

**MANUAL**

HISCPT01B

## Babá Eletrônica BabyAngel



Leia o manual atentamente  
para as instruções de uso.

**geonav**

# Parabéns!

Você adquiriu um dispositivo inteligente que torna a sua vida mais segura e confortável!



## Ajuda

Se precisar de ajuda para configurar seu produto, acesse o site:



[www.geonav.com.br/hi](http://www.geonav.com.br/hi)

## A CAIXA CONTÉM



1 Câmera



2 Buchas



1 Adesivo 3M



2 Parafusos



1 Cabo USB-A para USB-C



1 Fonte



1 Capa



1 Manual

## ÍNDICE

VISÃO GERAL.....	4
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS.....	5
CONFIGURAÇÃO DA REDE E APLICATIVO HI BY GEONAV .....	7
CRIANDO SUA CONTA .....	8
ADICIONAR A CÂMERA NO APLICATIVO .....	9
REINICIANDO A CÂMERA PARA O MODO DE FÁBRICA (RESET).....	13
INSTALAÇÃO DA CÂMERA NO TETO.....	14
COLANDO A CAPA DE SILICONE NA CÂMERA.....	17
MODO DE USAR.....	18
COMO CONFIGURAR A CÂMERA PARA FUNCIONAR COM ALEXA.....	24
TERMOS DE GARANTIA.....	35

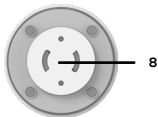
## VISÃO GERAL



1. Microfone
2. Lente
3. Sensor IR
4. Entrada MicroSD



5. Alto falante
6. Botão de restauração de fábrica
7. Entrada de energia



8. Suporte de fixação de teto.

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

<b>Material</b>	ABS
<b>Rede sem fio</b>	Wi-Fi 2.4GHz, padrão IEEE 802.11b/g/n
<b>Protocolos de segurança</b>	WEP/WPA/WPA2
<b>Entrada</b>	USB Tipo C
<b>Energia</b>	5VCC/1A
<b>Sensor</b>	1/2,7" CMOS
<b>Quantidade de pixels</b>	3MP
<b>Resolução Máxima</b>	2304x1296p
<b>Compressão de vídeo</b>	H.264
<b>Distância focal</b>	4.0mm
<b>Abertura do obturador</b>	f2.0
<b>Ângulo de Visão</b>	108°
<b>Rotação e inclinação</b>	Horizontal de 355° e vertical de 65°
<b>Distância Infravermelho</b>	10m
<b>Taxa de Quadros</b>	1 ~ 20 quadros por segundo

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

<b>Microfone e áudio</b>	Bidirecional
<b>Capacidade do Cartão Micro SD</b>	Até 128GB (Não incluído)
<b>Armazenamento de nuvem</b>	Serviço de planos (Plano pago)
<b>Temperatura de uso</b>	-20°C ~ 50°C
<b>Dimensões (CxLxA)</b>	71,6 x 71,6 x 108 mm
<b>Comprimento do cabo USB</b>	1,5m (150 cm)
<b>Peso</b>	166g
<b>Assistente de voz</b>	Amazon Alexa e Google Assistente

**Atenção:** Sua rede Wi-Fi precisa ser configurada na frequência de 2.4GHz. Se não souber a configuração da sua rede sem fio, entre em contato com a empresa que fornece sua internet.

A senha do Wi-Fi não pode ter caracteres especiais ["~!@#\$%^&\*()"], somente letras e números.

Não necessita de usar uma central de automação para o produto funcionar.

## CONFIGURAÇÃO DA REDE E APLICATIVO

### HI BY GEONAV

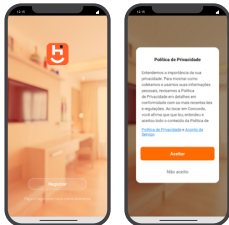
1. Baixe o aplicativo da App Store (para dispositivos iOS) ou Google Play (aparelhos Android). Faça uma busca por **HI by Geonav** ou use o código QR abaixo.



2. Antes de iniciar a configuração, verifique se sua rede foi criada usando a frequência de 2.4GHz e se ela não está congestionada com muitos dispositivos conectados (indicamos manter menos de 20 aparelhos em uma mesma rede Wi-Fi). Se não souber a configuração da sua rede sem fio, entre em contato com a empresa que fornece sua internet.
3. Na sua rede sem fio, não use senhas com caracteres especiais como “~!@#\$%^&\*()” pois eles interferem no processo de configuração do dispositivo inteligente.
4. Mantenha o smartphone e o dispositivo Home Intelligence perto do roteador quando fizer a configuração para agilizar o processo. Para saber qual o alcance do seu roteador, leia o manual de instruções ou entre em contato com a empresa que fornece sua internet.

## CRIANDO SUA CONTA

1. Depois de baixar o aplicativo, toque em Registrar e leia a Política de Privacidade. Toque no botão **Concordo** para continuar.



2. Use um e-mail para criar a sua conta ou use as opções **Assinar com o Google**, ou **Assinar com Apple**. Será necessário digitar sua conta e senha Google ou Apple.



3. Se optar por usar o e-mail, será enviado um código de verificação. Digite o código para validar sua conta. Termine a configuração criando uma senha.
4. Se já tiver uma conta, basta entrar usando seu login e senha.

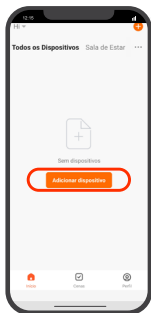


## ADICIONAR A CÂMERA NO APLICATIVO



1. Conecte a câmera a um adaptador USB e espere ela ligar. Você ouvirá um som;

## ADICIONAR A CÂMERA NO APLICATIVO

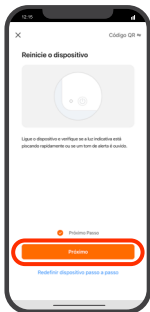


2. Toque no botão **Adicionar Dispositivo** no centro da tela para configurar a Câmera. Se já tiver um dispositivo Home Intelligence, toque no botão + no canto superior esquerdo;

3. Escolha a aba **Câmera** e depois toque em **Babá Eletrônica** para iniciar o processo;

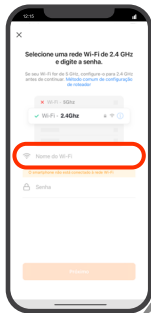


## ADICIONAR A CÂMERA NO APLICATIVO

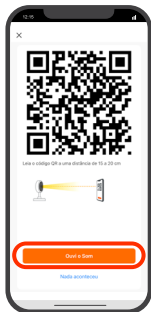


4. Verifique se a câmera está ligada e se a mesma emitiu som, caso positivo selecione a opção “Próximo passo” e posteriormente Próximo. Caso não tenha ouvido nenhum som pelo alto falante ao ligar na energia, faça a restauração de fábrica apertando o botão por 5~10 segundos e em seguida selecione próximo passo;

5. Toque em **Continuar** e depois coloque o nome e a senha da rede Wi-Fi. Toque em **OK**;



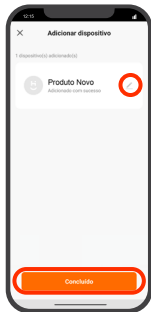
## ADICIONAR A CÂMERA NO APLICATIVO



6. O aplicativo gera um código QR para ser lido pela Câmera. Toque em **Continuar** e aproxime a câmera do smartphone (entre 15 a 20cm).

Ao ouvir o sinal sonoro, toque em **Ouvi o Som**. Se a câmera não emitir som, reinicie o processo. Serão necessários alguns segundos para que a configuração termine;

7. Para finalizar, dê um nome para o dispositivo e indique o cômodo em que ele foi instalado para ser mais fácil identificá-lo.



## REINICIANDO A CÂMERA PARA O MODO DE FÁBRICA (RESET)



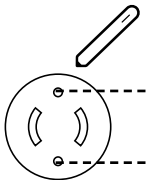
1. Pressione o botão na parte de trás da câmera por 5~10 segundos;
2. Você ouvirá um som sinalizando que a câmera está reiniciando.

## INSTALAÇÃO DA CÂMERA NO TETO

### Fixando com parafuso:

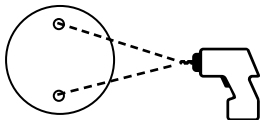


1. Limpe o local onde a câmera será colocada antes para evitar que sujeira atrapalhe a instalação;

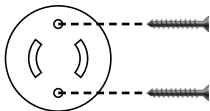


2. Faça a marcação do furo usando o suporte da base como gabarito;

## INSTALAÇÃO DA CÂMERA NO TETO

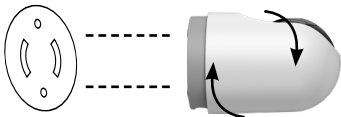


3. Use a furadeira com uma broca de 6 mm para fazer furação da bucha;



4. Use os parafusos para fixar;

5. Encaixe a câmera girando até o final.

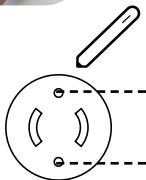


## INSTALAÇÃO DA CÂMERA NO TETO

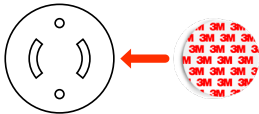
### Fixando com adesivo:



1. Limpe o local onde a câmera será colocada antes para evitar que sujeira atrapalhe a instalação;



2. Faça a marcação do furo usando o suporte da base como gabarito;

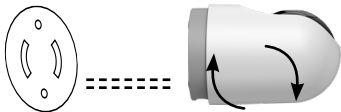


3. Use o adesivo incluso e cole no suporte da base;



## INSTALAÇÃO DA CÂMERA NO TETO

4. Fixe o suporte na marcação e encaixe a câmera girando até o final.

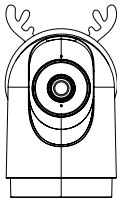


## COLANDO A CAPA DE SILICONE NA CÂMERA



1. Remova as fitas dupla face na parte interna da capa;

2. Verifique a posição correta e cole na parte superior da câmera.



## MODO DE USAR

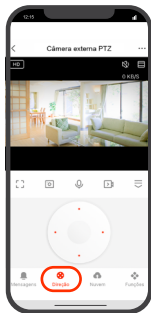
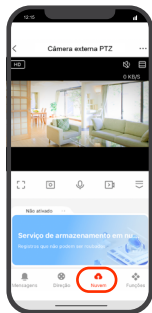


1. Qualidade de imagem;
2. Volume;
3. Ampliar a imagem na vertical;
4. Taxa de transferência;
5. Data atual
6. Visão da câmera;
7. Tela cheia na horizontal;
8. Fazer uma captura da imagem;
9. Ativar microfone;
10. Iniciar gravação;
11. Esconder menu;
12. Lista do histórico de acionamentos;
13. Histórico;
14. Direcional;
15. Serviço de gravação na nuvem;
16. Funções da câmera.

## MODO DE USAR

### Direcional:

Controle a visão de forma horizontal (355°) e vertical (65°).



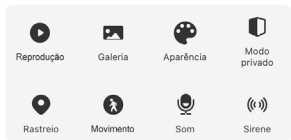
### Serviço de gravação na nuvem:

É possível usar o armazenamento na nuvem para gravar os momentos mais importantes do seu ambiente sem se preocupar com o cartão micro SD.

**Veja os planos de acordo com sua necessidade.**

## MODO DE USAR

### Funções da Câmera:



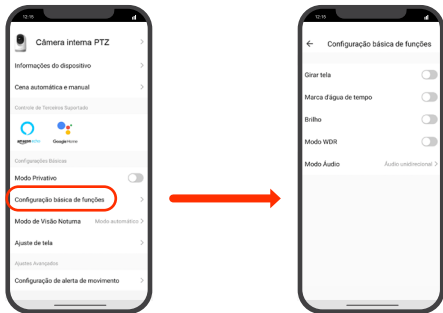
- Reprodução** ..... Visualizar gravação;  
**Galeria** ..... Visualizar captura de tela;  
**Aparência** ..... Mudar o tema para modo claro ou escuro;  
**Modo Privado** ..... Desativar a imagem da câmera no aplicativo;  
**Rastreo** ..... Movimento rastreável;  
**Movimento** ..... Alerta detecção de movimento;  
**Som** ..... Alerta de detecção de som;  
**Sirene** ..... Emissão de um Alerta Sonoro através da câmera.



Para mais ajustes,  
clique em "...".

## MODO DE USAR

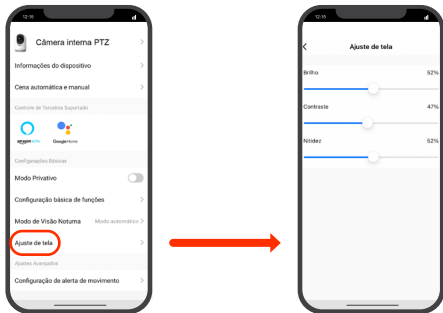
### Configurações básicas de funções:



1. Girar tela no caso de instalação da câmera no teto;
2. Marcação da data atual na tela de visualização da câmera;
3. Modo de escuta entre o smartphone e a câmera;
4. Calibração da movimentação da câmera.

## MODO DE USAR

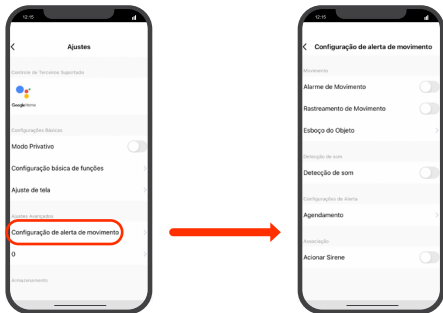
### Ajuste da imagem da câmera:



Ajuste o brilho, controle ou a nitidez da imagem da câmera.

## MODO DE USAR

### Configurações de alerta de movimento:



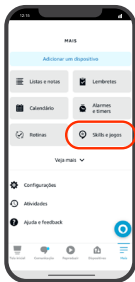
Ative as ações para ser notificado e ter uma maior segurança em seu ambiente.

## COMO CONFIGURAR A CÂMERA PARA FUNCIONAR COM ALEXA

Sua câmera pode transmitir as imagens por comando de voz através dos dispositivos Alexa Echo Show e Nest Hub (não vendido no Brasil).

Para ativar essa função é necessário:

1. Baixe o aplicativo da App Store (para dispositivos iOS) ou Google Play (aparelhos Android). Faça uma busca por **Amazon Alexa**;



2. Dentro do Aplicativo Alexa, localize a opção **“Skills”**;

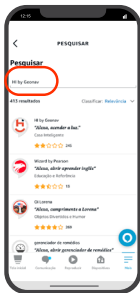
**Observação:** Este manual foi desenvolvido usando a versão 124.208520.0 do aplicativo da Alexa. Caso a interface esteja diferente, entre em contato com o suporte da Alexa para mais informações sobre em como adicionar “Skills” de marcas parceiras.



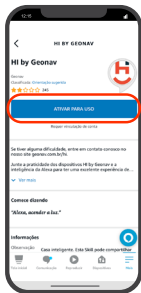
## COMO CONFIGURAR A CÂMERA PARA FUNCIONAR COM ALEXA



3. Aperte na lupa para pesquisar a Skill;

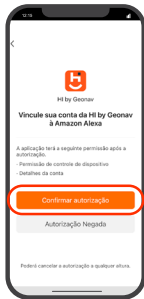


4. Inserir o nome do aplicativo que o produto está instalado;



5. Aperte para **Ativar para uso**;

## COMO CONFIGURAR A CÂMERA PARA FUNCIONAR COM ALEXA



6. Confirme a autorização;



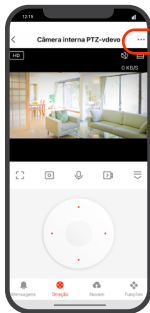
7. Aperte para **Avançar**;



8. Aguarde a Alexa encontrar o seu dispositivo;

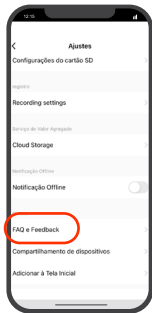
## COMO CONFIGURAR A CÂMERA PARA FUNCIONAR COM ALEXA

**Atenção:** Se o aplicativo Alexa não encontrar a câmera, entre em contato através da opção “Feedback” do produto.



1. Na tela inicial do produto, aperte em configurações avançadas;

2. Clique em **FAQ e Feedback**;



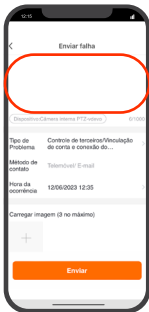
## COMO CONFIGURAR A CÂMERA PARA FUNCIONAR COM ALEXA



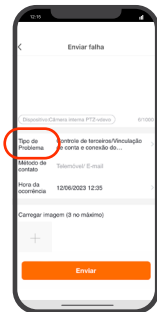
3. No final da página, clique em **“Não resolvido”**;

4. Inserir na descrição o seguinte texto:

**“Não consegui encontrar a câmera no aplicativo Alexa e preciso de ajuda para vincular a câmera”.**

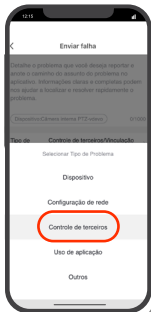


## COMO CONFIGURAR A CÂMERA PARA FUNCIONAR COM ALEXA

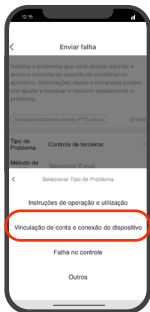


5. Em tipo de problema, selecionar a seguinte opção:

Controle de terceiros



## COMO CONFIGURAR A CÂMERA PARA FUNCIONAR COM ALEXA



Vinculação de conta e conexão do dispositivo.

6. Aperte em **Enviar**.



**Atenção:** Você receberá uma resposta através do aplicativo.

O Prazo para vinculação é de 24 horas úteis.

Caso possua dúvidas ou seu dispositivo ainda não tenha sido vinculado aos assistentes entre em contato com a nossa equipe de suporte através do aplicativo ou então pelo email [suporte@geonav.com.br](mailto:suporte@geonav.com.br).

## TERMOS DE GARANTIA

1. O cliente precisa apresentar a nota fiscal quando precisar acionar a garantia durante o período indicado na embalagem.
2. A garantia deste produto é de 1 ano para defeitos de fabricação (incluindo as partes) a partir da data da compra.
3. A garantia será inválida se alguma das condições acontecer:
  - a. Não for apresentada uma nota fiscal com a data de compra;
  - b. Reparos ou modificações não autorizadas forem feitas;
  - c. Danos causados por não seguir as instruções contidas neste manual, mau uso, fogo, água, fenômenos da natureza e outros.
4. A garantia não é estendida para perda ou danos causados pelo envio e postagem do produto.
5. Os termos da garantia e suas condições estão sujeitas a mudança sem aviso prévio.



"Este equipamento não tem direito à proteção  
contra interferência prejudicial e não pode causar  
interferência em sistemas devidamente autorizados".

---

# geonav

**Importado por Alfacomex Com.,  
Imp. e Exp. de Produtos em Geral Ltda.**

CNPJ SP 23.004.906/0001-80  
Av. Marcos Penteado de Ulhõa  
Rodrigues, 491 - Tamboré - Barueri  
SP - 06460-040  
Validade não aplicável  
Garantia de 1 ano - Fabricado na China



sac@geonav.com.br  
www.geonav.com.br