução: 720p / VGA / QVGA

Rede

Wi-fi: MT7601U, 808.11b/g/n

## Precauções

1. Não instalar em ambiente externo ou locais úmidos.
2. Não usar fonte de alimentação que não seja a fornecida com o produto.
3. Manter longe de fontes de calor.
4. Não utilizar para equipamentos médicos ou de suporte à vida.
5. Não desmontar ou realizar manutenção sem a orientação de um profissional qualificado.
6. Caso manuseado por crianças recomenda-se a supervisão de um adulto.
7. Evitar que o produto sofra qualquer tipo de impacto ou vibração, visto que o mesmo não foi fabricado para tal finalidade.