

DENVER[®]
denver-electronics.com



**ACTION
CAM**

ACT-320

PROTEÇÃO EXTERIOR À PROVA DE ÁGUA

Introdução ao aspeto e teclas





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 e o cartão sairá.


Deve ter em atenção: Alguns cartões UHS (ultra alta velocidade) não funcionam, dado não serem 100% retro-compatíveis 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: Premir 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.

4. 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.

5. Tirar fotografia

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.

Parâmetros técnicos

Ecrã LCD	LTPS 2.0"
Objetiva	Ângulo panorâmico de 90°
Resolução de vídeo	1280*720p@30fps interpolados 640*480@30fp
Resolução de fotografia	5M interpolados/3M interpolados/2M interpolados/1.3M/VGA,JPG
Armazenamento	Micro SD (Máx. até 32 GB)
Frequência da fonte ótica	50 Hz / 60 Hz
Interface USB	USB 2.0
Fonte de alimentação	Bateria de lítio recarregável 3.7 V
Sistema Operativo (OS)	Windows XP/Vista ou superior/Win7/Mac os

TODOS OS DIREITOS RESERVADOS, COPIRIGHT
DENVER ELECTRONICS A/S

DENVER

www.denver-electronics.com



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

O equipamento elétrico e eletrônico e as baterias estão marcados com o símbolo de caixote de lixo com uma cruz, como apresentado em cima. Este símbolo significa que os equipamentos elétricos e eletrônicos, bem como as baterias, não devem ser deitados fora em conjunto com o lixo doméstico, mas separadamente.

Como utilizador final, é importante que envie as suas baterias usadas para uma unidade de reciclagem adequada. Assim, certamente as baterias 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 baterias, podem ser enviados gratuitamente para estações de reciclagem e outros locais de recolha ou recolhidos na sua própria casa.

O departamento técnico da sua cidade disponibiliza informações adicionais em relação a isto.

Importador:
DENVER ELECTRONICS A/S
Omega 5A,
Soeften, DK-8382
Hinnerup,
Dinamarca
www.facebook.com/denverelectronics