

EK7000

CÂMERA DE AÇÃO



MANUAL DO USUÁRIO

Conteúdo

Mensagens Importantes 02
Notas sobre o Uso da Caixa à Prova d'Água 03 \rangle
1. O que vem na Caixa 05 \rangle
2. Sua EK7000 06 \>
3. Primeiros Passos 09 >>
4. Visão Geral dos Modos12 $\rangle angle$
5. Personalizando sua EK700015 $\rangle\rangle$
6. Conectando ao Aplicativo AKASO GO19 $\big\rangle \big\rangle$
7. Reproduzindo Seu Conteúdo
8. Transferindo Seu Conteúdo22 >>
9. Manutenção da Bateria23 >>
10. Controle Remoto 25 >>
11. Montagem da Câmera de Ação EK7000 28 $\big\rangle \big\rangle$
12. Contato 29 >>

Mensagens Importantes

Parabéns pela sua nova Câmera de Ação AKASO EK7000!

Sabemos que você está ansioso para usar sua câmera, mas é essencial dedicar alguns minutos para se familiarizar com este manual, garantindo que você aproveite ao máximo todas as funções do equipamento e o utilize de forma segura.

É importante manter o firmware da câmera sempre atualizado. Conecte sua câmera ao aplicativo AKASO GO via Wi-Fi para baixar e instalar a versão mais recente.

- Esta câmera é um instrumento de precisão. Proteja-a contra quedas ou impactos para evitar danos.
- Certifique-se de utilizá-la dentro da faixa de temperatura recomendada. Evite deixá-la exposta a temperaturas muito altas ou baixas por longos períodos, pois isso pode reduzir sua vida útil.
- 3. A câmera não é à prova d'água. Portanto, antes de submergi-la, coloque-a no estojo à prova d'água, verificando se todas as tampas estão devidamente fechadas e se a área da lente está livre de sujeira ou resíduos.
- Após utilizar a câmera em água salgada, lave-a com água doce e seque-a suavemente com um pano macio.
- Evite carregar a câmera por longos períodos. Durante o carregamento, mantenha-a fora do alcance de crianças e animais de estimação.
- Remova a bateria da câmera caso não pretenda utilizá-la por um período prolongado.
- Guarde a câmera longe de dispositivos ou objetos com campos magnéticos fortes, como motores e ímãs.





Notas sobre o Uso da Caixa à Prova d'Água

Esta câmera não é à prova d'água. É indispensável colocá-la no estojo incluso antes de usá-la em ambientes úmidos ou submersos. A caixa protege contra lama, poeira, detritos e, principalmente, contra a água durante suas aventuras. Com a câmera devidamente protegida, é possível mergulhar com segurança até 40 metros (132 pés).

Dica: A câmera não grava áudio quando está dentro da caixa à prova d'água.

Para maximizar a vida útil do estojo, siga estas orientações:

Antes do Uso

- Inspecione cuidadosamente a caixa em busca de sinais de desgaste, rachaduras ou danos. Substitua ou repare imediatamente, se necessário.
- Verifique se todos os botões funcionam corretamente e examine a vedação de borracha para garantir que não haja deformações ou danos que possam causar vazamentos.
- Limpe bem a superfície da câmera, removendo poeira, sujeira ou óleo que possam comprometer a vedação.
- Após inserir a câmera, certifique-se de que não haja partículas presas na vedação de borracha e feche bem a tampa traseira para garantir a vedação.

Durante o Uso

- Evite submersões prolongadas, para reduzir o estresse sobre a caixa e os componentes internos.
- Não ultrapasse a profundidade máxima indicada, pois a pressão excessiva pode causar rachaduras e vazamentos.

Após o Uso

- Enxágue bem a caixa com água doce após cada uso para remover sal, cloro ou resíduos. Seque completamente.
- Mergulhe a caixa em água limpa por 5–10 minutos e agite levemente para remover resíduos presos.
- Limpe e seque o interior e o exterior com um pano macio e deixe em ambiente arejado até secar totalmente antes de armazenar.





Dica:

- Antes do uso, faça um teste de vedação, mergulhando a caixa em água rasa para verificar se há vazamentos.
- Não utilize fontes de calor, como secadores de cabelo, para secar a caixa, pois isso pode comprometer sua vedação.
- Evite utilizar em águas termais, banhos ou condições extremas de calor, pois altas temperaturas e elementos corrosivos reduzem sua vida útil.
- 4. Em casos de variações bruscas de temperatura ou umidade, interrompa o uso para evitar condensação interna, que pode afetar a qualidade da imagem.
- Proteja a caixa contra vibrações ou impactos fortes, pois podem danificar as vedações.
- 6. Nunca tente desmontar a caixa, sob risco de perder a proteção contra água.

1. O que vem na Caixa









x 1

AKASO EK7000 Case à prova d'água

Carregador de bateria × 1

Bateria × 2

Cabo USB × 1













Clipe 1 × 1

Clipe 2 × 1

x 1









Suporte com fivela × 1



Suporte Tipo E x 1

Suporte Tipo C × 1

Suporte Tipo D x 1











Suporte Tipo F × 1

Suporte Tipo A × 1

Suporte Tipo H x 1

capacete × 2

Chave de aperto x 1











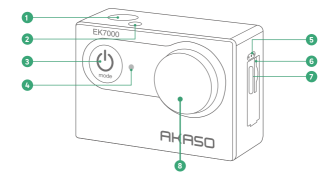


de Início x 1

Tiras de Fixação x 4

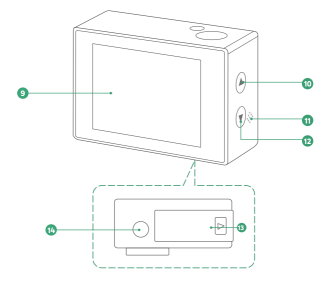


2. Sua EK7000



1 Botão de Disparo / OK

- 6 Slot para Cartão de Memória
- 2 Indicador de Funcionamento / Wifi
- Porta USB / Microfone Externo
- 3 Botão de Energia / Modo / Sair
- 8 Lente
- 4 Indicador de Carregamento
- 6 Microfone



- 9 Tela de Exibição
- 10 Botão para Cima
- 1 Alto-falante
- Botão para Baixo / Wifi
- Tampa da Bateria
- Ponto de Montagem 1/4"



- 1 Botão de Disparo / OK
- 2 Botão para Cima
- 3 Botão para Baixo / Wi-Fi
- 4 Parafuso
- 5 Botão Liga/Desliga / Modo / Sair

Nota: A câmera não grava som quando está dentro do estojo à prova d'água.



3. Primeiros Passos

Bem-vindo à sua nova EK7000. Para capturar vídeos e fotos, será necessário utilizar um cartão de memória (vendido separadamente).

Uso de Cartões de Memória

Utilize cartões de memória de marcas confiáveis que atendam aos seguintes requisitos:

- Classificação Classe 10 ou UHS-I
- · Capacidade de até 256GB (FAT32)

Notas:

- Formate o cartão de memória na câmera antes de usá-lo, para garantir compatibilidade.
- Cartões acima da capacidade máxima especificada podem causar problemas como não reconhecimento, falhas no funcionamento ou travamento do firmware.
- No formato FAT32, a gravação será automaticamente interrompida e um novo arquivo será criado quando o tamanho atingir 4GB.

Instalando o Cartão de Memória

Localize o slot do cartão.

Insira o cartão com o rótulo voltado para a tela.

Para remover, pressione levemente o cartão até ele ejetar.

Nota: desligue a câmera antes de inserir ou remover o cartão.

Formatando o Cartão de Memória

- Passo 1: Na tela de pré-visualização, pressione o botão Modo quatro vezes.
- Passo 2: Pressione o botão Disparo para entrar no menu de Configurações.
- Passo 3: Pressione o botão Baixo até encontrar a opção "Formatar".
- Passo 4: Pressione Disparo. A tela mostrará "Sim / Não".
- Passo 5: Pressione novamente Disparo para confirmar "Sim".
- Passo 6: Aguarde alguns segundos até a formatação ser concluída



Instalando a Bateria

Pressione a trava da tampa da bateria para abri-la.

Coloque a bateria no compartimento.

Para remover, puxe pela fita da bateria.

Carregando a Câmera

Localize a porta USB.

Conecte a câmera a um adaptador USB ou computador usando o cabo incluso.

O indicador de carregamento fica vermelho durante a carga e apaga quando estiver totalmente carregada.

Dica: Você também pode carregar a bateria no carregador externo antes de inseri-la na câmera. No carregador, a luz fica vermelha ao carregar e azul quando completa.

Ligar e Desligar

Para ligar: pressione o botão Power. A tela acenderá e o indicador ficará azul.

Para desligar: pressione e segure o botão Power por 3 segundos. O indicador também se apagará.

Ligar e Desligar o Wifi

Para ligar: na tela de pré-visualização, pressione e segure o botão Wifi por 2–3 segundos. O indicador de Wifi piscará lentamente.

Para desligar: na tela de Wifi, pressione novamente o botão Wifi.

Nota: se o Wifi não for conectado ao app em até 3 minutos, será desativado automaticamente.

Alternando Modos

Pressione o botão Modo para alternar entre: Vídeo; Foto; Burst (disparo contínuo); Time Lapse Foto; Configurações; Reprodução.

Para sair do modo atual, pressione novamente o botão Modo.

Dica: Para voltar da tela de Configurações para a Pré-visualização, pressione o botão Modo duas vezes.



Zoom In / Zoom Out

Na tela de pré-visualização, pressione os botões Cima ou Baixo para aumentar ou diminuir o zoom. Cada toque aumenta/diminui em 0,5x. A EK7000 suporta até 4x de zoom.

Usando o Botão de Disparo

No modo Foto ou Vídeo: pressione para tirar uma foto ou iniciar a gravação. Para parar a gravação, pressione novamente.

Dica: O indicador azul pisca lentamente durante a gravação de vídeo. O indicador pisca rapidamente durante a captura de foto.

Acessando a Tela de Configurações

Na pré-visualização, pressione o botão Modo repetidamente até o ícone de Configurações aparecer. Pressione Disparo para entrar no menu.

Acessando a Reprodução

Na pré-visualização, pressione o botão Modo cinco vezes para acessar o menu Playback. Lá você pode visualizar vídeos e fotos salvos.

4. Visão Geral dos Modos

A câmera possui 6 modos: Vídeo, Foto, Burst (Disparo Contínuo), Time Lapse, Configurações e Reprodução.

Na tela de pré-visualização, pressione o botão Modo para alternar entre eles.



Modo Vídeo

A câmera inicia por padrão no Modo Vídeo ao ser ligada.

Nesse modo, pressione o botão Disparo para gravar um vídeo normal na resolução e taxa de quadros pré-configuradas.

Pressione novamente o botão Disparo para encerrar a gravação.



Modo Foto

Na tela de pré-visualização, pressione o botão Modo uma vez para alternar para o Modo Foto.

Nesse modo, pressione o botão Disparo para tirar uma foto na resolução pré-configurada.



Modo Burst (Disparo Contínuo)

Na tela de pré-visualização, pressione o botão Modo duas vezes para alternar para o Modo Burst.

Nesse modo, pressione o botão Disparo para tirar 3 fotos por segundo.







Modo Time Lapse Foto

Na tela de pré-visualização, pressione o botão Modo três vezes para alternar para o Modo Time Lapse Foto.

Nesse modo, ao pressionar o botão Disparo, a câmera inicia automaticamente a contagem regressiva pré-configurada para tirar uma foto e repete esse processo continuamente até que você pressione o botão Disparo novamente.

Modo Time Lapse Vídeo

Na tela de pré-visualização, entre no menu de Configurações da câmera para ativar o Time Lapse Vídeo.

Depois, pressione o botão Disparo seguido pelo botão Modo para retornar à tela de pré-visualização.

A câmera entrará no Modo Time Lapse Vídeo.

Nesse modo, pressione o botão Disparo para criar clipes de vídeo capturando quadros em intervalos definidos.

Modo Configurações

Na tela de pré-visualização, pressione o botão Modo repetidamente até que o ícone de Configurações apareça, e então pressione o botão Disparo para entrar nesse modo.

Nesse menu, pressione os botões Cima ou Baixo para rolar pelas opções e pressione o botão Disparo para confirmar a opção selecionada.



Modo Reprodução

Na tela de pré-visualização, pressione o botão Modo cinco vezes para alternar para o Modo Reprodução.

Nesse modo, você pode selecionar arquivos de vídeo ou foto utilizando os botões Cima ou Baixo, e em seguida pressionar o botão Disparo para reproduzi-los.



5. Personalizando sua EK7000

Configurações de Vídeo e Foto

1. Resolução

4K30fps / 2.7K30fps / 1080P60fps / 1080P30fps / 720P120fps / 720P60fps (Configuração padrão: 4K30fps)

Defina a resolução antes de iniciar a gravação de vídeos. A câmera grava vídeos em até 4K 30fps.

Observação: Gravações em alta resolução ou alta taxa de quadros em ambientes quentes podem causar aquecimento da câmera e maior consumo de energia.

Estabilização de Imagem

Desligado / Ligado (Padrão: Desligado)

A Estabilização de Imagem reduz tremores na lente, resultando em vídeos suaves e nítidos. Ideal para atividades como ciclismo, patinação e uso manual.

Observação: Este recurso não pode ser usado simultaneamente com o Time Lapse Vídeo. Desative-o antes de configurar esse modo.

3. Duração de Looping

Desligado / 1 min / 3 min / 5 min (Padrão: Desligado)

Com a Duração de Looping ativada, a câmera grava continuamente em segmentos do tempo escolhido. Quando o cartão de memória enche, os arquivos mais recentes sobrescrevem os antigos para garantir gravação contínua.

Observação: Não é possível usar o Time Lapse Vídeo quando esta função está ativada.

4. Time Lapse Vídeo

Desligado / 1s / 3s / 5s / 10s / 20s / 30s / 60s (Padrão: Desligado)

Configura intervalos nos quais a câmera captura cenas automaticamente e as compila em um clipe de vídeo.

Observação: O vídeo em Time Lapse não grava áudio e esta função é desativada se a Estabilização de Imagem ou o Looping estiverem habilitados.



Resolução de Foto

20MP / 16MP / 12MP / 5MP (Padrão: 20MP)

Defina a resolução antes de capturar fotos. A câmera pode registrar imagens de até 20MP.

6. Intervalo

2s / 3s / 5s / 10s / 20s / 30s / 60s (Padrão: 5s)

Define o intervalo de captura no modo Time Lapse Foto. Por exemplo: ao selecionar "3s", a câmera dispara a cada 3 segundos até você pressionar novamente o botão Disparo.

7. Time Lapse Foto

Desligado / Ligado (Padrão: Desligado)

Com este recurso ativado, a câmera captura fotos continuamente no intervalo definido até o botão Disparo ser pressionado novamente. Se desativado, apenas uma foto é tirada.

8. Burst (Disparo Contínuo)

3 fotos

No modo Burst, a câmera tira 3 fotos em 1 segundo, ideal para registrar ações rápidas.

Configurações do Sistema

1. Microfone

Interno / Externo (Padrão: Interno)

Selecione entre microfone interno ou externo. Para melhor qualidade sonora, habilite a função e conecte um microfone compatível via porta USB.

Dica: Disponível apenas no Modo Vídeo. Se não utilizar microfone externo, mantenha essa opção desligada para evitar falhas de áudio.

2. Efeito Especial

Normal / Preto & Branco / Retrô / Negativo / Quente / Frio / Vermelho / Verde / Azul (Padrão: Normal)

Adicione efeitos visuais para fotos e vídeos.

3. EV (Valor de Exposição)

-2.0 / -1.7 / -1.3 / -1.0 / -0.7 / -0.3 / 0.0 / +0.3 / +0.7 / +1.0 / +1.3 / +1.7 / +2.0 (Padrão: 0.0)

Г

Ajuste a exposição para controlar o brilho da imagem. Valores mais altos deixam a imagem clara, e valores mais baixos a escurecem.

4. Inversão (Upside Down)

Desligado / Ligado (Padrão: Desligado)

Define a orientação dos vídeos e fotos para evitar gravações de cabeça para baixo.

Observação: A interface também ficará invertida quando ativado.

5. Anti-Flicker

50Hz / 60Hz / Automático (Padrão: 60Hz)

Ajuste a frequência conforme a energia elétrica da região para evitar cintilação em gravações internas.

6. Protetor de Tela (Screen Saver)

Desligado / 1 min / 3 min / 5 min (Padrão: 1 min)

Define quando a tela se apaga automaticamente para economizar bateria. Para reativar, pressione qualquer botão.

7. Desligamento Automático

Desligado / 1 min / 3 min / 5 min (Padrão: 3 min)

Determina o tempo de inatividade antes da câmera desligar sozinha.

8. Carimbo de Data (Date Stamp)

Desligado / Data / Data & Hora (Padrão: Ligado)

Insere a data e/ou hora como marca d'água em fotos e vídeos.

9. Sons

Obturador: Ligado / Desligado (Padrão: Ligado)

Inicialização: Ligado / Desligado (Padrão: Ligado)

Bip: Ligado / Desligado (Padrão: Ligado)

Volume: 0 / 1 / 2 / 3 (Padrão: 2)

Ative/desative os sons da câmera ou ajuste o volume.



10. Idioma

English / 简体中文 / 繁體中文 / Italiano / Español / Português / Deutsch / Dutch /

Français / Čestina / Polski / Türk / Русский / Română / 日本語 / 한국어 / Indonesia (Padrão: English)

Defina o idioma do sistema que aparece na câmera.

11. Data e Hora

DD/MM/AA HH:MM

Ajuste manual da data e hora.

Dica: Ao conectar a câmera ao aplicativo AKASO GO, a data/hora será sincronizada automaticamente.

Observação: A substituição da bateria restaura os valores padrão.

12. Formatar

Não / Sim (Padrão: Não)

Reformate regularmente o cartão de memória para melhor desempenho.

Atenção: a formatação apaga todos os arquivos salvos.

13. Restaurar Padrões (Reset)

Não / Sim (Padrão: Não)

Restaura todas as configurações para os valores originais de fábrica.

14. Sobre (About)

Permite verificar o modelo e a versão de atualização da sua EK7000.

6. Conectando ao Aplicativo AKASO GO

Para conectar sua câmera ao aplicativo AKASO GO, primeiro baixe o app na App Store ou no Google Play em seu smartphone.

Quando conectada ao aplicativo, você pode controlar a câmera pelo celular para capturar fotos e vídeos, alterar configurações, visualizar em tempo real, reproduzir, baixar, editar e compartilhar conteúdos.

Siga as instruções abaixo:

1. Ligue a câmera, pressione e segure o botão Down/Wifi para ativar o Wifi.

A câmera entrará no modo Wifi e, após 3 segundos, exibirá as informações de conexão.



 Vá até as configurações de Wifi do seu celular, localize a rede "iCam-AKASO_E_ *******, toque nela e insira a senha 1234567890 para conectar.

Dica: Durante a conexão, pode aparecer no celular a mensagem "Sem conexão com a Internet" ou "Segurança fraca". Isso é normal, pois os dados móveis ficam pausados. Continue a conexão normalmente.







 Abra o aplicativo AKASO GO em seu smartphone, toque em "Device" → "Add Device", e selecione EK7000 na lista.





4. Marque a opção "The above operation has been confirmed" e toque em "Live Preview". A câmera será conectada ao aplicativo em poucos segundos.





Dicas adicionais:

- Permita que o aplicativo acesse Localização e Rede Local no seu celular para garantir uma conexão bem-sucedida.
- ② Se não conseguir conectar, verifique se o Wifi da câmera foi ativado corretamente e mantenha o celular próximo à câmera.



7. Reproduzindo Seu Conteúdo

Você pode reproduzir seus arquivos na câmera, computador, TV, smartphone ou tablet. Também é possível inserir o cartão de memória diretamente em um dispositivo compatível (computador ou TV).

A resolução de reprodução dependerá da capacidade do dispositivo utilizado.

Visualizando vídeos ou fotos na EK7000

- Na tela de pré-visualização, pressione o botão Mode várias vezes até entrar na tela de Playback.
 - Observação: se houver muitos arquivos no cartão, pode levar um minuto para carregar.
- Entre no conjunto Vídeo ou Foto, use os botões Up/Down para navegar pelos arquivos e localize o desejado.
- Pressione o botão Shutter para abrir o arquivo em tela cheia (ele será reproduzido automaticamente).
- 4. Para voltar à tela de miniaturas, pressione o botão Mode.
- 5. Para sair do álbum, pressione o botão Mode novamente.

Excluindo vídeos ou fotos na EK7000

- Na tela de pré-visualização, pressione o botão Mode várias vezes até entrar em Playback.
 - Observação: Pode demorar um minuto caso haja muitos arquivos no cartão.
- Entre no conjunto Vídeo ou Foto e navegue com os botões Up/Down até o arquivo que deseja apagar.
- 3. Pressione o botão Shutter para abrir o arquivo em tela cheia.
- Pressione e segure o botão Shutter por 3 segundos. A mensagem "Delete this file? No/Yes" aparecerá.
- 5. Pressione o botão Up e depois o Shutter para confirmar a exclusão.

8. Transferindo Seu Conteúdo

Transferindo para um Computador

Você pode transferir arquivos para o computador usando um cabo USB ou um leitor de cartão (vendido separadamente).

Via USB:

Conecte a câmera à porta USB do computador com o cabo. Quando solicitado, selecione "USB Storage" como preferência de conexão.

Via Leitor de Cartão:

Insira o cartão de memória no leitor e conecte-o à porta USB do computador.

Após a transmissão, você poderá mover os arquivos para pastas locais ou excluí-los pelo Explorador de Arquivos.

Baixando para um Smartphone

- 1. Abra o aplicativo AKASO GO e conecte-o à câmera.
- Toque no ícone Album no canto inferior esquerdo para visualizar todas as fotos e vídeos capturados.
- Toque no ícone Select no canto superior direito. Após escolher os arquivos, toque no ícone Download no canto inferior direito e confirme.

O arquivo será salvo na galeria do celular ao término do download.

Observações:

- Para acessar os arquivos no app, permita que ele tenha acesso ao álbum do celular em: Ajustes → AKASO GO → Fotos → Todas as Fotos.
- Não altere as configurações de Wifi nem feche o aplicativo durante o processo de download.



9. Manutenção da Bateria

Maximizar a vida útil da bateria

- Antes de usar a câmera de ação EK7000 pela primeira vez, carregue totalmente a bateria e fixe-a corretamente no compartimento.
- (2) Utilize a função Economia de Tela ou capture em resoluções e taxas de quadros mais baixas.
- (3) Carregue a bateria completamente antes de armazenar.
- (4) Para garantir desempenho ideal, substitua a bateria anualmente.

Observações

- Para evitar danos potenciais, utilize apenas cabos de carregamento e baterias AKASO.
- (2) Capturar em resoluções ou taxas de quadros mais altas, especialmente em ambientes quentes, pode aumentar o consumo de energia e aquecer a câmera.
- (3) O aplicativo AKASO GO pode gerar calor adicional e drenar a bateria mais rapidamente em locais com conexão de rede instável.
- (4) Se a câmera superaquecer, deixe-a esfriar antes de usá-la novamente. Além disso, grave em resoluções/taxas menores ou utilize recursos que consumam menos energia.

Armazenamento e manuseio da bateria

- Para armazenamento prolongado, mantenha a carga em 50-60%. Recarregue a cada 3 meses e descarregue a cada 6 meses.
- (2) Não armazene a bateria junto a objetos metálicos como moedas, chaves ou correntes. O contato dos terminais com metal pode causar curto-circuito e incêndio.
- (3) Armazene em locais secos e protegidos contra danos físicos, como pressão ou colisão.
- (4) Evite usar ou armazenar a bateria em altas temperaturas (luz solar direta ou compartimentos quentes), pois isso pode causar superaquecimento, falhas ou redução da vida útil.

T

- (5) Evite também ambientes de baixa temperatura, que reduzem a durabilidade e podem causar falhas.
- (6) Afaste de campos magnéticos ou eletrostáticos fortes, pois podem comprometer a unidade de proteção da bateria, gerando riscos de segurança.
- (7) Se a bateria apresentar odor, superaquecimento, mudança de cor, deformação ou qualquer anomalia, interrompa imediatamente o uso e remova-a da câmera ou carregador.
- (8) Isole com segurança os eletrodos usados para evitar riscos potenciais.
- (9) Nunca descarte baterias no fogo para evitar risco de explosão.



10. Controle Remoto

Quando a câmera estiver ligada, ela se conectará automaticamente ao controle remoto dentro de 10 metros. Você poderá tirar fotos ou gravar vídeos diretamente pelo controle.



Observação: o controle é apenas resistente a respingos, não à prova d'água.

Vídeo

Certifique-se de que a câmera esteja no modo Vídeo. Pressione o botão Vídeo para iniciar a gravação. O indicador luminoso da câmera piscará durante a gravação. Pressione novamente o botão Vídeo para encerrar.

Foto

Certifique-se de que a câmera esteja no modo Foto. Pressione o botão Foto. A câmera emitirá um som de obturador indicando que a captura foi concluída.

Foto em Sequência (Burst)

Certifique-se de que a câmera esteja no modo Burst. Pressione o botão Foto. A câmera emitirá um som de obturador confirmando as capturas.

Time Lapse

Coloque a câmera no modo Time Lapse. Pressione o botão Foto ou Vídeo. A câmera emitirá um som de obturador ao concluir a captura.



1. Use uma chave de fenda para remover os 4 parafusos da tampa traseira.



2. Retire mais 4 parafusos da placa de circuito.



Levante a placa e deslize a bateria para fora (conforme ilustrado).
 Atenção: não gire a placa para evitar inversão dos botões.





- 4. Insira a nova bateria com o polo "+" voltado para cima.
- 5. Recoloque os 4 parafusos na placa de circuito.



6. Recoloque os 4 parafusos na tampa traseira.

11. Montagem da Câmera de Ação EK7000

Melhore sua experiência de uso montando a câmera em diferentes equipamentos, como capacetes e outros acessórios.

















12. Contato

Cs@akasotech.com



Para qualquer dúvida sobre produtos AKASO, entre em contato conosco. Responderemos em até 24 horas.