

AGL Cam

Manual de instruções

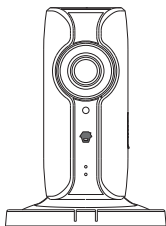
Introdução

Obrigado por escolher a câmera AGL HD. Entendemos que sempre que compramos algo novo, queremos aproveitá-lo o quanto antes. Embora pareça que a abordagem metódica, ela acelerará o processo, pois você só precisará fazer uma vez! Aproveite o tempo para familiarizar-se com as peças incluídas e este manual do proprietário para aprender as etapas fáceis e necessárias para começar a desfrutar da sua câmera Wi-Fi AGL HD. Há algumas partes da instalação devem ser concluídas na ordem demonstrada para garantir a instalação bem-sucedida.

Conteúdo

Itens Inclusos	4
Visão da câmera.....	4-5
Introdução.....	6
Cadastro.....	6
Ajustes no aplicativo.....	7-8
Visualização em tempo real.....	9
Gravações.....	10
Compartilhamento de Câmera.....	11
Configurações do aplicativo.....	12-18
Instalação.....	19
Restaurando para configuração de fábrica.....	19
Especificações.....	20

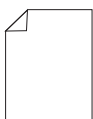
Itens inclusos



WiFi Câmera x1



Fonte x1



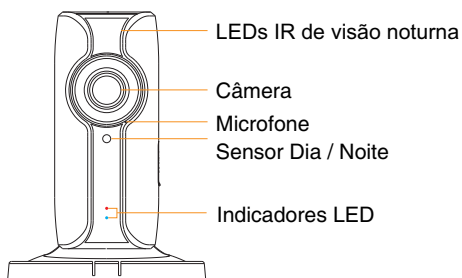
Manual x1



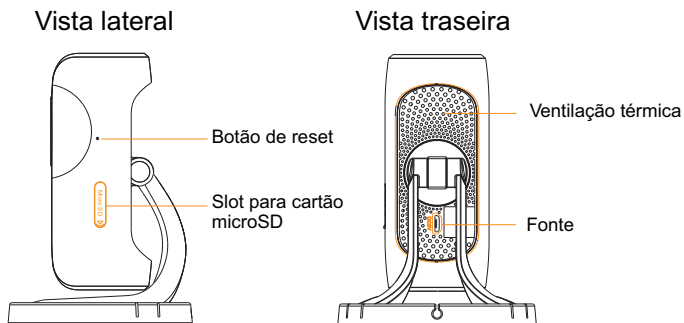
Pino de resetx1

Visão geral da câmera

Vista frontal



Emparelhamento WiFi	Led vermelho	Pisca uma vez por segundo
Visualização em tempo real	Led vermelho	Pisca a cada 2 segundos
Procurando rede WiFi	Led Azul	Piscando
Wifi Conectado	Led Azul	Led estável
Modo privacidade	Vermelho e azul	Led estável



Cartão microSD™ **(não incluso)** Suporta até 32GB de cartão microSD™; Não insira o cartão depois que a câmera estiver ligada. Esta câmera grava e salva automaticamente os vídeos no microSD™ se tiver sido inserida; os vídeos gravados mais cedo serão substituídos pelos mais recentes quando o cartão microSD™ atingir a capacidade máxima. Nota: Formate o seu cartão microSD™ antes de inseri-lo neste slot, se algum arquivo já foi gravado no cartão anteriormente.

Introdução

Faça Download aplicativo AGL

Disponível para IOS e Android

O mesmo aplicativo é utilizando para a câmera e o alarme.



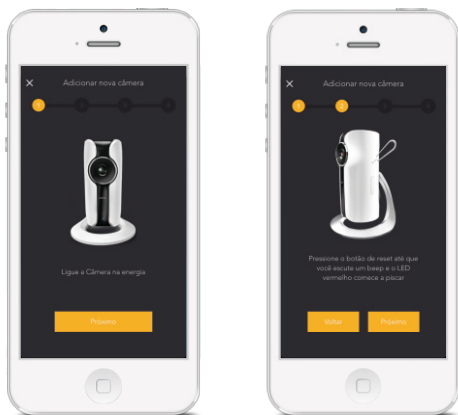
Cadastro

Pressione o botão "Registrar" na página e siga as instruções para criar sua conta primeiro. Depois de ter uma conta, selecione o botão "Iniciar sessão" para entrar na página de operação.

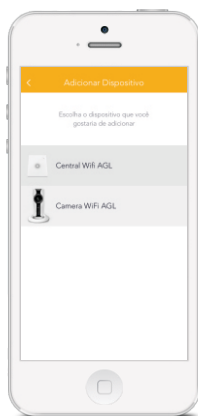


Ajustes no aplicativo

1. Espere a câmera AGL Wi-Fi HD para inicializar:
Conecte o adaptador de energia a uma tomada de parede e a câmera será reiniciada após alguns segundos.
2. Colocando a câmera AGL Wi-Fi HD no modo de configuração Wi-Fi:
Utilizando o pino reset, pressione o botão Reset no lado por 3 segundos; você ouvirá um sinal sonoro e verá a luz vermelha começar a piscar uma vez por segundo o que indica que a câmera está no modo de configuração Wi-Fi.



Adicionar câmera Você pode inserir uma câmera tocando em "+" ou escolhendo [Adicionar câmera] na página do menu.



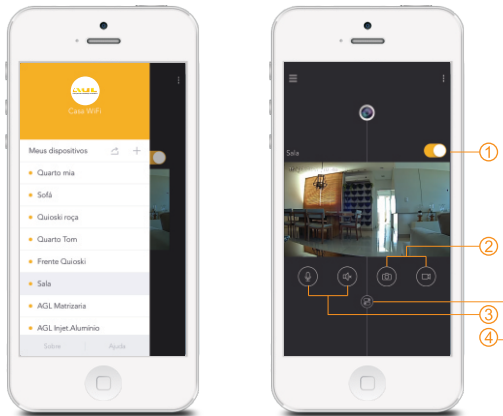
3. Conecte a câmera AGL HD WiFi ao seu smartphone: Deixe o aplicativo e vá para a lista WiFi do seu smartphone e, em seguida, selecione "WiFi Cam" para se conectar à câmera. Agora, o seu smartphone é o centro de controle da sua câmera AGL Wi-Fi HD.



4. Introduzir detalhes WiFi para sua câmera AGL HD WiFi Volte para o aplicativo AGL e continue as configurações WiFi. Selecione a rede WiFi 2.4GHz das opções listadas e digite a senha da rede Wi-Fi. A câmera se conectará à rede Wi-Fi selecionada. Este processo de emparelhamento deve demorar cerca de um minuto.

Nota: SOMENTE 2,4 GHz WiFi é suportado.

Visualização em tempo real



Modo de privacidade

1. A câmera AGL HD WiFi respeita sua privacidade. Quando o modo de privacidade está ativado, o vídeo em tempo real de todos os usuários será um fundo preto e não será gravado no cartão microSD TM. Somente a conta mestre tem o direito de usar o modo de privacidade.

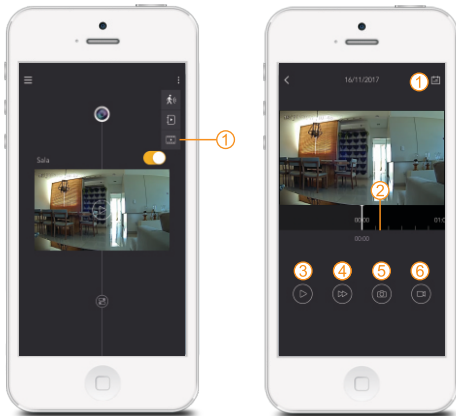
2. Foto (à esquerda) / Gravação de vídeo (direita) As capturas de tela em tempo real e os vídeos podem ser gravados diretamente no seu telefone. Toque em "Meus álbuns" para vê-los.

3. Microfone (esquerda) / Ouvir (direita) Pressione e mantenha pressionado o botão do microfone para falar e solte o botão quando terminar. Qualquer pessoa na proximidade da sua câmera HD WiFi irá ouvir você.

Se você quiser ouvir, tudo o que você precisa fazer é tocar no botão Ouvir.

4. Ajustes de câmera

Gravações



Gravações no cartão memória

1. Histórico de gravações
2. Calendário
3. Horário
4. Pause e play
5. Avanço 2x;4x
6. Tirar foto
7. Gravar vídeo

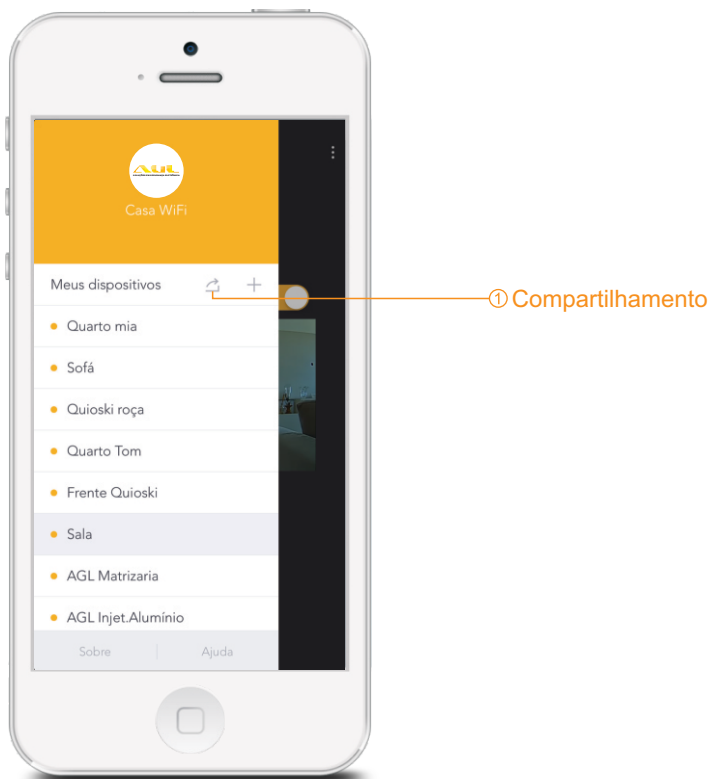
Compartilhamento de Câmera

Admin (Acesso Completo)

O usuário que recebe somente o (s) dispositivo (s) compartilhado (s) não pode compartilhar o (s) dispositivo (s) com outros.

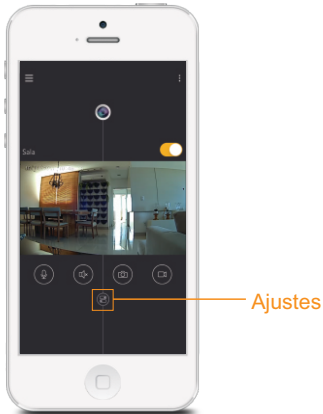
Usuário (somente leitura)

O usuário que recebe o (s) dispositivo (s) compartilhado (s) só pode editar o nome do (s) dispositivo (s) e receber alertas; eles **NÃO** poderão voltar a compartilhar o dispositivo com qualquer outra pessoa ou alterar as configurações.



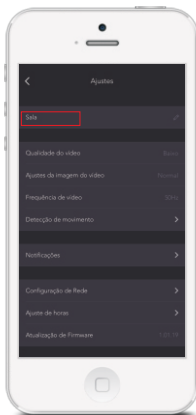
Configurações do aplicativo

Clique neste botão para entrar na página Configurações.



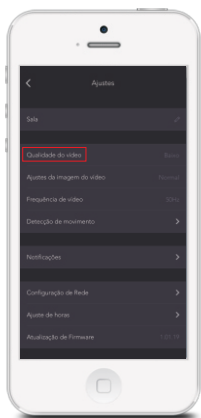
Nome do dispositivo

Esta configuração permite que você renomeie sua câmera, e o novo nome será mostrado na Lista de Dispositivos na Página de Exibição em Tempo Real.



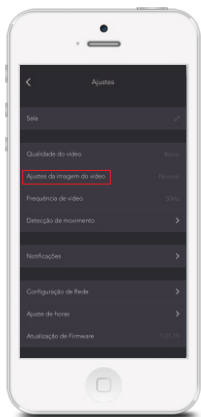
Qualidade de vídeo

Esta configuração permite que você escolha a qualidade do vídeo que é ideal para você e sua rede. NOTA: Se você tiver uma velocidade de rede mais lenta, talvez seja necessário ajustar a qualidade do vídeo para uma configuração mais baixa para evitar a interrupção.



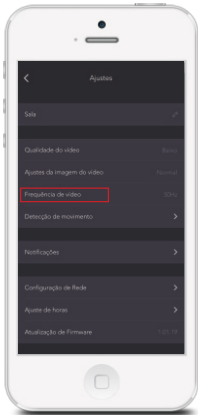
Ajustes da imagem do vídeo

Na opção de ajustes você pode modificar como a imagem é demonstrada



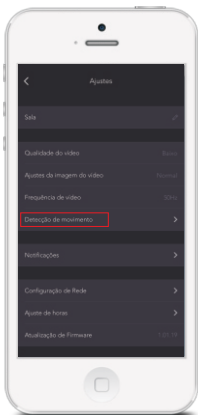
Frequência de vídeo

Esta configuração permite que você escolha a frequência mais adequada para o seu vídeo.

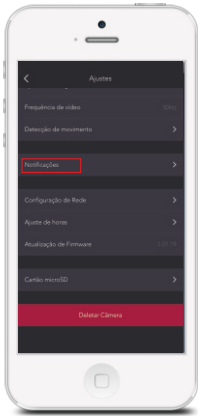


Detector de movimento

Ativar detecção de movimento significa detectar qualquer "movimento" ou mudança na cena da câmera, como pessoas que passam. Por outro lado, outras mudanças na cena da câmera ou no plano de fundo, como clima, luz solar, sombras e outros fatores que podem alterar os níveis de luz circundante, também podem ser interpretados como movimento e acionar um alerta. Ativar esse recurso significa que você aceita o fato de que você pode obter alertas indesejados ou alarmes "falsos" para o movimento não humano. Se você não deseja receber tais alertas ou possíveis falsos alarmes, desative este recurso.



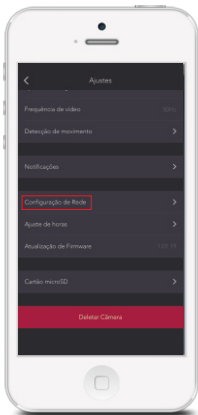
Notificações



Esta configuração permite que você:

1. Mude o tom de alerta das notificações de pressão.
2. Se você deseja receber uma notificação por e-mail sempre que o movimento for detectado, você pode ativar a função "E-mail" e inserir os endereços de e-mail de recebimento.

Configuração de rede



Reconfiguração

1. Essa configuração permite reconfigurar sua câmera AGL Wi-Fi HD quando surgir algum problema de rede. Todas as configurações e registros NÃO serão apagados.

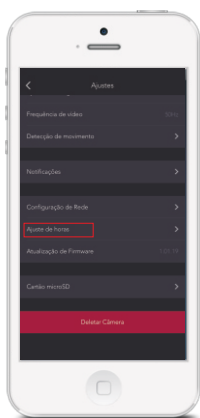
1. Rede atual

Essa configuração indica sua rede atual e a força do sinal.

2. Alternando entre redes disponíveis

Esta configuração permite que você conecte sua câmera com outra rede Wi-Fi próxima, sem repetir o processo de emparelhamento da câmera.

Ajuste de horas



1. Sincronizar horas

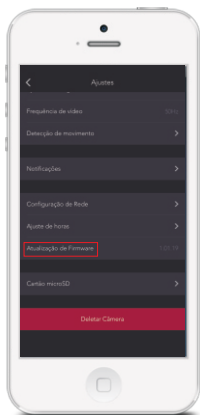
Esta configuração permite que você escolha o fuso horário da sua câmera , para garantir que o carimbo de data / hora no vídeo gravado esteja correto.

Quando o movimento é detectado, você receberá uma notificação de pressão: (por exemplo) Atividade detectada pelo [Nome da câmera] às 08:20:00 GMT + 2 Ou Atividade detectada pelo [Nome da câmera] às 07 : 20: 00 GMT + 1 DST durante o horário de verão.

2. Formato da data

Esta configuração permite que você altere o formato da data mostrada na Página de Histórico.

Atualização de Firmware



Esta configuração permite que você atualize sua câmera para o último software, se necessário.

É altamente recomendável que você mantenha a sua câmera conectada e **NÃO INTERROMPA O DISPOSITIVO DESLIGANDO ANTES DE QUE UMA ATUALIZAÇÃO SEJA COMPLETADA.**

Passos para atualização: toque em [Atualização de Firmware] e você verá alternar luzes vermelhas e azuis durante o processo UPDATE.

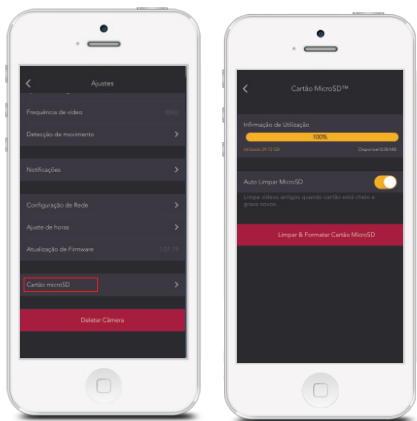
Cartão microSD™ (não incluso)

1. Auto limpar

Novos vídeos substituirão os antigos automaticamente quando o cartão de memória estiver cheio.

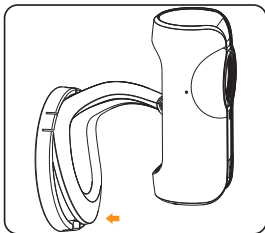
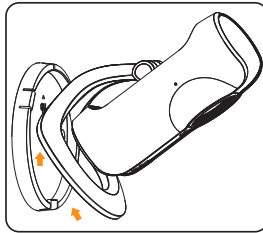
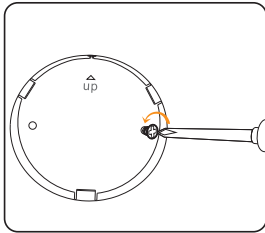
2. Formatando cartão microSD™

Esta configuração irá limpar e limpar todas as gravações armazenadas em seu cartão de memória. Quando o vídeo não está sendo gravado em seu cartão de memória, você pode tentar reformatá-lo.



Instalação

Importante: Esta câmera deve ser colocada onde o sinal WiFi é forte para um ótimo desempenho.



Restaurando para Configurações de Fábrica

Leia atentamente as etapas abaixo antes de restaurar as configurações de fábrica.

Nota: Se você não deseja limpar as gravações armazenadas em seu cartão de memória, pode retirar o cartão de memória antes de restaurar a configuração de fábrica.

Use um pino ou clips para pressionar o botão de reset durante 10 segundos, durante o tempo, você ouvirá um sinal sonoro nos primeiros 3 segundos, continue a segurá-lo até ouvir dois bips. Depois disso, a câmera será restaurada para a configuração de fábrica. Restaurar para a configuração de fábrica limpará a conexão entre sua câmera e seu smartphone, portanto, você deve adicionar a câmera no aplicativo novamente.

Especificações

Sensor	1/4" Omnivision sensor
Min. iluminação	0.02Lux @(F2.0,AGG ON), 0 Lux with IR
Shutter time	1/50s to 1/100,000s
Lente	2.4mm F2.0
Anglo de visão	95°
Formato do vídeo	H.264
Bit rate	Self-adaption
Max.resolução de imagem	1280 x 720
FPS	20fps (1280 × 720)
Capacidade	Built-in microSD™ card slot, up to 32GB
WiFi	IEEE802.11b/g/n
Frequencia	2.4 GHz ~ 2.4835 GHz
Canal	20/40MHz Support
Condições de operação	Temperature: 0 °C - 60 °C (32 °F - 140 °F) Humidity: < 90% (non-condensing)
Fonte de alimentação	DC 5V 1A
Consumo	5W MAX
Dimensões (C x L x A)	91 x 78 x 115 mm

