

## Guide d'utilisation



- |                             |                                 |                      |
|-----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| 1. Mini USB                 | 2. HDMI                         | 3. Logement carte SD |
| 4. Haut                     | 5. Menu                         | 6. Bas               |
| 7. Indicateur de chargement | 8. Indicateur de fonctionnement | 9. Écran             |
| 10. OK                      | 11. Mode                        | 12. Verrouiller      |
| 13. Alimentation            | 14. Objectif                    | 15. Réinitialiser    |
| 16. Micro                   |                                 |                      |



## **Guide d'utilisation**

### **1. Charge en cours**

Connectez la caméra au chargeur allume-cigare via port USB

### **2. Allumer/éteindre la caméra**

Si la caméra est connectée au chargeur allume-cigare, elle ne s'allume que lorsque vous mettez le contact.

Si elle n'est pas connectée au chargeur allume-cigare, procédez comme suit :

Maintenez appuyée la touche Alimentation, pour allumer la caméra.

Maintenez appuyée la touche Alimentation de nouveau, pour éteindre la caméra.

### **3. Enregistrement vidéo**

Pour la première utilisation, vous pouvez avoir besoin du format de carte SD, cherchez le menu de format s'il n'est pas enregistré normalement.

Après le format SD, appuyez brièvement sur OK pour commencer l'enregistrement de la vidéo. Réappuyez brièvement sur OK pour arrêter l'enregistrement vidéo

### **4. Prise de photo**

Passez en mode photo avec le bouton Mode, puis appuyez brièvement sur OK pour prendre une photo.

### **5. Lecture**

Passez en mode de lecture avec le bouton Mode, puis vous pouvez lire la vidéo ou la photo enregistrée.

### **6. Paramétrage de menu**

En mode vidéo, appuyez brièvement sur Menu pour aller sur la page de menu vidéo, réappuyez brièvement sur Menu pour aller dans la page suivante du menu.

En mode photo, appuyez brièvement sur Menu pour aller sur la page de menu photo, réappuyez brièvement sur Menu pour aller dans la page suivante du menu.

### **7. Caractéristique et fonctions**

(1) Capteur G

(2) Mode de parking

(3) Réglage du numéro de plaque

## 8. Spécifications

Taille de l'écran	3,0 pouces
Langues disponibles	English, Dansk, Netherlands, Suomi, Français, Deutsch, Italiano, Polski, Português, Español, Svenska
Résolution vidéo	1920 x 1080P 30fps / 1280 x 720P 60fps / 720P 30fps / WVGA / VGA
Taille de l'image	12M
Formater	AVI, JPG
Angle de visualisation	140°
Éléments de stockage	Carte Micro SD expansible jusqu'à 32 Go
Alimentation	Chargeur allume-cigare 12V

TOUS DROITS RÉSERVÉS, COPYRIGHT DENVER ELECTRONICS A/S

# DENVER®

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



Les appareils électriques et électroniques et les batteries contiennent des matériaux, composants et substances qui peuvent nuire à votre santé et à l'environnement si ces déchets ne sont pas traités de façon appropriée.

Les appareils électriques et électroniques et les batteries sont marqués par le symbole de poubelle avec roulettes et une croix dessus, voir ci-dessous. Ce symbole indique que les appareils électriques et électroniques et les batteries doivent être collectés et jetés séparément des ordures ménagères.

En tant qu'utilisateur final, il est important que vous jetiez les batteries usagées dans des centres de collecte appropriés. En mettant en rebut les batteries pour être recyclées conformément à la réglementation vous contribuez à préserver l'environnement.

Dans toutes les villes existent des points de collecte où les appareils électriques et électroniques et les batteries peuvent y être déposés sans frais pour le recyclage. Vous pouvez obtenir des informations supplémentaires auprès des autorités locales de la ville.

Attention: pile au lithium à l'intérieur

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

Denmark

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