



## **Catalogue Voiture accessoires - Caméras voitures**

***Grossiste Chinois Import  
Votre grossiste en ligne***

**[www.grossiste-chinois-import.com](http://www.grossiste-chinois-import.com)**

***Edition 06/07/2015***

**Higoods Co. Ltd.**

Room 1001 Chuangxin Building, Chuangye Garden

Minzhi Streets, Longhua District

518131 Shenzhen

Chine

Tel : +86 755-27397561

# Caméra de vue latérale 5018 pour autos et poids lourds (Lot 5 pc

Référence CARCAMRC5018

Lot de 5 caméras.



Cette caméra de contrôle peut être utilisée dans une voiture ou dans un camion. (Modèle 5018)  
Elle permet de visualiser les côtés ou l'arrière de la remorque d'un poids lourd.  
Aussi utile pendant la conduite pour toujours bien voir les parties non visibles du véhicule, qu'à l'arrêt pour surveiller la remorque et ainsi éviter les vols.

La caméra peut être tournée de 30° (gauche/droite et haut/bas) pour régler le champ visuel sans avoir besoin de la démonter.

Cette caméra de surveillance est munie de leds infrarouges pour visualiser à plus de 10 mètres dans l'obscurité.

Le dispositif est bien sûr étanche à la norme IP68, il est robuste (à l'épreuve des explosions) et dispose d'une lentille 120.

## Caractéristiques techniques caméra

- Résolution : 500 x 582 pixels
- Capteur : CCD Sharp
- Lentille : 2.8 mm
- Sensibilité : 0 Lux min avec leds IR
- Distance nocturne : 1015 mètres
- Vision nocturne : 9 leds IR
- Alimentation : 12V DC
- Étanchéité : IP68
- Plage températures : -20 à 70
- Dimensions : H=6.3 cm, L=7.8 cm, P=5 cm, diamètre caméra=5 cm
- Poids : 200 grammes
- Garantie : 1 an



RC-5018 Side View Camera



# Caméra de vue latérale 5019 pour autos et poids lourds (Lot 5 pc

Référence CARCAMRC5019

Lot de 5 caméras.

Cette caméra de contrôle peut être utilisée dans une voiture ou dans un camion. Modèle 5019. Elle permet de visualiser les côtés ou l'arrière de la remorque d'un poids lourd. Aussi utile pendant la conduite pour toujours bien voir les parties non visibles du véhicule, qu'à l'arrêt pour surveiller la remorque et ainsi éviter les vols.

La caméra peut être tournée de 30° (gauche/droite et haut/bas) pour régler le champ visuel sans avoir besoin de la démonter.

Cette caméra de surveillance est munie de leds infrarouges pour visualiser à plus de 10 mètres dans l'obscurité.

Le dispositif est bien sûr étanche à la norme IP68, il est robuste (à l'épreuve des explosions) et dispose d'une lentille 120.

## Caractéristiques techniques caméra

- Résolution : 500 x 582 pixels
- Capteur : CCD Sharp
- Lentille : 2.8 mm
- Sensibilité : 0 Lux min avec leds IR
- Distance nocturne : 1015 mètres
- Vision nocturne : 9 leds IR
- Alimentation : 12V DC
- Étanchéité : IP68
- Plage températures : -20 à 70
- Dimensions : H=8 cm, L=6 cm, P=6 cm, diamètre caméra=5 cm
- Garantie : 1 an



RC-5019 Side View Camera



# Caméra pour véhicule - Full HD - Vision de nuit et grand angle

## Référence CARCAMFHD

Cette caméra qui ne mesure que 105 x 65 x 45 mm peut être installée facilement sur votre véhicule, derrière le pare brise.

Munie d'un capteur CMOS HD *LG Technology*, la caméra peut enregistrer pendant 8 heures en haute définition 1080p (avec une carte micro-SD de 32 Go).



Les images sont stockées sur une carte micro-SD (non fournie) d'une capacité maximale de 32 Go.

La caméra est alimentée en 12 ou 24V.

La caméra possède des leds infrarouges pour la vision de nuit. Grand angle de 140 pour filmer sur une grande largeur.

Interface HDMI et USB 2.0.

## Caractéristiques techniques :

- Capteur : CMOS HD (LG Technology)
- Résolution : 12 millions de pixels
- Angle : 140
- Résolutions : Full HD 1080p
- Mémoire : cartes micro-SD jusqu'à 32 Go (non fournie)
- Alimentation : 12V et 24V DC
- Interfaces : HDMI et USB 2.0
- Vision de nuit : Leds IR
- G-sensor : oui
- Dimensions : 105 x 65 x 45 mm
- Poids : 500 grammes



# Caméra pour véhicule - HD 720p - Vision de nuit

## Référence CAMCOND720

Cette caméra qui ne mesure que 10 x 6 x 2 cm peut être installée facilement sur votre véhicule, derrière le pare brise.

Elle enregistre en continu dès sa mise sous tension, ou bien n'enregistre que sur détection de mouvements.

La caméra se branche sur l'allume cigare de votre voiture. Les images et le son sont stockés sur une carte mémoire SD/MMC jusqu'à 64 Go (non fournie). Lorsque la mémoire est pleine, l'enregistrement se fait à la place de l'ancien, indéfiniment.

Résolutions supportées :

- 1280 x 720 pixels (30 images/seconde)
- 848 x 480 pixels (30 images/seconde)
- 640 x 480 pixels (60 images/seconde)

La caméra possède 4 leds infrarouges pour la vision de nuit.

Interface HDMI et USB 2.0.

Contenu du pack :

- 1 caméra
- 1 fixation
- 1 câble USB
- 1 adaptateur allume cigare
- 1 manuel d'instructions (en anglais)

Caractéristiques techniques :

- Capteur : 1/4 CMOS HD
- Résolutions : WXGA (1280 x 720 pixels), WVGA (848 x 480) et VGA (640 x 480)
- Format vidéo : H.264
- Mémoire : cartes SD/MMC jusqu'à 64 Go (non fournie)
- Horodatage : sur vidéo
- Alimentation : 5 et 12V DC
- Interfaces : HDMI et USB 2.0
- Microphone : intégré
- Vision de nuit : 4 leds IR
- Dimensions : 10 x 6 x 2 cm
- Poids : 550 grammes



# Caméra vue arrière 5017 pour autos et poids lourds (Lot 5 pcs)

## Référence CAMCARRC5017

Lot de 5 caméras.

Cette caméra de contrôle peut être utilisée dans une voiture ou dans un camion. (Modèle 5017)  
Elle permet de visualiser l'arrière du véhicule. Très utile pour les poids lourds.

Cette caméra de surveillance est munie de leds infrarouges pour visualiser à plus de 10 mètres dans l'obscurité.

Le dispositif est bien sur étanche à la norme IP68, il est en alliage aluminium et dispose d'une lentille 120.

## Caractéristiques techniques caméra

- Résolution : 500 x 582 pixels
- Capteur : CCD Sharp
- Lentille : 2.8 mm
- Sensibilité : 0 Lux min avec leds IR
- Distance nocturne : 1015 mètres
- Vision nocturne : 9 leds IR
- Alimentation : 12V DC
- Étanchéité : IP68
- Plage températures : -20 à 70
- Dimensions : H=5.75 cm, L=7.18 cm, P=5.22 cm
- Poids : 350 grammes
- Garantie : 1 an



# Kit 4 caméras de recul avec moniteur pour autos et poids lourds

## Référence CAMRI901Q4

 9 Inch Quad Monitor System

Sunvisor



Ce kit de 4 caméras + moniteur de contrôle peut être utilisé dans une voiture ou dans un camion. Les 4 images peuvent être affichées en même temps ou séparément. Un mode défilement est également disponible.

Le kit comprend :

- 1 moniteur LCD 9" (22.8 cm de diagonale)
- 4 caméras pour l'arrière ou les côtés du véhicule
- Les connecteurs et 15 mètres de câble

Le moniteur de haute résolution 680 x 234 pixels au format 16:9, et possède 2 entrées vidéos. Il peut être branché en 12V (voitures) et 24V (poids lourds). Le modèle est à spécifier lors de la commande.

Les caméras étanches (IP69) possèdent un capteur *Sharp* et une résolution de 500 x 582 pixels. Elle est équipée de leds infrarouges pour une vision dans l'obscurité, et permettent une vision sur 120°.

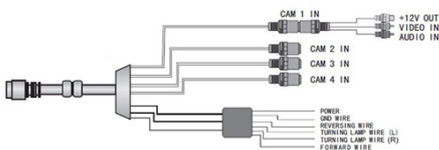
### Guide d'installation du kit 4 caméras

### Caractéristiques techniques moniteur

- Ecran : LCD couleur 9" 680 x 234 pixels
- Alimentation : 12 ou 24V DC
- Système : Pal et NTSC
- Haut-parleur : oui
- Langues : 8
- Dimensions : 233 x 160 x 27 mm
- Garantie : 1 an

### Caractéristiques techniques caméra

- Résolution : 500 x 582 pixels
- Capteur : CCD Sharp
- Lentille : 2.8 mm
- Sensibilité : 0 Lux min avec leds IR, 1 Lux sans leds
- Distance nocturne : 15 mètres
- Vision nocturne : 18 leds IR
- Alimentation : 12V ou 24V DC
- Étanchéité : IP69
- Plage températures : -20 à 60
- Garantie : 1 an



# Kit caméra de recul + moniteur autos et poids lourds (Lot 5 pcs)

## Référence CAMRI701S2

Lot de 5 kits caméras de recul.

Ce kit caméra + moniteur de contrôle peut être utilisé dans une voiture ou dans un camion.

Le kit comprend :

- 1 moniteur LCD 7" (17.8 cm de diagonale)
- 1 caméra pour l'arrière du véhicule
- Les connecteurs et 15 mètres de câble

Le moniteur de haute résolution 800 x 480 pixels au format 16:9, et possède 2 entrées vidéos. Il peut être branché en 12V (voitures) et 24V (poids lourds). Le modèle est à spécifier lors de la commande.

Il est fourni avec une télécommande pour plus de confort.

La caméra étanche (IP69) possède un capteur Sharp et une résolution de 500 x 582 pixels. Elle est équipée de leds infrarouges pour une vision dans l'obscurité, et permettent une vision sur 120°.

### Caractéristiques techniques moniteur

- Ecran : LCD couleur 7" 800 x 480 pixels
- Alimentation : 12 ou 24V DC
- Système : Pal et NTSC
- Télécommande : oui
- Haut-parleur : non
- Langues : 8
- Dimensions : 183 x 125 x 38 mm
- Garantie : 1 an

### Caractéristiques techniques caméra

- Résolution : 500 x 582 pixels
- Capteur : CCD Sharp
- Lentille : 2.8 mm
- Sensibilité : 0 Lux min avec leds IR, 1 Lux sans leds
- Distance nocturne : 15 mètres
- Vision nocturne : 18 leds IR
- Alimentation : 12V ou 24V DC
- Etanchéité : IP69
- Plage températures : -20 à 60
- Garantie : 1 an



# Kit caméra de recul avec moniteur pour voitures

## Référence CAMRI7082



Ce kit caméra + moniteur de contrôle peut être utilisé dans une voiture pour visualiser ce qu'il se passe derrière le véhicule.

Le kit comprend :

- 1 moniteur LCD 7" (17.8 cm de diagonale)
- 1 caméra pour l'arrière du véhicule
- Les connecteurs et 15 mètres de câble

Le moniteur de haute résolution 800x480 pixels au format 16:9, et possède 3 entrées vidéos et 2 entrées audio.

Il peut être branché en 12V.

Il est fourni avec une télécommande pour plus de confort.

La caméra étanche (IP69) possède un capteur *Sharp* et une résolution de 500 x 582 pixels. Elle est équipée de leds infrarouges pour une vision dans l'obscurité, et permettent une vision sur 120.

### Caractéristiques techniques moniteur

- Ecran : LCD couleur 7" 800 x 480 pixels
- Alimentation : 9 à 32V DC
- Système : Pal et NTSC
- Télécommande : oui
- Haut-parleur : intégré
- Luminosité : 400 ccd/mètre carré
- Contraste : 500:1
- Langues : multiples
- Dimensions : 180 x 121 x 23 mm
- Poids : 1.140 Kg
- Garantie : 1 an

### Caractéristiques techniques caméra

- Résolution : 500 x 582 pixels
- Capteur : CCD Sharp
- Angle de vision : 120
- Lentille : 2.8 mm
- Sensibilité : 0 Lux min avec leds IR, 1 Lux sans leds
- Distance nocturne : 15 mètres
- Vision nocturne : 18 leds IR
- Alimentation : 12V DC
- Etanchéité : IP69
- Plage températures : -20 à 60
- Garantie : 1 an

