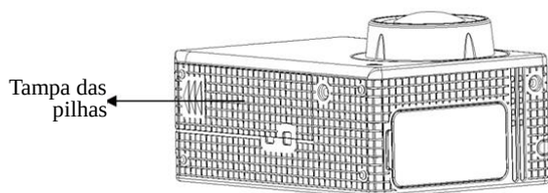
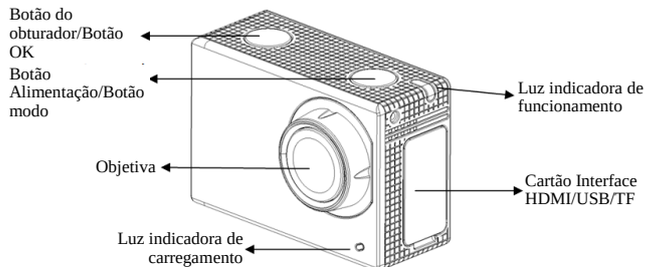
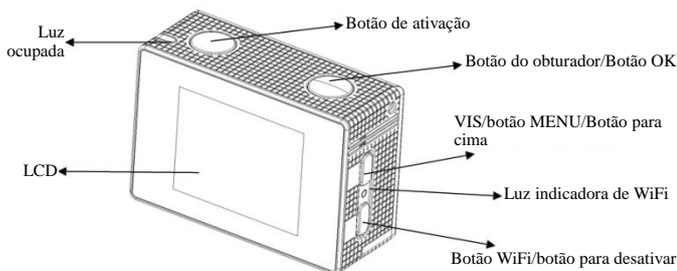
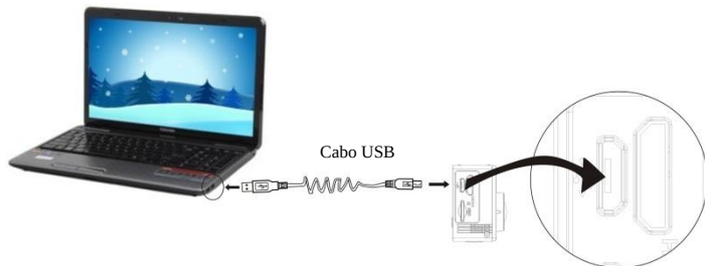


Introdução ao aspeto e teclas



Começar a usar

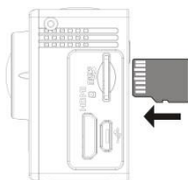
1. Carregar a bateria de lítio incorporada



Ligar a câmara ao computador para carregar. Neste momento, o indicador de carregamento ficará azul e apagará depois de carregar. Geralmente, o carregamento da bateria demora 2-4 horas.

2. Usar o cartão de memória

- 2.1. Empurrar o cartão Micro SD para a ranhura até encaixar de acordo com as instruções no texto impresso na parte côncava da ranhura para cartões de memória.
- 2.2. Para retirar o cartão Micro SD, premir a ponta do mesmo ligeiramente para dentro para sair.



Tenha em atenção: Os cartões UHS (velocidade ultra alta) não funcionam, uma vez que não são 100% compatíveis com regressão
 Nota: Não existe uma unidade de memória incorporada na câmara, pelo que deve certificar que insere um cartão de memória na mesma antes

de a usar (recomenda-se usare um cartão Micro SD da melhor qualidade).

3. Ligar/desligar

- 3.1. Ligar: Premira a tecla Alimentação durante 3 segundos para ligar o ecrã e iniciar a câmara.



- 3.2. Desligar: Premir a tecla Alimentação durante 3 segundos quando a câmara estiver no estado inativo para a desligar.
- 3.3. Desligar quando a câmara não tiver carga. Quando a quantidade de carga da bateria for muito reduzida, será apresentado um ícone de 🔋 no ecrã LCD, a solicitar que a carregue. Quando o ícone ficar vermelho e intermitente, significa que a câmara será desligada automaticamente.

4. Alternar entre modos funcionais

A câmara possui 3 modos: modo de gravação de vídeo, modo de disparo e modo de reprodução. Depois de ligar a câmara, premir a tecla Alimentação para alternar entre os modos.



Modo de gravação de vídeo



Modo de disparo



Modo de repetição

5. Indicador

Indicador Ocupado (vermelho): Quando a câmara está ocupada como por exemplo a gravar, a capturar fotos e desligar o ecrã automaticamente, o indicador de funcionamento irá acender.

Indicador A carregar (azul): Quando está ligado, indica ao utilizador que a câmara está a ser carregada e que desligará quando o carregamento terminar.

6. Modo de gravação de vídeo

Depois de ligar a unidade, a câmara de vídeo entrará directamente no modo de gravação de vídeo e no modo de pré-visualização. Premir a tecla do Obturador para iniciar a gravação de vídeo. Premir novamente para parar a gravação. Se o cartão de memória estiver cheio ou a quantidade de carga for reduzida, também parará de gravar:

- 1. Ícone de modo que indica o modo de gravação de vídeo;
- 2. Indica o tamanho do vídeo, e 4K (30FPS)/2.7K (30FPS)/1080P (60FPS)/1080P (30FPS)/720P (90FPS)/720P (60FPS)/720P (30FPS) é opcional.

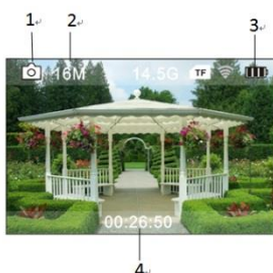


3. Tempo de gravação que indica o período de tempo gravável;
4. Ícone de bateria que indica a quantidade elétrica atual; (Com um máximo de 29 minutos de gravação de vídeo e, em seguida, para. Tem que ser iniciado manualmente de novo na câmara.)

7. Modo de disparo

Depois de ligar a unidade, premir a tecla Alimentação para entrar no modo de disparo e no estado de pré-visualização e premir a tecla Obturador para tirar uma fotografia:

1. Ícone de modo que indica o modo atual de disparo;
2. Tamanho do vídeo e 2M/5M/8M/12M/16MP é opcional;
3. Ícone de quantidade de carga da bateria.
4. Tempo de gravação

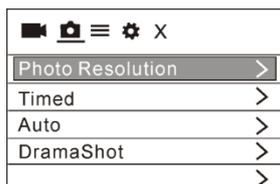


8. Funcionamento do menu

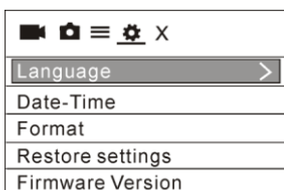
Existe um menu diferente em cada modo de funcionamento, conforme ilustrado nas seguintes figuras:



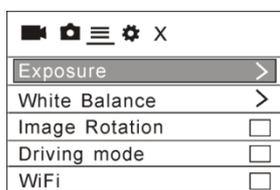
Menu para gravação de vídeo



Menu para modo de disparo



Menu para modo de definição



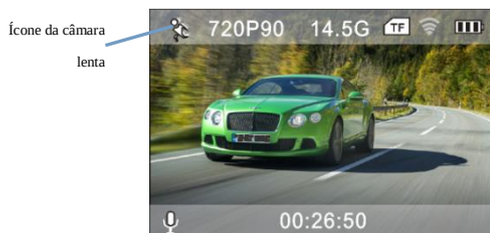
Menu para definição da imagem

Funcionamento: Premir a tecla Alimentação, o menu para este modo será exibido no LCD. Nesta altura, premir a tecla Alimentação para mover o cursor para a esquerda ou para a direita e selecionar no menu ou premir a tecla WiFi para mover o cursor para cima ou para baixo e selecionar no menu de forma circular. Premir a tecla OK para confirmar e premir a tecla Menu para regressar ou sair do modo de menu.

Descrição da função “Câmara lenta”

A função Câmara lenta permite fazer gravações a FPS (fotogramas por segundo) normais e reproduzi-las a FPS inferiores. Por exemplo, se gravar um vídeo a 60 fps e, em seguida, reproduzi-lo a 30 fps, o vídeo será reproduzido em câmara lenta.

Operação: no menu, selecionar “Câmara lenta”, premir OK para aceder ao submenu, mover o cursor para selecionar Ligado e depois premir OK para confirmar. É apresentado o seguinte ecrã:



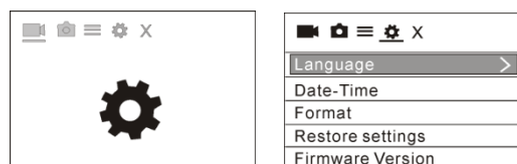
Premir Obturador para iniciar a gravação e, em seguida, premir Obturador novamente para parar a gravação. Para reproduzir o vídeo em câmara lenta:

Premir o botão de alimentação para mudar para o modo Reprodução; selecionar Vídeo

Premir OK para reproduzir o vídeo com o efeito de câmara lenta, como indicado na imagem à direita.

9. Como alterar o idioma?

Premir o botão “Alimentação” e seguidamente premir o botão “OK”, será direcionado para o menu para o modo definição, premir o botão “WiFi” e seguidamente escolher o “Idioma”, clicar “OK”.



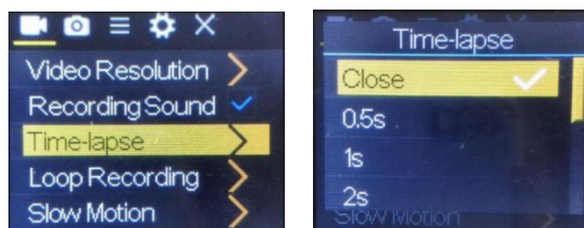
10. Descrição da função “espaço de tempo”

A função Intervalo de Tempo é utilizada essencialmente para fotografar paisagens urbanas, paisagens, fenómenos astronómicos e evolução biológica. Esta função permite ao dispositivo tirar fotografias automaticamente de acordo com o intervalo de tempo predefinido e, em seguida, criar um vídeo, recolhendo e analisando o processo das fotografias captadas. Para ajustar a velocidade de reprodução do vídeo, pode alterar o intervalo dos fotogramas (fotografias) de modo a criar um efeito de vídeo especial.

Funcionamento:

No menu selecionar “Intervalo de Tempo” e premir OK para entrar no submenu, seguidamente mover o cursor para selecionar o espaço de tempo entre 0,5S/1S/2S/5S/10S/30S/60S e seguidamente premir OK para confirmar.

É apresentado o seguinte ecrã:



Premir Obturador para iniciar a gravação com Intervalo de Tempo e, em seguida, premir Obturador novamente para parar a gravação; Reproduzir o vídeo gravado, premir o botão Alimentação para mudar o modo de Reprodução; selecionar Vídeo.

Premir OK para reproduzir o vídeo no efeito de espaço de tempo.

Nota: Apenas o modo de gravação pode utilizar a função Intervalo de Tempo.

11. Ligar o dispositivo a HDTV:

Ligar a câmara de vídeo a HDTV com um cabo HD, conforme mostrado na seguinte figura. Os sinais na câmara serão transmitidos automaticamente para HDTV e poderá navegar pelas fotos e vídeos HD gravados ou capturados em HDTV.

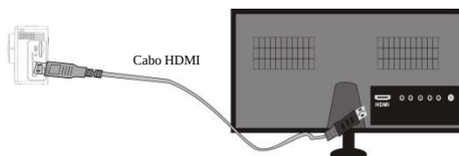


Diagrama de ligação



Transmissão de sinal

APLICAÇÃO (para Sistema Android e iOS)

I. Como Obter o Programa de Instalação da Aplicação

1. Para o Sistema Android, é possível procurar “CÂMARA DE AÇÃO DENVER 3” na Play Store, para obter os programas de instalação correspondentes e, em seguida, pode instalá-los de acordo com os passos indicados.
2. Para o Sistema IOS, é possível procurar “CÂMARA DE AÇÃO DENVER 3” na Loja de Aplicações, para obter os programas de instalação correspondentes e, em seguida, pode instalá-los de acordo com os passos indicados.

II. Aplicações de Sistema de Wi-Fi da Câmara

Aplicações Android

1. Instalar o programa de aplicação DENVER ACTION CAM 3 (disponibilizado pelo na Internet) para telemóveis Android ou



tablet PC. Em seguida, o visor mostra o ícone

2. Insira um Cartão de Memória na Câmara e, em seguida, ligue-a. Prima a tecla Wi-Fi para efectuar a ligação Wi-Fi e o Ecrã da Câmara apresentará o Ícone de sinal Wi-Fi com o ecrã externo a indicar a Ligação Wi-Fi.

3. Ativar a função WiFi do telemóvel Android ou tablet PC e tentar encontrar o Nome AP ACK-8060W; deve efetuar a ligação entre eles até o sistema revelar uma ligação com sucesso; Se estiver a realizar uma ligação WiFi pela primeira vez, deve inserir a palavra-passe: 1234567890.

4. Tocar no Ícone do Programa de Aplicação e ativar o mesmo



no telemóvel ou tablet PC Android. Pode visualizar diretamente a imagem de pré-visualização transmitida pela Câmara (consultar a seguinte imagem) e, em seguida, efetuar as operações relevantes.



1. Resolução
2. Equilíbrio de Brancos
3. Definições (Entrar no Menu Definições)
4. Ícone de Sinal WiFi
5. Ícone do Estado da Bateria da Câmara
6. Entrar no Modo de Reprodução
7. Botão do Obturador
8. Modo de Vídeo
9. Modo de Fotografia
10. Modo Intervalo de Tempo

Aplicações IOS

1. Instalar o programa de aplicação DENVER ACTION CAM 3 (disponibilizado pelo na Internet) para telemóveis IOS ou tablet



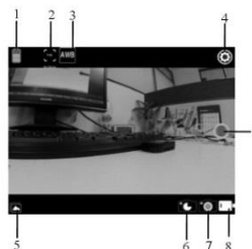
PC. Em seguida, o visor mostra o ícone

2. Insira um Cartão de Memória na Câmara e, em seguida, ligue-a. Prima a tecla Wi-Fi para efectuar a ligação Wi-Fi e o Ecrã da Câmara apresentará o Ícone de sinal Wi-Fi com o ecrã externo a indicar a Ligação Wi-Fi.
3. Ativar a função WiFi do telemóvel IOS ou tablet PC e tentar encontrar o Nome AP DENVER ACK-8060W; deve efetuar a ligação entre eles até o sistema revelar uma ligação com sucesso; Se estiver a realizar uma ligação WiFi pela primeira vez, deve inserir a palavra-passe: 1234567890.



4. Tocar e ativar o ícone de Aplicação do Programa

No telemóvel IOS ou tablet PC pode visualizar diretamente a imagem transmitida pela Câmara (consultar a imagem seguinte), e depois realizar as respetivas operações.



1. Ícone de bateria DV
2. Resolução de vídeo
3. Equilíbrio de brancos
4. Configuração (entre no menu de configuração)
5. Entrar no modo de Reprodução
6. Modo de Intervalo de Tempo
7. Modo de Fotografia
8. Modo de Vídeo
9. Botão do Obturador

Advertência

- Bateria de lítio no interior!
- Não tentar abrir o produto!
- Não expor ao calor, água, humidade e luz solar direta!



CUIDADO!

TODOS OS DIREITOS RESERVADOS, COPYRIGHT

DENVER ELECTRONICS A/S

DENVER®

www.denver-electronics.com



Equipamentos elétricos e eletrônicos, bem como as pilhas que os acompanham, contêm materiais, componentes e substâncias que podem ser perigosos para a sua saúde e para o meio ambiente, caso os materiais usados (equipamentos elétricos e eletrônicos deitados fora, incluindo pilhas) não sejam eliminados corretamente.

Os equipamentos elétricos e eletrônicos, bem como as pilhas, vêm marcados com um símbolo composto de um caixote do lixo e um X, como mostrado abaixo. Este símbolo significa que os equipamentos elétricos e eletrônicos, bem como as pilhas, não devem ser eliminados em conjunto com o lixo doméstico, mas separadamente.

Como utilizador final, é importante que envie as suas pilhas usadas para uma unidade de reciclagem adequada. Assim, certamente as pilhas serão recicladas de acordo com a legislação e o meio ambiente não será prejudicado.

Todas as cidades possuem pontos de recolha específicos, onde os equipamentos elétricos e eletrônicos, bem como as pilhas, podem ser enviados gratuitamente para estações de reciclagem e para outros locais de recolha ou recolhidos na sua própria casa. O departamento técnico da sua cidade disponibiliza informações adicionais quanto a isto.

A Inter Sales A/S declara por este meio que este produto (ACK-8060W) cumpre os requisitos essenciais e outras disposições relevantes da Diretiva 2014/53/EU. Pode ser obtida uma cópia da Declaração de Conformidade em:

Inter Sales A/S
Omega 5A
Soeften
8382 Hinnerup
Dinamarca

Importador:
DENVER ELECTRONICS A/S
Omega 5A
Soeften
8382 Hinnerup
Dinamarca

www.facebook.com/denverelectronics