

Manual do Utilizador



- | | | |
|------------------------------|-------------------------------|-------------------------|
| 1. Mini USB | 2. HDMI | 3. Ranhura do cartão SD |
| 4. Cima | 5. Menu | 6. Baixo |
| 7. Indicador de Carregamento | 8. Indicador de Funcionamento | 9. Ecrã |
| 10. OK | 11. Modo | 12. Bloquear |
| 13. Alimentação | 14. Objectiva | 15. Reinicializar |

16. Mic

Instruções de Funcionamento

1. Carregamento

Ligar a câmara ao carregador do automóvel através porta USB

2. Ligar/desligar a câmara

Se a câmara estiver ligada ao carregador do automóvel, ela irá ligar-se automaticamente com o automóvel.

Se não estiver ligada ao automóvel, siga os seguintes passos:

Premir continuamente o botão Ligar-desligar, a câmara irá ligar

Premir novamente, da mesma forma, o botão Ligar-desligar, a câmara irá desligar.

3. Gravação de vídeos

Na primeira utilização, pode ser necessário formatar o cartão SD, caso não seja gravado normalmente pode encontrar o menu de formatação.

Depois de formatar o cartão SD, premir brevemente o botão OK para iniciar a gravação do vídeo. Premir de novo brevemente o botão para parar a gravação do vídeo

4. Tirar fotografias

Mudar para o modo fotografia com o botão Modo, seguidamente premir brevemente o botão OK para tirar uma fotografia.

5. Reproduzir

Mudar para Reprodução com o botão Modo, seguidamente pode reproduzir o vídeo e a fotografia gravados.

6. Configurar o menu

No modo vídeo, premir brevemente o botão Menu para entrar na página do menu de vídeo, premir brevemente o botão menu novamente para entrar na página seguinte do menu.

No modo fotografia, premir brevemente o botão Menu para entrar na página do menu de fotografia, premir novamente e brevemente o botão Menu para entrar na página seguinte do menu.

7. Funcionalidades e funções

(1) Sensor-G

(2) Modo de estacionamento

(3) Configurar o número da placa

8. Especificações

Tamanho do ecrã	3,0 polegadas
Opção de idioma	English, Dansk, Netherlands, Suomi, Français, Deutsch, Italiano, Polski, Português, Español, Svenska
Resolução de vídeo	1920*1080P 30fps/1280*720P 60fps/720P 30fps/WVGA/VGA
Tamanho da fotografia	12M
Formato	AVI, JPG
Ângulo de visualização	140°
Armazenamento	Cartão micro SD até 32GB
Alimentação	Carregador automóvel de 12 V

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 o lixo (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 por 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 deitados fora 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 outros locais de recolha ou recolhidos na sua própria casa. O departamento técnico da sua cidade disponibiliza informações adicionais em relação a isto.

Aviso: bateria de lítio dentro

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soefthen

DK-8382 Hinnerup

Dinamarca

www.facebook.com/denverelectronics