



Catalogue Sécurité - Caméras HDCVI

*Grossiste Chinois Import
Votre grossiste en ligne*

www.grossiste-chinois-import.com

Edition 22/04/2016

Higoods Co. Ltd.

Room 1001 Chuangxin Building, Chuangye Garden
Minzhi Streets, Longhua District
518131 Shenzhen
China
Tel : +86 755-27397561

Caméra HD-CVI 1280 x 960 pixels 1.3 MP nocturne 20m - CAMCVI7015 (Lot 10 pcs)

Référence CAMCVI7015

Lot de 10 caméras.

Caméra HD-CVI CAMCVI7015.

Cette caméra haute définition intègre un capteur CMOS 1.3 méga pixels et offre une résolution de 1280 x 960 pixels en 30 images par secondes.
Elle est étanche (IP66) et peut être installée à l'extérieur.

Possibilité d'utiliser un câble coaxial 75-3 de 500 mètres maximum.

Vision nocturne par leds infrarouges sur 20 mètres.
Le système **IR cut** permet d'obtenir une bonne restitution des couleurs en mode nocturne.

La caméra est fournie avec fixation.

Disponible en noir ou en blanc.

Caractéristiques techniques

- Capteur : 1.3 méga pixels
- Résolution : 1280 x 960 pixels, 30 images/sec
- Technologie : CMOS
- Optique : 3.6 mm
- Luminosité : 0.01 Lux à F=1.2
- Systèmes : HD-CVI
- Étanchéité : IP66
- Vision nocturne : 20 mètres
- Leds : 24 leds de 5 mm infrarouge
- IR-cut : oui
- Sortie vidéo : 1 x BNC HD-CVI
- Dimensions : 86 x 60 x 55 mm
- Poids : 500 grammes
- Motorisation : non
- Interface commande : HD-CVI
- Zoom : aucun
- Sorties vidéo : Analogique par câble coaxial
- Menu OSD : oui
- Alimentation : 12V
- Consommation : 3.5W max
- Plage de températures : -30 à 60°
- Garantie : 1 an
- Certification : CE, RoHS

Caméra HD-CVI 1280 x 960 pixels 1.3 MP nocturne 20m - CAMCVI778(Lot 10 pcs)

Référence CAMCVI778

Lot de 10 caméras.

Caméra HD-CVI CAMCVI778.

Cette caméra haute définition intègre un capteur CMOS 1.3 méga pixels et offre une résolution de 1280 x 960 pixels en 30 images par secondes.
Elle est étanche (IP66) et peut être installée à l'extérieur.

Possibilité d'utiliser un câble coaxial 75-3 de 500 mètres maximum.

Vision nocturne par leds infrarouges sur 20 mètres.
Le système **IR cut** permet d'obtenir une bonne restitution des couleurs en mode nocturne.

La caméra est fournie avec fixation.

Disponible en noir ou en blanc.

Caractéristiques techniques

- Capteur : 1.3 méga pixels
- Résolution : 1280 x 960 pixels, 30 images/sec
- Technologie : CMOS
- Optique : 3.6 mm
- Luminosité : 0.01 Lux à F=1.2
- Systèmes : HD-CVI
- Étanchéité : IP66
- Vision nocturne : 20 mètres
- Leds : 24 leds de 5 mm infrarouge
- IR-cut : oui
- Sortie vidéo : 1 x BNC HD-CVI
- Dimensions : 86x 60x 55 mm
- Poids : 500 grammes
- Motorisation : non
- Interface commande : HD-CVI
- Zoom : aucun
- Sorties vidéo : Analogique par câble coaxial
- Menu OSD : oui
- Alimentation : 12V
- Consommation : 3.5W max
- Plage de températures : -30 à 60°
- Garantie : 1 an
- Certification : CE, RoHS



Caméra HD-CVI 1280 x 960 pixels 1.3 MP nocturne 25m - CAMCVI7010 (Lot 10 pcs)

Référence CAMCVI7010

Lot de 10 caméras.



Caméra HD-CVI CAMCVI7010.

Cette caméra haute définition intègre un capteur CMOS 1.3 méga pixels et offre une résolution de 1280 x 960 pixels en 30 images par secondes.

Elle est étanche (IP66) et peut être installée à l'extérieur.

Possibilité d'utiliser un câble coaxial 75-3 de 500 mètres maximum.

Vision nocturne par leds infrarouges sur 25 mètres.

Le système **IR cut** permet d'obtenir une bonne restitution des couleurs en mode nocturne.

La caméra est fournie avec fixation.

Disponible en blanc.



Caractéristiques techniques

- Capteur : 1.3 méga pixels
- Résolution : 1280 x 960 pixels, 30 images/sec
- Technologie : CMOS
- Optique : 3.6 mm
- Luminosité : 0.01 Lux à F=1.2
- Systèmes : HD-CVI
- Étanchéité : IP66
- Vision nocturne : 25 mètres
- Leds : 30 leds de 5 mm infrarouge
- IR-cut : oui
- Sortie vidéo : 1 x BNC HD-CVI
- Dimensions : 175 x 124 x 83 mm
- Poids : 800 grammes
- Motorisation : non
- Interface commande : HD-CVI
- Zoom : aucun
- Sorties vidéo : Analogique par câble coaxial
- Menu OSD : oui
- Alimentation : 12V
- Consommation : 3.5W max
- Plage de températures : -30 à 60°
- Garantie : 1 an
- Certification : CE, RoHS

Caméra HD-CVI 1280 x 960 pixels 1.3 MP nocturne 25m - CAMCVI7019 (Lot 10 pcs)

Référence CAMCVI7019

Lot de 10 caméras.



Caméra HD-CVI CAMCVI7019.

Cette caméra haute définition intègre un capteur CMOS 1.3 méga pixels et offre une résolution de 1280 x 960 pixels en 30 images par secondes.
Elle est étanche (IP66) et peut être installée à l'extérieur.

Possibilité d'utiliser un câble coaxial 75-3 de 500 mètres maximum.

Vision nocturne par leds infrarouges sur 25 mètres.
Le système **IR cut** permet d'obtenir une bonne restitution des couleurs en mode nocturne.

La caméra est fournie avec fixation.

Disponible en blanc.

Caractéristiques techniques

- Capteur : 1.3 méga pixels
- Résolution : 1280 x 960 pixels, 30 images/sec
- Technologie : CMOS
- Optique : 3.6 mm
- Luminosité : 0.01 Lux à F=1.2
- Systèmes : HD-CVI
- Étanchéité : IP66
- Vision nocturne : 25 mètres
- Leds : 30 leds de 5 mm infrarouge
- IR-cut : oui
- Sortie vidéo : 1 x BNC HD-CVI
- Dimensions : 230 x 78 x 77 mm
- Poids : 750 grammes
- Motorisation : non
- Interface commande : HD-CVI
- Zoom : aucun
- Sorties vidéo : Analogique par câble coaxial
- Menu OSD : oui
- Alimentation : 12V
- Consommation : 3.5W max
- Plage de températures : -30 à 60°
- Garantie : 1 an
- Certification : CE, RoHS

Caméra HD-CVI 1280 x 960 pixels 1.3 MP nocturne 35m - CAMCVI772(Lot 10 pcs)

Référence CAMCVI772

Lot de 10 caméras.

Caméra HD-CVI CAMCVI772.

Cette caméra haute définition intègre un capteur CMOS 1.3 méga pixels et offre une résolution de 1280 x 960 pixels en 30 images par secondes. Elle est étanche (IP66) et peut être installée à l'extérieur.

Possibilité d'utiliser un câble coaxial 75-3 de 500 mètres maximum.

Vision nocturne par leds infrarouges sur 35 mètres.
Le système **IR cut** permet d'obtenir une bonne restitution des couleurs en mode nocturne.

La caméra est fournie avec fixation.

Disponible en blanc ou en gris.

Caractéristiques techniques

- Capteur : 1.3 méga pixels
- Résolution : 1280 x 960 pixels, 30 images/sec
- Technologie : CMOS
- Optique : 3.6 mm
- Luminosité : 0.01 Lux à F=1.2
- Systèmes : HD-CVI
- Étanchéité : IP66
- Vision nocturne : 35 mètres
- Leds : 42 leds de 5 mm infrarouge
- IR-cut : oui
- Sortie vidéo : 1 x BNC HD-CVI
- Dimensions : 175x 94 x 125 mm
- Poids : 1200 grammes
- Motorisation : non
- Interface commande : HD-CVI
- Zoom : aucun
- Sorties vidéo : Analogique par câble coaxial
- Menu OSD : oui
- Alimentation : 12V
- Consommation : 3.5W max
- Plage de températures : -30 à 60°
- Garantie : 1 an
- Certification : CE, RoHS

Caméra HD-CVI 1280 x 960 pixels 1.3 MP nocturne 35m – CAMCVI126(Lot 10 pcs)

Référence CAMCVI126

Lot de 10 caméras.

Caméra HD-CVI CAMCVI126.

Cette caméra haute définition intègre un capteur CMOS 1.3 méga pixels et offre une résolution de 1280 x 960 pixels en 30 images par secondes.
Elle est étanche (IP66) et peut être installée à l'extérieur.

Possibilité d'utiliser un câble coaxial 75-3 de 500 mètres maximum.

Vision nocturne par leds infrarouges sur 35 mètres.

Le système **IR cut** permet d'obtenir une bonne restitution des couleurs en mode nocturne.

La caméra est fournie avec fixation.

Disponible en blanc.

Caractéristiques techniques

- Capteur : 1.3 méga pixels
- Résolution : 1280 x 960 pixels, 30 images/sec
- Technologie : CMOS
- Optique : 3.6 mm
- Luminosité : 0.01 Lux à F=1.2
- Systèmes : HD-CVI
- Étanchéité : IP66
- Vision nocturne : 35 mètres
- Leds : 42 leds de 5 mm infrarouge
- IR-cut : oui
- Sortie vidéo : 1 x BNC HD-CVI
- Dimensions : 291x 91x 87 mm
- Poids : 1200 grammes
- Motorisation : non
- Interface commande : HD-CVI
- Zoom : aucun
- Sorties vidéo : Analogique par câble coaxial
- Menu OSD : oui
- Alimentation : 12V
- Consommation : 3.5W max
- Plage de températures : -30 à 60°
- Garantie : 1 an
- Certification : CE, RoHS

Caméra HD-CVI 1280 x 960 pixels Chipset SONY + IR-cut CAMCVI30N1 (Lot 10 pcs)

Référence CAMCVI30N1

Lot de 10 caméras.

Caméra HD-CVI CAMCVI30N1.

Cette caméra haute définition intègre un capteur 1/3" et offre une résolution de 1280 x 960 pixels.

Transmission en temps réel.

Possibilité d'utiliser un câble coaxial de 500 mètres maximum.

Le système IR cut permet d'obtenir une bonne restitution des couleurs en mode nocturne (led infrarouges).



Caractéristiques techniques

- Capteur : 1/3" 960p
- Technologie : CMOS
- Systèmes : HD-CVI
- Chipset : Sony 225 et FH8523
- Etanchéité : non
- Vision nocturne : oui
- IR-cut : oui
- Distance vision nocturne : N/C
- Dimensions : N/C
- Motorisation : non
- Interface commande : HD-CVI
- Zoom : aucun
- Sorties vidéo : Analogique par câble coaxial
- Menu OSD : oui
- Alimentation : N/C
- Garantie : 1 an
- Certification : CE, RoHS