

# DENVER®

Manual de instruções  
Câmara para tablier de automóveis

## CCT-1210



[www.denver-electronics.com](http://www.denver-electronics.com)

Antes de operar com este produto, deve ler cuidadosa e completamente este manual de instruções.

## Estrutura do produto



- |                      |                          |               |
|----------------------|--------------------------|---------------|
| 1. Ecrã LCD          | 2. CIMA/Sem som          | 3. Menu       |
| 4. OK/Ligar-desligar | 5. Modo                  | 6. Baixo      |
| 7. Reinicializar     | 8. Objetiva              | 9. Mic        |
| 10. Luzes noturnas   | 11. Ranhura do cartão SD | 12. Porta USB |

## **1. Carregamento**

Ligar a câmara ao carregador do automóvel através da 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 OK/Ligar-desligar, a câmara irá ligar.

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

## **3. Gravação de vídeos**

Se a câmara estiver ligada ao carregador do automóvel, o vídeo irá começar a gravar automaticamente. E parar quando desligar o automóvel.

Se a câmara não se ligar ao carregador do automóvel, após ligá-la, premir no botão OK/Ligar-desligar para começar a gravação de vídeo. De seguida, premir novamente o botão OK/Ligar-desligar para parar a gravação de vídeo.

## **4. Tirar fotografias**

Após ligar a câmara, premir rapidamente no botão Modo para mudar para o modo de fotografia.

De seguida, premir rapidamente no botão OK/Ligar-desligar para tirar uma fotografia.

## **5. Reproduzir**

Após ligar a câmara, premir rapidamente no botão Modo para mudar para o modo de reprodução, de seguida, premir rapidamente no botão OK/Ligar-desligar para reproduzir um vídeo gravado.

## **6. Configuração do vídeo**

No modo de vídeo, premir rapidamente o botão Menu para configurar as especificações do vídeo e, de seguida, premir novamente o botão Menu para ir para a segunda página do menu.

## **7. Configuração da fotografia**

Após ligar a câmara, premir rapidamente no botão Modo para mudar para o modo de fotografia, de seguida, premir rapidamente no botão Menu para configurar as especificações de fotografia.

## 8. Especificações

Tamanho do ecrã LCD	2,4 polegadas
Opção de idioma	Croata-Dinamarquês-Alemão-Espanhol-Francês-Italiano-Holandês-Polaco-Português-Finlandês-Inglês
Resolução de vídeo	1920*1080P; 1280*720P; 640*480P
Tamanho da fotografia	5M, 3M, 2M, VGA
Formato	AVI, JPG
Ângulo de visualização	120 graus
Armazenamento	Cartão Micro SD Máximo de 32 GB

Alimentação	Carregador automóvel de 12 V
-------------	------------------------------

## 9. Resolução de problemas

Para problemas em situação normal de funcionamento, tente os métodos abaixo mencionados:

- Não tira fotografias nem grava

Verifique se o cartão TF tem espaço livre suficiente ou se está bloqueado

- “erro de ficheiro” na reprodução de fotografias ou vídeos

Ficheiros incompletos devido a erro no armazenamento do cartão SD. Formate o cartão SD

- Imagem preta na gravação de cenas do céu ou de água

Cenas com grande contraste irão influenciar a função de exposição automática da câmara; pode ajustar o EV no modo de configuração para corrigir.

- A cor não é perfeita em dias nublados ou com luz natural

Configure a função "equilíbrio de brancos" para automático

- Interferência de listas cruzadas na imagem

Devido a “frequência de luminosidade” incorreta. Configure-a para 50 Hz ou 60 Hz de acordo com a frequência do fornecimento de eletricidade local

- Falha

Reiniciar ao “REPOR” a câmara.

# DENVER®

[www.denver-electronics.com](http://www.denver-electronics.com)

CE



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

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 pilhas, não devem ser deitados fora em conjunto com o lixo doméstico, mas separadamente.

Como utilizador final, é importante enviar 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 eletrónicos, bem como as pilhas, podem ser enviados gratuitamente para estações de reciclagem e outros locais de recolha ou recolhidos 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

[www.facebook.com/denverelectronics](http://www.facebook.com/denverelectronics)