

AKASO

V50 ELITE

C â m e r a A ç ã o



MANUAL DO USUÁRIO

V39-K

Conteúdo

| | | |
|---|----|----|
| Mensagens Importantes | 01 | >> |
| O que há na caixa | 02 | >> |
| Especificações da câmera | 03 | >> |
| Seu V50 Elite | 04 | >> |
| Começando | 06 | >> |
| Visão geral dos modos | 08 | >> |
| Configuração do V50 Elite | 10 | >> |
| Conectando ao aplicativo AKASO GO | 19 | >> |
| Controlando sua V50 Elite com a sua voz | 19 | >> |
| Reproduzindo seu conteúdo | 21 | >> |
| Transferindo seu conteúdo | 23 | >> |
| Ajustando o Nível de Zoom | 23 | >> |
| Reformatando seu Cartão de Memória | 24 | >> |
| Manutenção da sua câmera | 24 | >> |
| Maximizando a vida útil da bateria | 24 | >> |
| Armazenamento e Manipulação da Bateria | 25 | >> |
| Controle Remoto | 25 | >> |
| Montando sua câmera | 27 | >> |
| Contacte-nos | 28 | >> |

Mensagens Importantes

Parabéns pela sua nova AKASO Action Camera V50 Elite! Você deve estar empolgado(a) para usar a sua AKASO V50 Elite. No entanto, reserve um tempo para ler este manual antes de utilizá-la. É importante que você conheça todas as funcionalidades agora, para aproveitá-la ao máximo.

CUIDADOS!

1. Este é um produto de alta precisão. Não deixe cair.
2. Não exponha o item a campos magnéticos fortes, como motores elétricos, ímãs e máquinas que emitem ondas de rádio intensas.
3. Nunca deixe o item em áreas de alta temperatura. Eletrônicos e óptica podem ser danificados com a exposição prolongada ao calor.
4. Embora este modelo seja à prova d'água e não necessite de uma caixa adicional, é importante garantir que todas as vedação estão intactas e as portas estão fechadas corretamente antes de submergir a câmera na água.
5. Evite períodos prolongados de carregamento da bateria. Mantenha-o longe de crianças e animais de estimação durante o carregamento para evitar acidentes.

Dica útil:

Se a sua câmera não estiver funcionando normalmente ou encontrar qualquer problema de qualidade de foto ou vídeo, sinta-se à vontade para consultar as perguntas frequentes neste manual ou entrar em contato com nosso suporte para obter ajuda enviando e-mails para o nosso endereço de e-mail oficial cs@akasotech.com.



O que há na caixa



V50 Elite
x 1



Caso Impermeável
x 1



Carregador de
Bateria x 1



Bateria
x 2



Cabo USB
x 1



Controle Remoto
x 1



Portão de
Proteção x 1



Bandagem
x 4



Montagem de 1
Capacete x 1



Montagem de 2
Capacete x 1



Buckle Mount
x 1



J-Gancho de
Montagem x 1



Montagem A
x 1



Montagem C
x 1



Montagem D
x 1



Montagem F
x 1



Montagem E
x 1



Montagem H
x 1



Chave inglesa
x 1



Amarrar
x 5



Pano de Lente
x 1



Fita Adesiva Dupla
Face x 2



Guia de Início
Rápido x 1

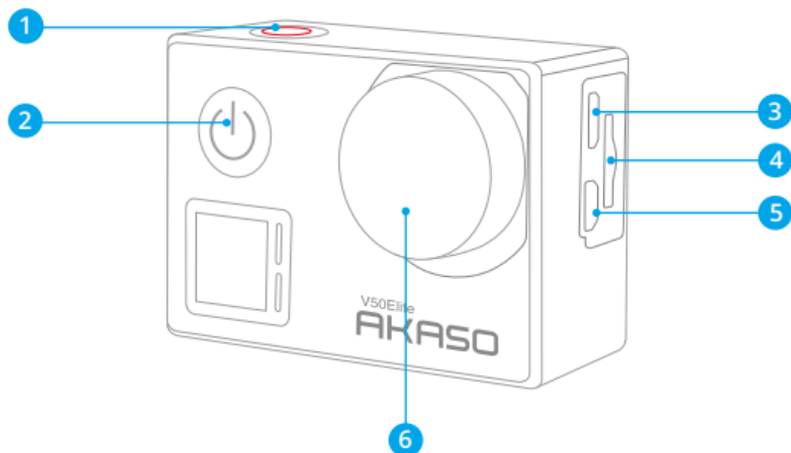


Especificações da câmera

| | |
|-----------------------|--|
| Modelo | V50 Elite |
| Dimensões | 61 × 42 × 33mm |
| LCD | Tela LCD TFT de 2,0 polegadas 320x24 |
| Formato de vídeo/foto | MOV/JPG |
| Duração da bateria | Cerca de 50 minutos de tempo de gravação em 4K. Nota: A duração efectiva da bateria pode variar consoante o ambiente e a utilização. |
| Controle remoto | Suporte |
| Controle de voz | Suporte |
| Microfone externo | Suporte |

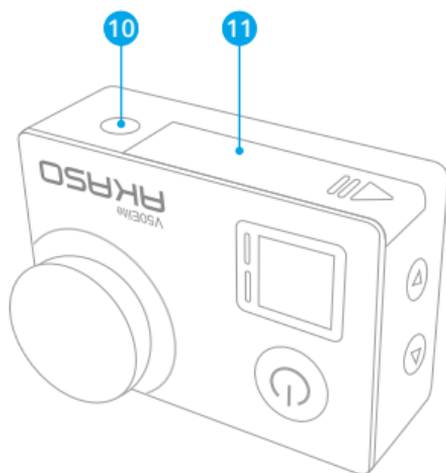
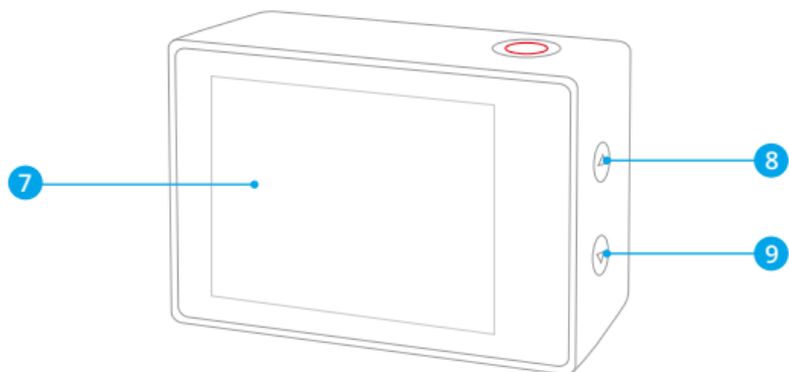


Seu V50 Elite



- 1 Botão do obturador / Wifi / Select
- 2 Botão Energia / Modo / Sair
- 3 Porta micro USB
- 4 Slot para cartão de memória
- 5 Porta micro HDMI
- 6 Lente





- 7 Tela sensível ao toque
- 8 Botão para cima
- 9 Botão para baixo
- 10 Orifício para tripé
- 11 Tampa da bateria

Nota: A câmara não grava sons quando está na caixa estanque.

Começando

Bem-vindo à sua AKASO V50 Elite. Para capturar vídeos e fotos, você precisa de um cartão de memória (vendido separadamente).

Cartões de Memória

Por favor, use cartões de memória de marca que atendam aos seguintes requisitos:

- microSD, microSDHC ou microSDXC
- U3
- Capacidade de até 64GB (FAT32)

Nota:

1. Por favor, formate o cartão de memória primeiro nesta câmera antes de usá-lo. Para manter seu cartão de memória em bom estado, formate-o regularmente. A formatação apaga todo o conteúdo, portanto, certifique-se de fazer backup de suas fotos e vídeos antes da formatação.
2. O cartão de memória formatado em FAT32 interrompe a gravação quando o tamanho do arquivo atinge 4GB e começa a gravar em um novo arquivo.

Ligando/Desligando

Para ligar:

Enquanto a câmera estiver desligada, pressione e segure o botão energia por 3 segundos para ligá-la. Você ouvirá um sinal sonoro e verá a luz de status se acender. Assim que as informações aparecerem na tela, você saberá que sua câmera está ligada.

Para desligar:

Enquanto a câmera estiver ligada, pressione e segure o botão energia por 3 segundos para desligá-la. Você ouvirá um sinal sonoro e verá a luz de status se apagar.

Alternando o Modo

Para trocar o modo:

Na tela de visualização, pressione o botão Liga/Desliga para alternar entre os modos.



Nota: você só pode alternar entre os modos de Vídeo e Foto. Para escolher qualquer outra opção de modo, toque no ícone do modo atual para acessar o menu de modo.

Para sair do modo:

Para sair do modo atual, simplesmente pressione o botão de energia novamente.

Ligar/Desligar o Wifi

Para ligar o Wifi:

Na tela de visualização, pressione e segure o botão Wifi para ligar o Wifi. Você também pode tocar no ícone do Wifi no menu de modos para ligar o Wifi. O indicador Wifi ficará piscando quando o Wifi estiver ativado e permanecerá aceso quando a conexão Wifi for estabelecida.

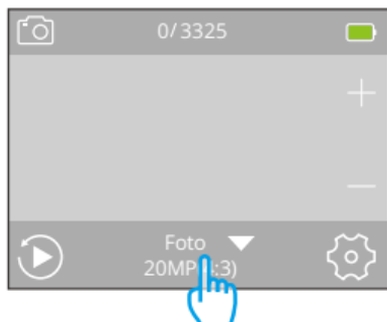
Para desligar o Wifi:

Pressione e segure o botão Wifi para desligar o Wifi.

Visão geral dos modos

Existem 6 modos nesta câmera: Vídeo, Vídeo em Time Lapse, Câmera Lenta, Foto, Foto em Time Lapse e Wifi.

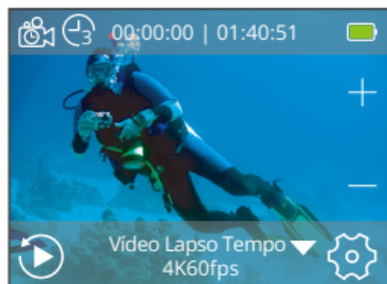
Para acessar esses modos, primeiro ligue a câmera. Em seguida, toque no modo na parte inferior da tela da câmera para entrar no menu de modos e selecione o modo desejado. A câmera mudará automaticamente para o modo selecionado.



Modo de Vídeo

O modo de vídeo é o modo padrão quando a câmera é ligada.

Quando a câmera está no modo de vídeo, pressione o botão do obturador para iniciar ou parar a gravação de vídeos. A luz indicadora piscará durante a gravação.



Modo de Vídeo Lapso Tempo

No Modo de Vídeo em Lapso de Tempo, ao pressionar o botão do obturador, a câmera irá gravar vídeos a 30 quadros por segundo, utilizando imagens capturadas em intervalos específicos para criar um efeito de lapso de tempo contínuo e de alta qualidade.





Modo Câmera Lenta

A câmera é capaz de gravar vídeos em resoluções e níveis de zoom específicos. Por exemplo, se você selecionar a opção 2.7K 2X para gravar um vídeo com duração de um minuto, a câmera irá gerar um vídeo em câmera lenta de 2 minutos com resolução de 2.7K. Este modo é ideal para capturar cenas de movimento rápido com maior clareza.



Modo de Foto

Pressione o botão Modo para alternar para o Modo de Foto após ligar a câmera.

Quando a câmera está no Modo de Foto, pressione o botão do obturador para tirar uma foto.



Modo de Foto Lapso Tempo

Neste modo, ao pressionar o botão do obturador, a câmera irá tirar uma série de fotos no intervalo configurado. Este modo é adequado para tirar fotos em cenas que estão em constante mudança.



Modo Wifi

Quando o Wifi é ativado, a câmera entrará no modo Wifi e exibirá as informações do Wifi.

Configuração do V50 Elite

Configuração do vídeo

1. Tamanho do Filme

4K 60fps, 4K 30fps, 2.7K 60fps, 2.7K 30fps, 1080P 120fps, 1080P 60fps, 1080P 30fps, 720P 240fps, 720P 120fps, 720P 60fps (A configuração padrão é 4K 60fps)

Essa câmera é capaz de gravar vídeos com resolução de até 4K60fps, sendo que uma resolução mais alta oferece maior clareza e detalhes devido ao aumento do número de pixels. No entanto, vídeos com resolução mais alta também resultam em arquivos maiores.

Nota: A captura de vídeos com alta resolução ou alta taxa de quadros em ambientes de baixa temperatura pode consumir mais energia.

2. Estabilização de imagem

Ligado/Desligado (A configuração padrão é Desligado)

A estabilização de imagem será desativada quando você definir a "Resolução" para 1080P120fps, 720P240fps e 720P120fps. Para mais detalhes, consulte as informações relacionadas na página 18 deste manual.

Nota: A Estabilização de Imagem será desativada ao capturar vídeos 1080P120fps, 720P240fps e 720P120fps. Para obter mais recursos que não funcionam com Estabilização de Imagem, consulte o formulário na página 18.

3. Gravação contínua

Ilimitado/2 Min/3 Min/5 Min (A configuração padrão é Ilimitado)

Essa opção permite definir o tempo de duração dos vídeos capturados no modo de Gravação em Loop. Por exemplo, se você definir a Gravação em Loop para "3 Min", a câmera salvará vídeos a cada 3 minutos. Quando a memória estiver cheia, novos arquivos de vídeo substituirão os antigos para garantir a gravação contínua.

Nota: A Gravação em Loop será desativada quando os modos Filme em Câmera Lenta e Filme em Movimento Rápido estiverem ativados ou quando a câmera estiver no modo Vídeo Lapso Tempo.

4. Intervalo Lapso Tempo

Desligado/1S/3S/5S/10S/30S/1 Min (A configuração padrão é Desligado)

Essa opção permite especificar a frequência com que os quadros de vídeo são



capturados e compilados. A câmera capturará uma série de vídeos no intervalo definido, sendo ideal para tirar fotos em cenas dinâmicas ou em constante mudança, como nuvens, estrelas, pôr do sol e muito mais.

Nota: O vídeo em time-lapse é gravado sem áudio. O Intervalo Lapso Tempo funciona apenas no modo Vídeo Lapso Tempo.

5. Duração Lapso Tempo

Ilimitado/5 Min/10 Min/15 Min/20 Min/30 Min/60 Min (A configuração padrão é Ilimitado)

Essa opção permite que você especifique a frequência com que os quadros de vídeo são capturados e compilados. A câmera irá parar automaticamente a gravação após a duração definida.

Nota: A Duração Lapso Tempo funciona apenas no modo Vídeo Lapso Tempo.

6. Filme em Câmera Lenta

Ligado/Desligado (A configuração padrão é Desligado)

Você pode escolher a resolução e o nível de zoom antes de criar filmes em câmera lenta. Quando a Câmera Lenta está ativada, a câmera pode gravar vídeos com uma taxa de quadros maior e reproduzi-los em uma velocidade mais baixa, geralmente 30 quadros por segundo.

Nota: O Filme em Câmera Lenta será desativado quando a câmera estiver no modo Vídeo Lapso Tempo ou quando a Estabilização de Imagem e a Gravação em Loop estiverem ativadas, ou ao capturar vídeos 4K30fps, 2.7K30fps e 1080P30fps.

7. Filme em Movimento Rápido

Desligado/2x/4x/6x/10x/15x (A configuração padrão é Desligada)

Você pode escolher a resolução e o nível de zoom antes de gravar vídeos em movimento rápido. No modo de Movimento Rápido, a câmera capturará uma série de fotos ou quadros de vídeo no intervalo definido e, em seguida, os compilará em um único clipe de vídeo.

Nota: O Filme em Movimento Rápido será desativado quando a câmera estiver no modo de Drive Mod, ou quando a Estabilização de Imagem, Modo Acionamento e Gravação contínua estiverem ativados.

8. Redução Ruído Vento

Ligado/Desligado (A configuração padrão é desligada)

Quando a Redução de Ruído do Vento está ativada, o ruído será reduzido para um nível aceitável, permitindo uma melhor qualidade de vídeo.

Nota: Redução Ruído Vento funciona somente no modo Vídeo.

9. Microfone

Interno/Externo (A configuração padrão é Interno)

Você tem a opção de selecionar um microfone embutido ou um externo. Para usar um microfone externo para melhor qualidade de som, selecione a opção "Externo" primeiro. Em seguida, conecte um microfone externo compatível à porta USB da câmera.

10. Ângulo

Ampla/Médio/Estreito (A configuração padrão é Ampla)

O ângulo refere-se à quantidade da cena que pode ser capturada pela lente da câmera. O ângulo amplo captura a maior parte da cena, enquanto o ângulo estreito captura a menor parte.

11. Gravação de Som

Ligado/Desligado (A configuração padrão é Ligado)

Quando a Gravação de Som está ativada, a câmera gravará áudio durante a gravação de vídeo.

12. Auto Low Light

Ligado/Desligado (A configuração padrão é Desligada)

O modo Automático de Baixa Luminosidade ajustará automaticamente as configurações de acordo com as condições de iluminação para obter o melhor desempenho em ambientes com pouca luz. Mesmo que você se mova entre ambientes claros e escuros, não é necessário ajustar manualmente as configurações da câmera.

Nota: O Modo Auto Low Light será desativado quando você ativar a Estabilização de Imagem.

13. Modo Acionamento

Ligado/Desligado (A configuração padrão é Desligada)

Neste modo, a câmera gravará automaticamente vídeos e salvará o arquivo de vídeo quando conectada ao acendedor de cigarros e você ligar o motor do carro.

Nota: O Modo Acionamento será desativado quando a câmera estiver no modo de Vídeo Lapso Tempo ou quando o Filme em Movimento Rápido estiver ativado.

14. Modo de cena de vídeo

Manual/Água/Equitação/Inverno/À noite (A configuração padrão é Manual)

Configurações do Foto

1. Resolução Fotográfica

20MP/16MP/12MP/10MP/8MP/5MP (A configuração padrão é 20MP)

Esta câmera é capaz de capturar fotos com resolução de 20MP, onde uma maior resolução oferece maior clareza e detalhes devido ao aumento do número de pixels. No entanto, fotos de alta resolução também resultam em tamanhos de arquivo maiores.

2. Ângulo

Ampla/Média/Estreita (A configuração padrão é Ampla)

O ângulo se refere à quantidade de cena que pode ser capturada através da lente da câmera. O ângulo amplo captura a maior parte da cena, enquanto o ângulo estreito captura menos.

3. ISO

Automático/100/200/400/800/1600/3200 (A configuração padrão é Automático)

ISO determina a sensibilidade da câmera à luz e cria um equilíbrio entre brilho e ruído na imagem resultante. Ruído da imagem refere-se ao grau de granulação na imagem. Em ambientes com pouca luz, valores ISO mais altos resultam em imagens mais brilhantes, mas com maior ruído. Valores mais baixos resultam em menor ruído, mas imagens mais escuras.

4. Intervalo Lapso Tempo

Ilimitado/3S/5S/10S/30S/1 Min (A configuração padrão é Ilimitado)

Essa opção permite especificar a frequência com que as fotos são capturadas e compiladas no modo de Foto em Lapso de Tempo. A câmera tirará uma série de fotos no intervalo definido.

Nota: O Intervalo Lapso Tempo funciona apenas no modo Foto Lapso Tempo.

5. Duração Lapso Tempo

Essa opção permite que você especifique a frequência com que os quadros das fotos são capturados e compilados. A câmera irá parar automaticamente a captura após a duração definida.

Nota: O Duração Lapso Tempo funciona apenas no modo Foto Lapso Tempo.

6. Lapso Noturno

Ligado/Desligado (A configuração padrão é Desligado)

O Lapso Noturno é feito para capturar vídeos em lapso de tempo em ambientes escuros e com pouca luz. Ele ajusta automaticamente a velocidade do obturador para permitir a entrada de mais luz e escolhe o intervalo que proporcionará o melhor resultado.

Nota: O lapso noturno funciona somente no modo Foto Lapso Tempo.

7. Fotos em série

Desligado/3 fotos/7 fotos/15 fotos/30 fotos (A configuração padrão é Desligado)

Essa opção define o número de fotos a serem tiradas no modo de Foto em Sequência. É perfeito para capturar atividades em movimento rápido. Você pode optar por desligá-lo.

Nota: A Fotos em série será desativada quando a Exposição Longa estiver ativada.

8. Temporizador

Desligado/Atraso 3s/Atraso 5s/Atraso 10s/Atraso 20s (A configuração padrão é Desligado)

Essa opção permite especificar a duração da contagem regressiva antes de a câmera tirar uma foto. A câmera iniciará o temporizador ao pressionar o botão do obturador e capturará automaticamente uma foto quando a contagem regressiva terminar.

Nota: O Temporizador será desativado quando a Exposição Longa estiver ativada. Ele não funciona no modo Foto Lapso Tempo.

9. Exposição Longa

Desligado/1S/2S/5S/8S/30S/1 Min (A configuração padrão é Desligado)

Exposições longas são mais fáceis de realizar em condições de pouca luz, mas também podem ser feitas em ambientes mais claros usando filtros de densidade

neutra ou câmeras especialmente projetadas.

Nota: A Exposição Longa será desativada quando a Foto em Sequência e o Temporizador estiverem ativados. Também será desativada quando a câmera estiver no modo Foto Lapso Tempo.

10. DNG

Ligado/Desligado (A configuração padrão é Desligado)

DNG significa "Digital Negative". Um arquivo DNG armazena dados de imagem não comprimidos em sua câmera. Um arquivo DNG criado com esta câmera não precisa ser editado no PhotoShop.

Nota: O DNG será desativado quando o carimbo de data estiver ativado.

11. Modo de cena de foto

Manual/Interior/Ao ar livre/Retrato/Paisagem/À noite (A configuração padrão é Manual)

Configurações do sistema

1. Sons

Obturador: Ligado/Desligado (A configuração padrão é Ligado)

Arranque : Ligado/Desligado (A configuração padrão é Ligado)

Sinal sonoro: Ligado/Desligado (A configuração padrão é Ligado)

Volume: 0/1/2/3 (A configuração padrão é 2)

Você pode ligar ou desligar o obturador, arranque e os sinal sonoro.

2. Calibração de Distorção

Ligado/Desligado (A configuração padrão é Desligado)

Quando a Calibração de Distorção está ativada, qualquer distorção na imagem será corrigida, resultando em uma redução do ângulo.

Nota: A Calibração de Distorção é desativada quando a Estabilização de Imagem é ligada.

3. Efeito Especial

Nenhum/Preto e Branco/Sépia/Vívido/Natural/Negativo/Caloroso/Frio/Vermelho/Verde/Azul (A configuração padrão é nenhum)

Nota: Não é possível definir as configurações do Efeito especial quando o Modo de mergulho está ativado ou o Equilíbrio de branco não foi definido como "Auto".

4. Modo Mergulho

Ligado/Desligado (A configuração padrão é Desligado)

Quando o Modo Mergulho está ativado, a câmera pode compensar a ausência de luz vermelha em cenas subaquáticas. Este modo é ideal para uso em águas tropicais e azuis.

Nota: O Modo de mergulho será desativado quando você definir as configurações de Efeito Especial e Balanço de Branco.

5. Carimbo de Data

Desligado/Data/Data e Hora (A configuração padrão é Desligado)

Quando o Carimbo de Data está ativado, uma marca d'água com a data e hora será adicionada aos vídeos ou fotos. Você também pode configurá-lo para desligado.

Nota: O Carimbo de Data é desativado quando a Estabilização de Imagem e DNG estão ligados.

6. Data e Hora

Configuração padrão: MM/DD/AA HH/MM/SS

Você pode configurar manualmente a data e a hora da sua câmera ou sincronizá-la com o seu telefone através do aplicativo AKASO GO.

7. Protetor de Tela

Desligado/30S/1 Min/2 Min (A configuração padrão é 1 Min)

Você pode determinar quando a tela da câmera deve entrar em modo de espera para economizar bateria. Se precisar reativar a tela, basta tocá-la ou pressionar qualquer botão.

8. Desligamento Automático

Desligado/1 Min./2 Min. (A configuração padrão é 2 Min)

Você pode definir a duração de inatividade após a qual a câmera desliga automaticamente. Se não for operada dentro da duração escolhida, a câmera será desligada.

9. Gravação Automática ao Ligado

Ligado/Desligado (A configuração padrão é Desligado)

Quando a Gravação Automática ao Ligado está ativada, a câmera irá gravar vídeos automaticamente assim que você ligar a câmera de ação V50 Elite.

10. Frequência de Energia

50Hz/60Hz (A configuração padrão é 50Hz)

11. Balanço de Branco

Auto/Iluminação Natural/Nublado/Iluminação de Tungstênio/Luz Fluorescente Branca (A configuração padrão é Auto)

O Balanço de Branco ajusta a temperatura de cor dos seus vídeos e fotos, garantindo uma precisão de cor ideal tanto em condições de iluminação quente quanto fria.

Nota: Você não pode configurar as configurações de Balanço de Branco quando o Modo Subaquático está ativado ou quando o Efeito Especial não estiver definido como "Nenhum".

13. Idioma

Inglês/ 日本語 /Deutsch/Italiano/Español/Français/ 简体中文 / 繁體中文 (A configuração padrão é Inglês)

Você pode escolher o idioma do sistema para sua câmera de ação V50 Elite.

14. Formatar Cartão

Sim/Não (A configuração padrão é Não)

Para manter seu cartão de memória em boas condições, formate-o regularmente. A formatação apaga todo o conteúdo, então certifique-se de fazer o backup das suas fotos e vídeos primeiro. Para formatar o cartão, acesse as configurações do sistema, role para baixo até encontrar a opção "Formatar Cartão" e toque nela para concluir o processo de formatação.

15. Sistema

Configuração Padrão: Sim/Não

Essa opção redefine todas as configurações para seus valores padrão.

Informações do Sistema: V50 Elite: YYYYMMDD-V*. *

Informações do Cartão: Capacidade/Espaço Livre Na opção de Sistema, você pode verificar o modelo, versão e horário de atualização do seu V50 Elite. A opção

de Informações do Cartão permite que você verifique a capacidade e o espaço livre do seu cartão de memória.

Dica Importante: Algumas funções não podem ser usadas ao mesmo tempo. Consulte as informações abaixo.

| | |
|-----------------------|---|
| Stabilisation d'image | 1080P120fps, 720P240fps, 720P120fps |
| Stabilisation d'image | Vídeo Lapso Tempo, Calibração de distorção |
| Stabilisation d'image | Filme em câmara lenta, Movimento Rápido, Auto Low Light |
| Vídeo Lapso Tempo | Filme em câmara lenta, Movimento Rápido |
| Vídeo Lapso Tempo | Stabilisation d'image, Modo condução |
| Foto Lapso Tempo | Exposição longa, Temporizador |
| Gravação contínua | Filme em câmara lenta, Movimento Rápido, Vídeo Lapso Tempo |
| Efeito especial | Mode de Plongée, Equilíbrio de brancos |
| Exposição longa | Foto Lapso Tempo, Temporizador, Fotos em série |
| Filme em câmara lenta | Vídeo Lapso Tempo, Gravação contínua, Stabilisation d'image |
| Movimento Rápido | Stabilisation d'image, Vídeo Lapso Tempo, Modo condução |
| Temporizador | Foto Lapso Tempo, Exposição longa |
| DNG | Registo da Data |

Conectando ao aplicativo AKASO GO

Você pode controlar sua câmera para capturar fotos e vídeos usando o aplicativo do celular. Para fazer isso, por favor, baixe e instale o aplicativo AKASO GO na App Store ou no Google Play primeiro. Quando sua câmera estiver conectada ao aplicativo, você pode controlá-la para capturar ou alterar as configurações da câmera. Você também pode visualizar ao vivo, reproduzir, baixar e editar vídeos através deste aplicativo. Por favor, siga as instruções abaixo para conectar sua câmera ao aplicativo.

1. Ligue a câmera, pressione e segure o botão Wifi ou toque no ícone Wifi para ligar o Wifi. A câmera entrará no modo Wifi e exibirá as informações de Wifi.
2. Ligue o Wifi do seu celular para acessar a página de configurações de Wifi, encontre o SSID do Wifi na lista e toque nele, em seguida, insira a senha 1234567890 para conexão.

Dica: Uma vez conectado ao Wifi da câmera, você receberá uma mensagem "Sem conexão com a internet" ou "Segurança fraca", pois o sinal 4G do seu telefone está bloqueado. Você pode ignorar essa mensagem e continuar a conexão com o aplicativo.

1. Abra o aplicativo AKASO GO em seu smartphone, em seguida, toque em "Device" → "Add Device" para escolher V50 Elite nas opções de conexão.
2. Marque "The above operation has been confirmed" e toque em "Live Preview". Sua câmera será conectada ao aplicativo AKASO GO.

Controlando sua V50 Elite com a sua voz

Esta câmera permite que você capture fotos e vídeos com um único comando de voz em qualquer um dos 8 idiomas suportados. Para controlar a câmera com a sua voz, é necessário habilitar o recurso de controle por voz no controle remoto. Para aproveitar o recurso de controle por voz, certifique-se de manter o microfone do controle remoto a uma distância de 10 centímetros da sua boca e falar claramente em um ambiente silencioso. Isso ajudará a garantir resultados ótimos. Por favor, siga as instruções abaixo para usar o recurso de controle por voz.



1. Certifique-se de que a câmera esteja conectada ao controle remoto primeiro. Para fazer isso, ligue a câmera e ative o controle remoto pressionando qualquer um dos seus botões. A câmera será conectada automaticamente ao controle remoto.
2. Pressione o botão de controle por voz no controle remoto para ativar o recurso de controle por voz. A luz indicadora azul permanecerá acesa quando o controle remoto estiver no modo de Controle por Voz.
3. Emita comandos de voz (veja lista abaixo) para o microfone do controle remoto. A luz indicadora azul piscará após a emissão do comando de voz.
4. Para desativar o recurso de controle por voz, simplesmente pressione o botão de Controle por Voz. A luz indicadora azul se apagará.

Dicas:

1. O desempenho do Controle de Voz pode variar com a distância, ruído ambiental e vento. Certifique-se de manter a câmera limpa e livre de detritos.
2. Pare a gravação de vídeo antes de dar um novo comando.
3. O controle remoto permanecerá ativo enquanto estiver no modo de Controle de Voz. Você ainda pode pressionar qualquer botão do controle remoto.
4. A função de controle por voz será desativada quando a câmera for desligada.
5. Se a função de controle por voz estiver desativada, o controle remoto será automaticamente desativado após 3 minutos de inatividade sem emissão de comandos de voz.

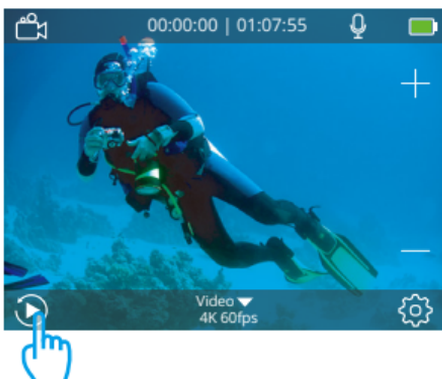
| | | |
|---|-------------------------|-------------------------------|
|  | Comandos de ação | Descrições |
| | Action Start Video | Inicia a captura de vídeo |
| | Action Stop Shooting | Interrompe a captura de vídeo |
| | Action Photo | Captura uma única foto |
| | Camera Turn Off | Desliga a câmera |
| | AKASO Wifi on | Liga o Wifi |
| AKASO Wifi off | Sai do modo Wifi | |

Reproduzindo seu conteúdo

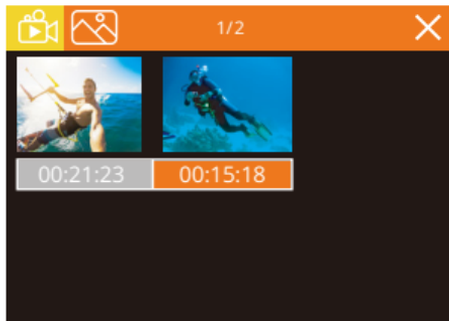
Você pode reproduzir seu conteúdo na câmera, no computador, na TV, no smartphone ou no tablet. Você também pode reproduzir o conteúdo inserindo o cartão de memória diretamente em um dispositivo, como um computador ou uma TV compatível. Com este método, a resolução de reprodução depende da resolução do dispositivo e de sua capacidade de reproduzir essa resolução.

Exibição de vídeos ou fotos no V50 Elite

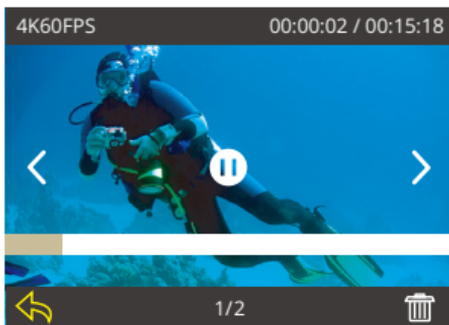
1. Ligue a sua câmera.
2. Toque no ícone de reprodução  no canto inferior esquerdo da tela da câmera para entrar no modo de reprodução.



3. Toque no ícone de arquivo de vídeo  ou no ícone de arquivo de foto .



4. Toque no arquivo de vídeo ou foto em visualização em tela cheia para reproduzi-lo.
5. Para sair dos arquivos de vídeo ou foto, toque no ícone de retorno ↶ .

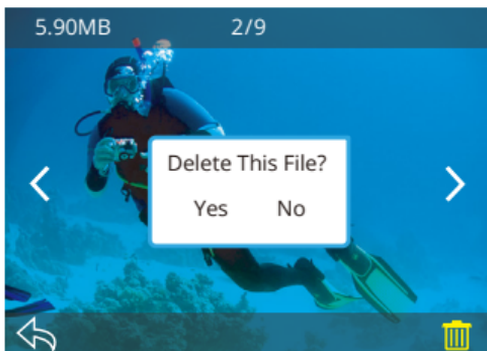


Nota: Se o seu cartão de memória contiver muito conteúdo, pode levar um minuto para carregá-los

Exclusão de vídeos ou fotos no V50 Elite

1. Entre no modo de reprodução.
2. Toque no ícone do arquivo de vídeo 📺 ou no ícone do arquivo de foto 📷.
3. Toque no arquivo de vídeo ou foto que você deseja excluir.
4. Toque no ícone de exclusão 🗑️. A tela mostrará "Excluir este arquivo? Sim/Não".
5. Toque em "Sim", o arquivo selecionado será excluído.

Nota: Não é possível excluir arquivos de vídeo ou foto quando eles estão em exibição em tela cheia.



Transferindo seu conteúdo

Transferindo seu conteúdo para um computador

Você pode transferir seu conteúdo para um computador através de um cabo USB ou um leitor de cartão (vendido separadamente). Para transferir arquivos para o computador via cabo USB, conecte sua câmera à porta USB do computador usando o cabo USB. Quando solicitado, selecione "Armazenamento USB" como preferência de conexão. Para transferir arquivos para o computador usando um leitor de cartão, insira um cartão de memória no leitor de cartão e conecte o leitor à porta USB do seu computador. Após a transmissão bem-sucedida, você pode transferir os arquivos para o computador ou excluir arquivos selecionados usando o Explorador de Arquivos.

Fazendo o download do seu conteúdo para um smartphone

1. Abra o aplicativo AKASO GO e conecte-o à sua câmera.
2. Toque no ícone "Álbum" no canto inferior esquerdo para visualizar todas as fotos e vídeos capturados pela câmera.
3. Toque no ícone "Selecionar" no canto superior direito para selecionar o vídeo ou foto que deseja baixar, em seguida, toque no ícone "Download" no canto inferior direito. Aguarde pacientemente até que o processo de download seja concluído. O arquivo será salvo com sucesso no álbum de fotos do seu telefone.

Observações:

1. Por favor, não altere as configurações de Wifi ou desconecte do aplicativo durante o processo de download.
2. Se você não conseguir baixar vídeos ou fotos para o seu iPhone através do aplicativo, por favor acesse a página de Configurações do seu telefone → Privacidade → Fotos, encontre "AKASO GO" e selecione "All Photos".
3. O iPhone não permite que você baixe vídeos 4K ou 2.7K através do aplicativo. Por favor, transfira esses vídeos para o seu computador.

Ajustando o Nível de Zoom

A função de zoom permite ajustar o quão perto ou longe o objeto aparece em seu vídeo ou foto. O padrão é sem zoom. A função de zoom está disponível no modo de vídeo e no modo de foto. A V50 Elite pode fazer zoom de até 8X.

Para ajustar o nível de zoom, certifique-se de que a câmera esteja na tela de visualização primeiro. Em seguida, pressione o botão para cima ou para baixo para aproximar ou afastar o zoom.



Reformatando seu Cartão de Memória

Para manter seu cartão de memória em bom estado, formate-o regularmente. A formatação apaga todo o conteúdo, então certifique-se de transferir suas fotos e vídeos primeiro.

1. Ligue sua câmera e acesse a tela de configurações do sistema.
2. Role para baixo para encontrar a opção "Formatar Cartão".
3. Toque em "Sim". A tela exibirá "Ocupado... Aguarde". Em seguida, seu cartão de memória será formatado com sucesso.

Manutenção da sua câmera

Siga estas orientações para obter o melhor desempenho da sua câmera:

Para obter a melhor qualidade de áudio, agite a câmera ou sopra no microfone para remover detritos dos orifícios do microfone.

Para limpar a lente, limpe-a com um pano macio e sem fiapos. Não insira objetos estranhos ao redor da lente.

Não toque na lente com os dedos.

Mantenha a câmera longe de quedas e impactos, que podem causar danos às peças internas.

Mantenha a câmera longe de altas temperaturas e luz solar intensa para evitar danos.

Maximizando a vida útil da bateria

Se a bateria chegar a 0% durante a gravação, a câmera salva o arquivo e desliga. Para maximizar a vida útil da bateria, siga estas orientações sempre que possível:

- Desative as conexões sem fio.
- Capture vídeos em taxas de quadros e resoluções mais baixas.
- Utilize a configuração de protetor de tela.



Armazenamento e Manipulação da Bateria

Para garantir o melhor desempenho da sua câmera, é importante manuseá-la com cuidado. A câmera é composta por componentes sensíveis, incluindo a bateria, que pode ser afetada por temperaturas extremas. Evite expor sua câmera a ambientes muito frios ou quentes, pois isso pode causar danos temporários à bateria e afetar a funcionalidade da câmera. Esteja atento às condições em que você utiliza a câmera para evitar possíveis problemas que possam surgir.

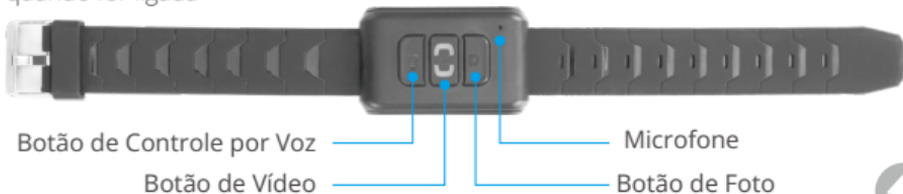
- Não seque a câmera ou a bateria com uma fonte de calor externa, como um forno de micro-ondas ou um secador de cabelo. Danos à câmera ou à bateria causados pelo contato com líquido dentro da câmera não são cobertos pela garantia.
- Não guarde sua bateria junto com objetos metálicos, como moedas, chaves ou colares. Se os terminais da bateria entrarem em contato com objetos metálicos, isso pode causar um incêndio.
- Não faça nenhuma alteração não autorizada na câmera. Fazê-lo pode comprometer a segurança, conformidade regulatória, desempenho e anular a garantia.

AVISO: Não deixe cair, desmonte, abra, esmague, dobre, deforme, perfure, rasgue, coloque no micro-ondas, incinere ou pinte a câmera ou a bateria. Não insira objetos estranhos na abertura da bateria na câmera. Não utilize a câmera ou a bateria caso estejam danificadas - por exemplo, se estiverem rachadas, perfuradas ou danificadas por qualquer outro motivo.

Controle Remoto

Você também pode capturar fotos ou vídeos remotamente com o controle remoto incluso. Para usar esse recurso, certifique-se de que sua câmera de ação esteja conectada ao controle remoto e dentro de um alcance de 10 metros.

Dica: A câmera será emparelhada automaticamente com o controle remoto quando for ligada





Porta micro USB

Somente à prova de respingos, não à prova d'água

Instruções de Operação dos Botões

Antes de usar o controle remoto, certifique-se de que esteja ativado. Para fazer isso, basta pressionar qualquer botão.

Botão de Controle por Voz

Para controlar a câmera usando sua voz, pressione o botão de Controle por Voz para ativar o recurso de controle por voz. A luz indicadora azul permanecerá acesa. Em seguida, você está livre para dar qualquer um dos comandos de voz suportados. Para desativar o recurso de controle por voz, pressione este botão novamente. A luz indicadora também se apagará.

Botão de Vídeo

Para gravar um vídeo usando o controle remoto, verifique se a câmera está no modo de Vídeo. Em seguida, pressione o botão de Vídeo para iniciar ou parar a gravação. A luz indicadora azul piscará cada vez que você pressionar o botão de Vídeo.

Dica: Para desligar o controle remoto, você pode pressionar e segurar o botão de Vídeo. A luz indicadora azul piscará três vezes. Quando a câmera for desligada, o controle remoto também será desativado.

Botão de Foto

Para tirar uma foto usando o controle remoto, verifique se a câmera está no modo de Foto. Em seguida, pressione o botão de Foto para tirar fotos. A luz indicadora azul piscará cada vez que você pressionar o botão de Foto.

Carregamento

Para carregar o controle remoto, conecte-o usando o cabo USB incluso. A luz indicadora vermelha ficará acesa enquanto estiver carregando e se apagará quando estiver totalmente carregado.

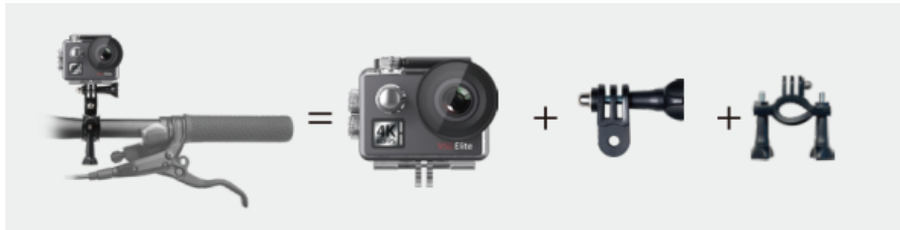
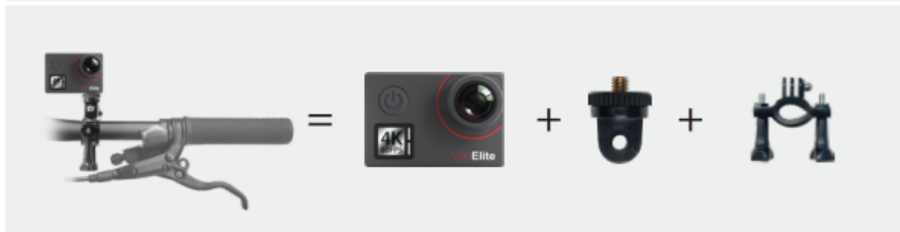
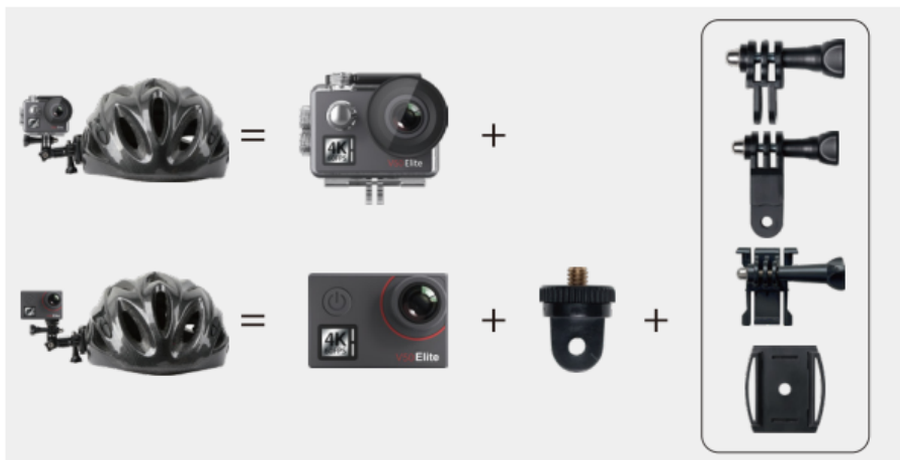
Duração

A bateria de lítio embutida pode ser totalmente carregada em apenas 90 minutos e oferece até 23 horas de uso contínuo.

Montando sua câmera

Você pode fixar sua câmera em capacetes, equipamentos e engrenagens.





Contacte-nos

✉ cs@akasotech.com 🌐 www.akasotech.com

Para qualquer dúvida sobre os produtos AKASO, não hesite em contactar-nos. Responderemos dentro de 24 horas.

