Câmera Bateria Wi-Fi Alta Resolução (1080p)

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

Leia o manual atentamente para as instruções de instalação.

Se precisar de um técnico certificado ou ajuda para instalar e tirar o máximo desse produto, acesse o site:





www.queroautomacao.com.br

www.geonav.com.br/hi

a

A caixa contém: 1 Câmera Bateria Wi-Fi Alta Resolução (1080p); 2 baterias recarregáveis modelo 18650 de 2600 mAh (cada), 1 cabo Micro USB para carregamento; 1 carregador de parede 5V/1; 2 suportes magnéticos para parede, 4 parafusos com buchas; 2 fitas dupla face 3M; 1 Guia Rápido de Instalação.

VIsão Geral:

- 1. Lentes
- 2. Microfone
- 3. Sensor de luz
- 4. LED
- 5. Sensor de movimento
- 6. Luz indicativa de carregamento
- 7. Porta Micro USB
- 8. Alto-falante
- 1. Botão de reinício
- 2. Cartão Micro SD
- 3. Botão de ligar
- 4. Pilhas modelo 18650
- 5. Botão deslizante









Especificações Técnicas:

Entrada: 5VCC/1A Autonomia: 2 a 3 meses (de acordo com o uso) Tempo de carregamento: 7 horas Sensor: 1/2.9" CMOS Quantidade de pixels: 2MB Iluminação Mínima: Colorida - 0.01Lux@F1.2; Preto e Branco - 0.001Lux@F1.2 Lente: 3.5mm 4Glass Obturador da lente: 1/25 ~ 1/100,000 por segundo Ângulo de Visão: 130° Distância Infravermelho: 6-8m Compressão de vídeo: H.264 Taxa de bits: 32Kbps ~ 2Mbps Resolução Máxima: 1920 × 1080p Taxa de Quadros: 1 ~ 15 quadros por segundo Capacidade Cartão MicroSD: 128GB (Máximo) Rede sem fio: Wi-Fi 2.4GHz, padrão 802.11b/g/n Temperatura de uso: -20°C ~ 60°C Nível de Proteção: IP64 (Proteção completa contra sólidos e contra jato de água ou chuva) Material: ABS Dimensões: 100,72 mm x 57 mm x 82,43 mm Peso: 1260

Câmera para uso interno ou externo (IP64) com resolução Full HD 1080p e lente de 130° de angulação, perfeita para capturar imagens com qualidade. Configuração fácil com o aplicativo HI by Geonav, tem sensor de movimento para ativar cenas ou iniciar gravação em cartão Micro SD ou na nuvem, além de visão noturna e microfone bidirecional. Compatível com Amazon Echo e Google Chromecast (é preciso pedir a ativação diretamente no aplicativo).

Modo de Usar

Montando a Câmera

 Use o botão deslizante para abrir a parte de trás da câmera e retire a tampa. Coloque as pilhas 18650 (recarregáveis) e o cartão Micro SD. Verifique com atenção a polaridade da pilha. Pressione o botão de reinício por alguns segundos até ouvir o sinal sonoro.



 Depois de configurar sua câmera usando os passos abaixo, instale o suporte usando os parafusos e buchas conforme a ilustração.

3. Alinhe a câmera com o suporte magnético e ajuste para o ângulo que achar mais adequado.

Atenção: A porta USB é apenas para recarregar as pilhas internas ou para passar energia. Não é possível fazer transferência de dados.



Câmera Bateria Wi-Fi

Alta Resolução (1080p)

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. Depois, ele pode ser posicionado em outro local, mas sempre dentro do alcance do roteador. 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.



Adicionar a Câmera

1 Ligue a câmera. Se ela não tiver bateria suficiente, conecte ao adaptador de tomada incluso e espere ela ligar. Uma luz acende e você ouvirá um som.

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 direito.

3 Escolha a aba Câmera e depois toque em Câmera Bateria Wi-Fi para iniciar o processo.



2 Você pode usar um email para criar a sua conta. Verifique se aparece o código do país Brasil (+55).

3 Será enviado um código de verificação para o seu email. 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.





4 Na tela seguinte, verifique se a luz indicadora da câmera está piscando rapidamente. Se não estiver, reinicie usando o clipe incluso.



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



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 Bip. 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.



Configuração

1 Toque no ícone da câmera para entrar na tela de controle do dispositivo.



	(1132+) C		
2	- Tara una histografia	0	Da
	() Reprodução	iù Arm	

2 Para tirar uma foto instantânea, toque em Tirar uma fotografia; para falar com alguém, toque no botão Falar e no ícone de som na interface no canto inferior esquerdo da imagem da câmera; para gravar vídeo, toque em Gravar; para rever um vídeo gravado, toque em Reprodução; para ver fotos ou vídeos gravados, toque em Álbum de Fotos; para ativar o sensor de movimento, toque em Alarme; para as configuração de gravação na nuvem, toque em Armazenamento na Nuvem (este serviço é pago, a compra é feita dentro do aplicativo).

3 Para fazer configurações personalizadas, toque em Editar (ícone do lápis) na tela da câmera.

HISCBT

Câmera Bateria Wi-Fi Alta Resolução (1080p)

H

Configuração Assistentes de Voz

Sua câmera pode transmitir as imagens diretamente para os dispositivos Alexa Echo Show, Nest Hub (não vendido no Brasil) ou Google Chromecast por comando de voz.

Para ativar essa função, entre em contato com nosso suporte pelo aplicativo (FAQ e Feedback) ou então pelo email suporte@geonav.com. br. O processo é interno e pode demorar até um dia para ser finalizado.

ATENÇÃO

1 Os produtos Home Intelligence só funcionam na frequência de 2.4GHz.

2 O número de caracteres na rede Wi-Fi e senha do roteador não pode ultrapassar 24 dígitos.

3 Mantenha a câmera e o smartphone o mais próximo do roteador possível para evitar interferências.

Reiniciando a câmera para o modo de fábrica (Reset)

Para voltar a configuração para o modo inicial, pressione o botão que fica na parte interna da câmera por alguns segundos até ouvir o sinal sonoro.

Importante: Se a câmera estiver vinculada em uma conta é necessário remover primeiro para conseguir adicionar em uma nova conta.

Instalação na parede ou outra superfície

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

2 Essa câmera usa parafusos para prender o suporte à parede. Se for usar em cima da mesa ou em uma prateleira, basta apenas colocar a câmera sobre o local;

3 Retire a película protetora do adesivo e coloque a câmera no local desejado.

Perguntas Frequentes

Problema: A câmera não funciona corretamente.

Solução: Verifique a qualidade da rede Wi-Fi; deixe a câmera mais perto do roteador; reinicie o dispositivo e adicione novamente.

Problema: A câmera continua na lista de dispositivos depois de reiniciada.

Solução: Reiniciar a câmera apenas apaga as configurações de rede, mas não altera o perfil no aplicativo. Remova a câmera diretamente no aplicativo.

Problema: Trocar a rede Wi-Fi da câmera.

Solução: Primeiro, remova o dispositivo do aplicativo e reinicie a câmera. Em seguida, faça todo o processo de configuração novamente.

Problema: A câmera não reconhece o cartão MicroSD.

Solução: Recomenda-se colocar o cartão com a câmera desligada. Confirme também se o cartão está formatado no padrão FAT32 (verifique como fazer isso no manual do produto ou no site do fabricante). Problemas na rede Wi-Fi também podem resultar na não identificação do cartão pela câmera e aplicativo.

Problema: Não recebo notificações da câmera no smartphone.

Solução: Confirme se o aplicativo está rodando e que a função de notificações está ativada; verifique também se as notificações do sistema estão ativadas no seu smartphone.

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 foram 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".



Distribuido por Alfacomex Com., Imp. e Exp. de Produtos em Geral Ltda. CNPJ 23.004.906/0001-80 / CNPJ 23.004.906/0002-60 Av. Brigadeiro Faria Lima, 1853 - São Paulo - SP - 01452-001 sac@alfacomex.com.br - Validade não aplicável Garantia de 1 ano - Fabricado na China