



Catalogue Sécurité - Caméras HD 4 en 1

***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 4 en 1 AHD CVI TVI 1080p IR 10 m - Ref CAMSEC10013

Référence CAMSEC10013

Cette caméra analogique 4 en 1 intègre les technologies AHD, CVI et TVI. Elle intègre un capteur de 2 Méga pixels pour une résolution HD 1080p.

Elle est conçue pour utilisation en extérieur et résiste aux intempéries.

Vision nocturne infrarouge sur une portée de 10 mètres, grâce aux 12 leds présentes sur la caméra.

La caméra est munie du système IR CUT pour obtenir une image couleur, même en mode nocturne.

Compatible ONVIF, ce qui permet d'utiliser n'importe quel logiciel standard du marché acceptant ce protocole.



Caractéristique techniques

- Capteur : CMOS 2 Méga pixels
- Résolution : 1080p
- Vision nocturne : 10 mètres
- Leds infrarouges : 12
- Dimensions : 70 x 72 mm
- Poids : 0.45 Kg
- Certifications : CE, RoHS
- Garantie : 1 an

Caméra 4 en 1 AHD CVI TVI 1080p IR 15 m - Ref CAMSEC10029

Référence CAMSEC10029

Cette caméra analogique 4 en 1 intègre les technologies AHD, CVI et TVI. Elle intègre un capteur de 2 Méga pixels pour une résolution HD 1080p.



Elle est conçue pour utilisation en extérieur et résiste aux intempéries.

Vision nocturne infrarouge sur une portée de 15 mètres, grâce aux 12 leds présentes sur la caméra.

La caméra est munie du système IR CUT pour obtenir une image couleur, même en mode nocturne.

La caméra peut s'actionner automatiquement en cas de détection de mouvements.

Compatible ONVIF, ce qui permet d'utiliser n'importe quel logiciel standard du marché acceptant ce protocole.

Caractéristique techniques

- Capteur : CMOS 2 Méga pixels
- Résolution : 1080p
- Vision nocturne : 15 mètres
- Leds infrarouges : 12
- Dimensions : 105 x 81 mm
- Poids : 0.6 Kg
- Certifications : CE, RoHS
- Garantie : 1 an



Caméra 4 en 1 AHD CVI TVI 1080p IR 20 m - Ref CAMSEC10018

Référence CAMSEC10018

Cette caméra analogique 4 en 1 intègre les technologies AHD, CVI et TVI. Elle intègre un capteur de 2 Méga pixels pour une résolution HD 1080p.



Elle est conçue pour utilisation en extérieur et résiste aux intempéries.

Vision nocturne infrarouge sur une portée de 20 mètres, grâce aux 24 leds présentes sur la caméra.

La caméra est munie du système IR CUT pour obtenir une image couleur, même en mode nocturne.

Compatible ONVIF, ce qui permet d'utiliser n'importe quel logiciel standard du marché acceptant ce protocole.

Caractéristique techniques

- Capteur : CMOS 2 Méga pixels
- Résolution : 1080p
- Vision nocturne : 20 mètres
- Leds infrarouges : 24
- Dimensions : 151 x 55 x 65 mm
- Poids : 0.45 Kg
- Certifications : CE, RoHS
- Garantie : 1 an

Caméra 4 en 1 AHD CVI TVI 1080p IR 20 m - Ref CAMSEC10028

Référence CAMSEC10028

Cette caméra analogique 4 en 1 intègre les technologies AHD, CVI et TVI. Elle intègre un capteur de 2 Méga pixels pour une résolution HD 1080p.

Elle est conçue pour utilisation en extérieur et résiste aux intempéries.

Vision nocturne infrarouge sur une portée de 20 mètres, grâce aux 24 leds présentes sur la caméra.

La caméra est munie du système IR CUT pour obtenir une image couleur, même en mode nocturne.

Compatible ONVIF, ce qui permet d'utiliser n'importe quel logiciel standard du marché acceptant ce protocole.

Caractéristique techniques

- Capteur : CMOS 2 Méga pixels
- Résolution : 1080p
- Vision nocturne : 20 mètres
- Leds infrarouges : 24
- Dimensions : 94 x 69 mm
- Poids : 0.45 Kg
- Certifications : CE, RoHS
- Garantie : 1 an



Caméra 4 en 1 AHD CVI TVI 1080p IR 20 m - Ref CAMSEC10030

Référence CAMSEC10030

Cette caméra analogique 4 en 1 intègre les technologies AHD, CVI et TVI. Elle intègre un capteur de 2 Méga pixels pour une résolution HD 1080p.

Elle est conçue pour utilisation en extérieur et résiste aux intempéries.

Vision nocturne infrarouge sur une portée de 20 mètres, grâce aux 24 leds présentes sur la caméra.

La caméra est munie du système IR CUT pour obtenir une image couleur, même en mode nocturne.

Compatible ONVIF, ce qui permet d'utiliser n'importe quel logiciel standard du marché acceptant ce protocole.

Caractéristique techniques

- Capteur : CMOS 2 Méga pixels
- Résolution : 1080p
- Vision nocturne : 20 mètres
- Leds infrarouges : 24
- Dimensions : 95 x 78 mm
- Poids : 0.55 Kg
- Certifications : CE, RoHS
- Garantie : 1 an



Caméra 4 en 1 AHD CVI TVI 1080p IR 20 m - Ref CAMSEC10037

Référence CAMSEC10037

Cette caméra analogique 4 en 1 intègre les technologies AHD, CVI et TVI. Elle intègre un capteur de 2 Méga pixels pour une résolution HD 1080p.

Elle est conçue pour utilisation en extérieur et résiste aux intempéries.

Vision nocturne infrarouge sur une portée de 20 mètres, grâce aux 24 leds présentes sur la caméra.

La caméra est munie du système IR CUT pour obtenir une image couleur, même en mode nocturne.

Compatible ONVIF, ce qui permet d'utiliser n'importe quel logiciel standard du marché acceptant ce protocole.

Caractéristique techniques

- Capteur : CMOS 2 Méga pixels
- Résolution : 1080p
- Vision nocturne : 20 mètres
- Leds infrarouges : 24
- Dimensions : 86 x 60 x 55 mm
- Poids : 0.5 Kg
- Certifications : CE, RoHS
- Garantie : 1 an

Caméra 4 en 1 AHD CVI TVI 1080p IR 20 m - Ref CAMSEC10041

Référence CAMSEC10041

Cette caméra analogique 4 en 1 intègre les technologies AHD, CVI et TVI. Elle intègre un capteur de 2 Méga pixels pour une résolution HD 1080p.

Elle est conçue pour utilisation en extérieur et résiste aux intempéries.

Vision nocturne infrarouge sur une portée de 20 mètres, grâce aux 24 leds présentes sur la caméra.

La caméra est munie du système IR CUT pour obtenir une image couleur, même en mode nocturne.

Compatible ONVIF, ce qui permet d'utiliser n'importe quel logiciel standard du marché acceptant ce protocole.

Caractéristique techniques

- Capteur : CMOS 2 Méga pixels
- Résolution : 1080p
- Vision nocturne : 20 mètres
- Leds infrarouges : 24
- Dimensions : 142 x 65 x 63 mm
- Poids : 0.5 Kg
- Certifications : CE, RoHS
- Garantie : 1 an



Caméra 4 en 1 AHD CVI TVI 1080p IR 25 m - Ref CAMSEC10032

Référence CAMSEC10032

Cette caméra analogique 4 en 1 intègre les technologies AHD, CVI et TVI. Elle intègre un capteur de 2 Méga pixels pour une résolution HD 1080p.

Elle est conçue pour utilisation en extérieur et résiste aux intempéries.

Vision nocturne infrarouge sur une portée de 25 mètres, grâce aux 30 leds présentes sur la caméra.

La caméra est munie du système IR CUT pour obtenir une image couleur, même en mode nocturne.

Compatible ONVIF, ce qui permet d'utiliser n'importe quel logiciel standard du marché acceptant ce protocole.

Caractéristique techniques

- Capteur : CMOS 2 Méga pixels
- Résolution : 1080p
- Vision nocturne : 25 mètres
- Leds infrarouges : 30
- Dimensions : 148 x 98 mm
- Poids : 0.96 Kg
- Certifications : CE, RoHS
- Garantie : 1 an



Caméra 4 en 1 AHD CVI TVI 1080p IR 25 m - Ref CAMSEC10036

Référence CAMSEC10036

Cette caméra analogique 4 en 1 intègre les technologies AHD, CVI et TVI. Elle intègre un capteur de 2 Méga pixels pour une résolution HD 1080p.

Elle est conçue pour utilisation en extérieur et résiste aux intempéries.

Vision nocturne infrarouge sur une portée de 25 mètres, grâce aux 30 leds présentes sur la caméra.

La caméra est munie du système IR CUT pour obtenir une image couleur, même en mode nocturne.

Compatible ONVIF, ce qui permet d'utiliser n'importe quel logiciel standard du marché acceptant ce protocole.

Caractéristique techniques

- Capteur : CMOS 2 Méga pixels
- Résolution : 1080p
- Vision nocturne : 25 mètres
- Leds infrarouges : 30
- Dimensions : 233 x 81 x 94 mm
- Poids : 0.8 Kg
- Certifications : CE, RoHS
- Garantie : 1 an



Caméra 4 en 1 AHD CVI TVI 1080p IR 25 m - Ref CAMSEC10039

Référence CAMSEC10039

Cette caméra analogique 4 en 1 intègre les technologies AHD, CVI et TVI. Elle intègre un capteur de 2 Méga pixels pour une résolution HD 1080p.

Elle est conçue pour utilisation en extérieur et résiste aux intempéries.

Vision nocturne infrarouge sur une portée de 25 mètres, grâce aux 1 leds présentes sur la caméra.

La caméra est munie du système IR CUT pour obtenir une image couleur, même en mode nocturne.

La caméra peut s'actionner automatiquement en cas de détection de mouvements.

Compatible ONVIF, ce qui permet d'utiliser n'importe quel logiciel standard du marché acceptant ce protocole.

Caractéristique techniques

- Capteur : CMOS 2 Méga pixels
- Résolution : 1080p
- Vision nocturne : 25 mètres
- Leds infrarouges : 1
- Dimensions : 293 x 95 x 94 mm
- Poids : 1.2 Kg
- Certifications : CE, RoHS
- Garantie : 1 an



Caméra 4 en 1 AHD CVI TVI 1080p IR 30 m - Ref CAMSEC10019

Référence CAMSEC10019

Cette caméra analogique 4 en 1 intègre les technologies AHD, CVI et TVI. Elle intègre un capteur de 2 Méga pixels pour une résolution HD 1080p.



Elle est conçue pour utilisation en extérieur et résiste aux intempéries.

Vision nocturne infrarouge sur une portée de 30 mètres, grâce aux 36 leds présentes sur la caméra.

La caméra est munie du système IR CUT pour obtenir une image couleur, même en mode nocturne.

Compatible ONVIF, ce qui permet d'utiliser n'importe quel logiciel standard du marché acceptant ce protocole.

Caractéristique techniques

- Capteur : CMOS 2 Méga pixels
- Résolution : 1080p
- Vision nocturne : 30 mètres
- Leds infrarouges : 36
- Dimensions : 207 x 78 x 72 mm
- Poids : 0.75 Kg
- Certifications : CE, RoHS
- Garantie : 1 an

Caméra 4 en 1 AHD CVI TVI 1080p IR 30 m - Ref CAMSEC10023

Référence CAMSEC10023

Cette caméra analogique 4 en 1 intègre les technologies AHD, CVI et TVI. Elle intègre un capteur de 2 Méga pixels pour une résolution HD 1080p.

Elle est conçue pour utilisation en extérieur et résiste aux intempéries.

Vision nocturne infrarouge sur une portée de 30 mètres, grâce aux 48 leds présentes sur la caméra.

La caméra est munie du système IR CUT pour obtenir une image couleur, même en mode nocturne.

Compatible ONVIF, ce qui permet d'utiliser n'importe quel logiciel standard du marché acceptant ce protocole.



Caractéristique techniques

- Capteur : CMOS 2 Méga pixels
- Résolution : 1080p
- Vision nocturne : 30 mètres
- Leds infrarouges : 48
- Dimensions : 105 x 75 mm
- Poids : 0.75 Kg
- Certifications : CE, RoHS
- Garantie : 1 an



Caméra 4 en 1 AHD CVI TVI 1080p IR 30 m - Ref CAMSEC10025

Référence CAMSEC10025

Cette caméra analogique 4 en 1 intègre les technologies AHD, CVI et TVI. Elle intègre un capteur de 2 Méga pixels pour une résolution HD 1080p.

Elle est conçue pour utilisation en extérieur et résiste aux intempéries.

Vision nocturne infrarouge sur une portée de 30 mètres, grâce aux 30 leds présentes sur la caméra.

La caméra est munie du système IR CUT pour obtenir une image couleur, même en mode nocturne.

Compatible ONVIF, ce qui permet d'utiliser n'importe quel logiciel standard du marché acceptant ce protocole.

Caractéristique techniques

- Capteur : CMOS 2 Méga pixels
- Résolution : 1080p
- Vision nocturne : 30 mètres
- Leds infrarouges : 30
- Dimensions : 175 x 105 x 86 mm
- Poids : 0.85 Kg
- Certifications : CE, RoHS
- Garantie : 1 an



Caméra 4 en 1 AHD CVI TVI 1080p IR 30 m - Ref CAMSEC10042

Référence CAMSEC10042

Cette caméra analogique 4 en 1 intègre les technologies AHD, CVI et TVI. Elle intègre un capteur de 2 Méga pixels pour une résolution HD 1080p.

Elle est conçue pour utilisation en extérieur et résiste aux intempéries.

Vision nocturne infrarouge sur une portée de 30 mètres, grâce aux 42 leds présentes sur la caméra.

La caméra est munie du système IR CUT pour obtenir une image couleur, même en mode nocturne.

La caméra peut s'actionner automatiquement en cas de détection de mouvements.

Compatible ONVIF, ce qui permet d'utiliser n'importe quel logiciel standard du marché acceptant ce protocole.

Caractéristique techniques

- Capteur : CMOS 2 Méga pixels
- Résolution : 1080p
- Vision nocturne : 30 mètres
- Leds infrarouges : 42
- Dimensions : 256 x 88 x 77 mm
- Poids : 0.95 Kg
- Certifications : CE, RoHS
- Garantie : 1 an



Caméra 4 en 1 AHD CVI TVI 1080p IR 35 m - Ref CAMSEC10020

Référence CAMSEC10020

Cette caméra analogique 4 en 1 intègre les technologies AHD, CVI et TVI. Elle intègre un capteur de 2 Méga pixels pour une résolution HD 1080p.



Elle est conçue pour utilisation en extérieur et résiste aux intempéries.

Vision nocturne infrarouge sur une portée de 35 mètres, grâce aux 42 leds présentes sur la caméra.

La caméra est munie du système IR CUT pour obtenir une image couleur, même en mode nocturne.

Compatible ONVIF, ce qui permet d'utiliser n'importe quel logiciel standard du marché acceptant ce protocole.

Caractéristique techniques

- Capteur : CMOS 2 Méga pixels
- Résolution : 1080p
- Vision nocturne : 35 mètres
- Leds infrarouges : 42
- Dimensions : 291 x 91 x 87 mm
- Poids : 1.2 Kg
- Certifications : CE, RoHS
- Garantie : 1 an



Caméra 4 en 1 AHD CVI TVI 1080p IR 35 m - Ref CAMSEC10022

Référence CAMSEC10022

Cette caméra analogique 4 en 1 intègre les technologies AHD, CVI et TVI. Elle intègre un capteur de 2 Méga pixels pour une résolution HD 1080p.



Elle est conçue pour utilisation en extérieur et résiste aux intempéries.

Vision nocturne infrarouge sur une portée de 35 mètres, grâce aux 42 leds présentes sur la caméra.

La caméra est munie du système IR CUT pour obtenir une image couleur, même en mode nocturne.

Compatible ONVIF, ce qui permet d'utiliser n'importe quel logiciel standard du marché acceptant ce protocole.

Caractéristique techniques

- Capteur : CMOS 2 Méga pixels
- Résolution : 1080p
- Vision nocturne : 35 mètres
- Leds infrarouges : 42
- Dimensions : 275 x 91 x 90 mm
- Poids : 1.4 Kg
- Certifications : CE, RoHS
- Garantie : 1 an

Caméra 4 en 1 AHD CVI TVI 1080p IR 40 m - Ref CAMSEC10040

Référence CAMSEC10040

Cette caméra analogique 4 en 1 intègre les technologies AHD, CVI et TVI. Elle intègre un capteur de 2 Méga pixels pour une résolution HD 1080p.

Elle est conçue pour utilisation en extérieur et résiste aux intempéries.

Vision nocturne infrarouge sur une portée de 40 mètres, grâce aux 2 leds présentes sur la caméra.

La caméra est munie du système IR CUT pour obtenir une image couleur, même en mode nocturne.

La caméra peut s'actionner automatiquement en cas de détection de mouvements.

Compatible ONVIF, ce qui permet d'utiliser n'importe quel logiciel standard du marché acceptant ce protocole.

Caractéristique techniques

- Capteur : CMOS 2 Méga pixels
- Résolution : 1080p
- Vision nocturne : 40 mètres
- Leds infrarouges : 2
- Dimensions : 293 x 105 x 99 mm
- Poids : 1.6 Kg
- Certifications : CE, RoHS
- Garantie : 1 an



Caméra 4 en 1 AHD CVI TVI 1080p IR 50 m - Ref CAMSEC10016

Référence CAMSEC10016

Cette caméra analogique 4 en 1 intègre les technologies AHD, CVI et TVI. Elle intègre un capteur de 2 Méga pixels pour une résolution HD 1080p.

Elle est conçue pour utilisation en extérieur et résiste aux intempéries.

Vision nocturne infrarouge sur une portée de 50 mètres, grâce aux 2 leds présentes sur la caméra.

La caméra est munie du système IR CUT pour obtenir une image couleur, même en mode nocturne.

La caméra peut s'actionner automatiquement en cas de détection de mouvements.

Compatible ONVIF, ce qui permet d'utiliser n'importe quel logiciel standard du marché acceptant ce protocole.

Caractéristique techniques

- Capteur : CMOS 2 Méga pixels
- Résolution : 1080p
- Vision nocturne : 50 mètres
- Leds infrarouges : 2
- Dimensions : 262 x 81 x 80 mm
- Poids : 0.95 Kg
- Certifications : CE, RoHS
- Garantie : 1 an



Caméra 4 en 1 AHD CVI TVI 1080p IR 60 m - Ref CAMSEC10007

Référence CAMSEC10007

Cette caméra analogique 4 en 1 intègre les technologies AHD, CVI et TVI. Elle intègre un capteur de 2 Méga pixels pour une résolution HD 1080p.

Elle est conçue pour utilisation en extérieur et résiste aux intempéries.

Vision nocturne infrarouge sur une portée de 60 mètres, grâce aux 6 leds présentes sur la caméra.

La caméra est munie du système IR CUT pour obtenir une image couleur, même en mode nocturne.

La caméra peut s'actionner automatiquement en cas de détection de mouvements.

Compatible ONVIF, ce qui permet d'utiliser n'importe quel logiciel standard du marché acceptant ce protocole.

Caractéristique techniques

- Capteur : CMOS 2 Méga pixels
- Résolution : 1080p
- Vision nocturne : 60 mètres
- Leds infrarouges : 6
- Poids : 1.8 Kg
- Certifications : CE, RoHS
- Garantie : 1 an



Caméra 4 en 1 AHD CVI TVI 1080p IR 75 m - Ref CAMSEC10012

Référence CAMSEC10012

Cette caméra analogique 4 en 1 intègre les technologies AHD, CVI et TVI. Elle intègre un capteur de 2 Méga pixels pour une résolution HD 1080p.

Elle est conçue pour utilisation en extérieur et résiste aux intempéries.

Vision nocturne infrarouge sur une portée de 75 mètres, grâce aux 4 leds présentes sur la caméra.

La caméra est munie du système IR CUT pour obtenir une image couleur, même en mode nocturne.

La caméra peut s'actionner automatiquement en cas de détection de mouvements.

Compatible ONVIF, ce qui permet d'utiliser n'importe quel logiciel standard du marché acceptant ce protocole.

Caractéristique techniques

- Capteur : CMOS 2 Méga pixels
- Résolution : 1080p
- Vision nocturne : 75 mètres
- Leds infrarouges : 4
- Dimensions : 100 x 82 mm
- Poids : 0.65 Kg
- Certifications : CE, RoHS
- Garantie : 1 an



Caméra 4 en 1 AHD CVI TVI 1080p IR 80 m - Ref CAMSEC10005

Référence CAMSEC10005

Cette caméra analogique 4 en 1 intègre les technologies AHD, CVI et TVI. Elle intègre un capteur de 2 Méga pixels pour une résolution HD 1080p.



Elle est conçue pour utilisation en extérieur et résiste aux intempéries.

Vision nocturne infrarouge sur une portée de 80 mètres, grâce aux 8 leds présentes sur la caméra.

La caméra est munie du système IR CUT pour obtenir une image couleur, même en mode nocturne.

Compatible ONVIF, ce qui permet d'utiliser n'importe quel logiciel standard du marché acceptant ce protocole.

Caractéristique techniques

- Capteur : CMOS 2 Méga pixels
- Résolution : 1080p
- Vision nocturne : 80 mètres
- Leds infrarouges : 8
- Poids : 1,2 Kg
- Certifications : CE, RoHS
- Garantie : 1 an



Caméra 4 en 1 AHD CVI TVI 720p IR 10 m - Ref CAMSEC10002

Référence CAMSEC10002

Cette caméra analogique 4 en 1 intègre les technologies AHD, CVI et TVI. Elle intègre un capteur de 1 Méga pixels pour une résolution HD 720p.

Elle est conçue pour utilisation en extérieur et résiste aux intempéries.

Vision nocturne infrarouge sur une portée de 10 mètres, grâce aux 12 leds présentes sur la caméra.

La caméra est munie du système IR CUT pour obtenir une image couleur, même en mode nocturne.

Compatible ONVIF, ce qui permet d'utiliser n'importe quel logiciel standard du marché acceptant ce protocole.



Caractéristique techniques

- Capteur : CMOS 1 Méga pixels
- Résolution : 720p
- Vision nocturne : 10 mètres
- Leds infrarouges : 12
- Dimensions : 72 x 70 mm
- Poids : 0.45 Kg
- Certifications : CE, RoHS
- Garantie : 1 an

Caméra 4 en 1 AHD CVI TVI 720p IR 20 m - Ref CAMSEC10015

Référence CAMSEC10015

Cette caméra analogique 4 en 1 intègre les technologies AHD, CVI et TVI. Elle intègre un capteur de 1 Méga pixels pour une résolution HD 720p.

Elle est conçue pour utilisation en extérieur et résiste aux intempéries.

Vision nocturne infrarouge sur une portée de 20 mètres, grâce aux 24 leds présentes sur la caméra.

La caméra est munie du système IR CUT pour obtenir une image couleur, même en mode nocturne.

Compatible ONVIF, ce qui permet d'utiliser n'importe quel logiciel standard du marché acceptant ce protocole.

Caractéristique techniques

- Capteur : CMOS 1 Méga pixels
- Résolution : 720p
- Vision nocturne : 20 mètres
- Leds infrarouges : 24
- Dimensions : 89 x 76 mm
- Poids : 0.55 Kg
- Certifications : CE, RoHS
- Garantie : 1 an



Caméra 4 en 1 AHD CVI TVI 720p IR 20 m - Ref CAMSEC10026

Référence CAMSEC10026

Cette caméra analogique 4 en 1 intègre les technologies AHD, CVI et TVI. Elle intègre un capteur de 1 Méga pixels pour une résolution HD 720p.

Elle est conçue pour utilisation en extérieur et résiste aux intempéries.

Vision nocturne infrarouge sur une portée de 20 mètres, grâce aux 24 leds présentes sur la caméra.

La caméra est munie du système IR CUT pour obtenir une image couleur, même en mode nocturne.

Compatible ONVIF, ce qui permet d'utiliser n'importe quel logiciel standard du marché acceptant ce protocole.



Caractéristique techniques

- Capteur : CMOS 1 Méga pixels
- Résolution : 720p
- Vision nocturne : 20 mètres
- Leds infrarouges : 24
- Dimensions : 121 x 93 mm
- Poids : 0.3 Kg
- Certifications : CE, RoHS
- Garantie : 1 an



Caméra 4 en 1 AHD CVI TVI 720p IR 20 m - Ref CAMSEC10034

Référence CAMSEC10034

Cette caméra analogique 4 en 1 intègre les technologies AHD, CVI et TVI. Elle intègre un capteur de 1 Méga pixels pour une résolution HD 720p.

Elle est conçue pour utilisation en extérieur et résiste aux intempéries.

Vision nocturne infrarouge sur une portée de 20 mètres, grâce aux 24 leds présentes sur la caméra.

La caméra est munie du système IR CUT pour obtenir une image couleur, même en mode nocturne.

Compatible ONVIF, ce qui permet d'utiliser n'importe quel logiciel standard du marché acceptant ce protocole.

Caractéristique techniques

- Capteur : CMOS 1 Méga pixels
- Résolution : 720p
- Vision nocturne : 20 mètres
- Leds infrarouges : 24
- Dimensions : 86 x 60 x 55 mm
- Poids : 0.5 Kg
- Certifications : CE, RoHS
- Garantie : 1 an



Caméra 4 en 1 AHD CVI TVI 720p IR 25 m - Ref CAMSEC10033

Référence CAMSEC10033

Cette caméra analogique 4 en 1 intègre les technologies AHD, CVI et TVI. Elle intègre un capteur de 1 Méga pixels pour une résolution HD 720p.



Elle est conçue pour utilisation en extérieur et résiste aux intempéries.

Vision nocturne infrarouge sur une portée de 25 mètres, grâce aux 21 leds présentes sur la caméra.

La caméra est munie du système IR CUT pour obtenir une image couleur, même en mode nocturne.

Compatible ONVIF, ce qui permet d'utiliser n'importe quel logiciel standard du marché acceptant ce protocole.

Caractéristique techniques

- Capteur : CMOS 1 Méga pixels
- Résolution : 720p
- Vision nocturne : 25 mètres
- Leds infrarouges : 21
- Dimensions : 128 x 98 mm
- Poids : 0.35 Kg
- Certifications : CE, RoHS
- Garantie : 1 an



SECITEC®

Caméra 4 en 1 AHD CVI TVI 720p IR 35 m - Ref CAMSEC10009

Référence CAMSEC10009

Cette caméra analogique 4 en 1 intègre les technologies AHD, CVI et TVI. Elle intègre un capteur de 1 Méga pixels pour une résolution HD 720p.

Elle est conçue pour utilisation en extérieur et résiste aux intempéries.

Vision nocturne infrarouge sur une portée de 35 mètres, grâce aux 2 leds présentes sur la caméra.

La caméra est munie du système IR CUT pour obtenir une image couleur, même en mode nocturne.

La caméra peut s'actionner automatiquement en cas de détection de mouvements.

Compatible ONVIF, ce qui permet d'utiliser n'importe quel logiciel standard du marché acceptant ce protocole.



Caractéristique techniques

- Capteur : CMOS 1 Méga pixels
- Résolution : 720p
- Vision nocturne : 35 mètres
- Leds infrarouges : 2
- Dimensions : 123 x 101 mm
- Poids : 0.3 Kg
- Certifications : CE, RoHS
- Garantie : 1 an

Caméra 4 en 1 AHD CVI TVI 720p IR 50 m - Ref CAMSEC10008

Référence CAMSEC10008

Cette caméra analogique 4 en 1 intègre les technologies AHD, CVI et TVI. Elle intègre un capteur de 1 Méga pixels pour une résolution HD 720p.

Elle est conçue pour utilisation en extérieur et résiste aux intempéries.

Vision nocturne infrarouge sur une portée de 50 mètres, grâce aux 6 leds présentes sur la caméra.

La caméra est munie du système IR CUT pour obtenir une image couleur, même en mode nocturne.

La caméra peut s'actionner automatiquement en cas de détection de mouvements.

Compatible ONVIF, ce qui permet d'utiliser n'importe quel logiciel standard du marché acceptant ce protocole.

Caractéristique techniques

- Capteur : CMOS 1 Méga pixels
- Résolution : 720p
- Vision nocturne : 50 mètres
- Leds infrarouges : 6
- Dimensions : 120 x 100 mm
- Poids : 0.45 Kg
- Certifications : CE, RoHS
- Garantie : 1 an



Caméra 4 en 1 AHD CVI TVI 720p IR 80 m - Ref CAMSEC10003

Référence CAMSEC10003

Cette caméra analogique 4 en 1 intègre les technologies AHD, CVI et TVI. Elle intègre un capteur de 1 Méga pixels pour une résolution HD 720p.

Elle est conçue pour utilisation en extérieur et résiste aux intempéries.

Vision nocturne infrarouge sur une portée de 80 mètres, grâce aux 8 leds présentes sur la caméra.

La caméra est munie du système IR CUT pour obtenir une image couleur, même en mode nocturne.

Compatible ONVIF, ce qui permet d'utiliser n'importe quel logiciel standard du marché acceptant ce protocole.

Caractéristique techniques

- Capteur : CMOS 1 Méga pixels
- Résolution : 720p
- Vision nocturne : 80 mètres
- Leds infrarouges : 8
- Poids : 1,2 Kg
- Certifications : CE, RoHS
- Garantie : 1 an



Caméra 4 en 1 AHD CVI TVI 960p IR 15 m - Ref CAMSEC10014

Référence CAMSEC10014

Cette caméra analogique 4 en 1 intègre les technologies AHD, CVI et TVI. Elle intègre un capteur de 1.3 Méga pixels pour une résolution HD 960p.

Elle est conçue pour utilisation en extérieur et résiste aux intempéries.

Vision nocturne infrarouge sur une portée de 15 mètres, grâce aux 12 leds présentes sur la caméra.

La caméra est munie du système IR CUT pour obtenir une image couleur, même en mode nocturne.

Compatible ONVIF, ce qui permet d'utiliser n'importe quel logiciel standard du marché acceptant ce protocole.

Caractéristique techniques

- Capteur : CMOS 1.3 Méga pixels
- Résolution : 960p
- Vision nocturne : 15 mètres
- Leds infrarouges : 12
- Dimensions : 90 x 79 mm
- Poids : 0.55 Kg
- Certifications : CE, RoHS
- Garantie : 1 an



Caméra 4 en 1 AHD CVI TVI 960p IR 20 m - Ref CAMSEC10024

Référence CAMSEC10024

Cette caméra analogique 4 en 1 intègre les technologies AHD, CVI et TVI. Elle intègre un capteur de 1.3 Méga pixels pour une résolution HD 960p.

Elle est conçue pour utilisation en extérieur et résiste aux intempéries.

Vision nocturne infrarouge sur une portée de 20 mètres, grâce aux 24 leds présentes sur la caméra.

La caméra est munie du système IR CUT pour obtenir une image couleur, même en mode nocturne.

Compatible ONVIF, ce qui permet d'utiliser n'importe quel logiciel standard du marché acceptant ce protocole.

Caractéristique techniques

- Capteur : CMOS 1.3 Méga pixels
- Résolution : 960p
- Vision nocturne : 20 mètres
- Leds infrarouges : 24
- Dimensions : 94 x 69 mm
- Poids : 0.45 Kg
- Certifications : CE, RoHS
- Garantie : 1 an



Caméra 4 en 1 AHD CVI TVI 960p IR 20 m - Ref CAMSEC10035

Référence CAMSEC10035

Cette caméra analogique 4 en 1 intègre les technologies AHD, CVI et TVI. Elle intègre un capteur de 1.3 Méga pixels pour une résolution HD 960p.

Elle est conçue pour utilisation en extérieur et résiste aux intempéries.

Vision nocturne infrarouge sur une portée de 20 mètres, grâce aux 24 leds présentes sur la caméra.

La caméra est munie du système IR CUT pour obtenir une image couleur, même en mode nocturne.

Compatible ONVIF, ce qui permet d'utiliser n'importe quel logiciel standard du marché acceptant ce protocole.

Caractéristique techniques

- Capteur : CMOS 1.3 Méga pixels
- Résolution : 960p
- Vision nocturne : 20 mètres
- Leds infrarouges : 24
- Dimensions : 170 x 121 x 80 mm
- Poids : 0.6 Kg
- Certifications : CE, RoHS
- Garantie : 1 an



Caméra 4 en 1 AHD CVI TVI 960p IR 25 m - Ref CAMSEC10021

Référence CAMSEC10021

Cette caméra analogique 4 en 1 intègre les technologies AHD, CVI et TVI. Elle intègre un capteur de 1.3 Méga pixels pour une résolution HD 960p.

Elle est conçue pour utilisation en extérieur et résiste aux intempéries.

Vision nocturne infrarouge sur une portée de 25 mètres, grâce aux 30 leds présentes sur la caméra.

La caméra est munie du système IR CUT pour obtenir une image couleur, même en mode nocturne.

Compatible ONVIF, ce qui permet d'utiliser n'importe quel logiciel standard du marché acceptant ce protocole.

Caractéristique techniques

- Capteur : CMOS 1.3 Méga pixels
- Résolution : 960p
- Vision nocturne : 25 mètres
- Leds infrarouges : 30
- Dimensions : 230 x 78 x 77 mm
- Poids : 0.75 Kg
- Certifications : CE, RoHS
- Garantie : 1 an



Caméra 4 en 1 AHD CVI TVI 960p IR 25 m - Ref CAMSEC10031

Référence CAMSEC10031

Cette caméra analogique 4 en 1 intègre les technologies AHD, CVI et TVI. Elle intègre un capteur de 1.3 Méga pixels pour une résolution HD 960p.

Elle est conçue pour utilisation en extérieur et résiste aux intempéries.

Vision nocturne infrarouge sur une portée de 25 mètres, grâce aux 30 leds présentes sur la caméra.

La caméra est munie du système IR CUT pour obtenir une image couleur, même en mode nocturne.

Compatible ONVIF, ce qui permet d'utiliser n'importe quel logiciel standard du marché acceptant ce protocole.

Caractéristique techniques

- Capteur : CMOS 1.3 Méga pixels
- Résolution : 960p
- Vision nocturne : 25 mètres
- Leds infrarouges : 30
- Dimensions : 125 x 98 mm
- Poids : 0.9 Kg
- Certifications : CE, RoHS
- Garantie : 1 an



Caméra 4 en 1 AHD CVI TVI 960p IR 25 m - Ref CAMSEC10038

Référence CAMSEC10038

Cette caméra analogique 4 en 1 intègre les technologies AHD, CVI et TVI. Elle intègre un capteur de 1.3 Méga pixels pour une résolution HD 960p.

Elle est conçue pour utilisation en extérieur et résiste aux intempéries.

Vision nocturne infrarouge sur une portée de 25 mètres, grâce aux 30 leds présentes sur la caméra.

La caméra est munie du système IR CUT pour obtenir une image couleur, même en mode nocturne.

Compatible ONVIF, ce qui permet d'utiliser n'importe quel logiciel standard du marché acceptant ce protocole.

Caractéristique techniques

- Capteur : CMOS 1.3 Méga pixels
- Résolution : 960p
- Vision nocturne : 25 mètres
- Leds infrarouges : 30
- Dimensions : 175 x 124 x 83 mm
- Poids : 0.8 Kg
- Certifications : CE, RoHS
- Garantie : 1 an



Caméra 4 en 1 AHD CVI TVI 960p IR 45 m - Ref CAMSEC10011

Référence CAMSEC10011

Cette caméra analogique 4 en 1 intègre les technologies AHD, CVI et TVI. Elle intègre un capteur de 1.3 Méga pixels pour une résolution HD 960p.

Elle est conçue pour utilisation en extérieur et résiste aux intempéries.

Vision nocturne infrarouge sur une portée de 45 mètres, grâce aux 2 leds présentes sur la caméra.

La caméra est munie du système IR CUT pour obtenir une image couleur, même en mode nocturne.

La caméra peut s'actionner automatiquement en cas de détection de mouvements.

Compatible ONVIF, ce qui permet d'utiliser n'importe quel logiciel standard du marché acceptant ce protocole.

Caractéristique techniques

- Capteur : CMOS 1.3 Méga pixels
- Résolution : 960p
- Vision nocturne : 45 mètres
- Leds infrarouges : 2
- Dimensions : 121 x 103 mm
- Poids : 0.65 Kg
- Certifications : CE, RoHS
- Garantie : 1 an



Caméra 4 en 1 AHD CVI TVI 960p IR 45 m - Ref CAMSEC10027

Référence CAMSEC10027

Cette caméra analogique 4 en 1 intègre les technologies AHD, CVI et TVI. Elle intègre un capteur de 1.3 Méga pixels pour une résolution HD 960p.

Elle est conçue pour utilisation en extérieur et résiste aux intempéries.

Vision nocturne infrarouge sur une portée de 45 mètres, grâce aux 48 leds présentes sur la caméra.

La caméra est munie du système IR CUT pour obtenir une image couleur, même en mode nocturne.

Compatible ONVIF, ce qui permet d'utiliser n'importe quel logiciel standard du marché acceptant ce protocole.

Caractéristique techniques

- Capteur : CMOS 1.3 Méga pixels
- Résolution : 960p
- Vision nocturne : 45 mètres
- Leds infrarouges : 48
- Dimensions : 127 x 91 mm
- Poids : 0.28 Kg
- Certifications : CE, RoHS
- Garantie : 1 an



Caméra 4 en 1 AHD CVI TVI 960p IR 55 m - Ref CAMSEC10010

Référence CAMSEC10010

Cette caméra analogique 4 en 1 intègre les technologies AHD, CVI et TVI. Elle intègre un capteur de 1.3 Méga pixels pour une résolution HD 960p.

Elle est conçue pour utilisation en extérieur et résiste aux intempéries.

Vision nocturne infrarouge sur une portée de 55 mètres, grâce aux 3 leds présentes sur la caméra.

La caméra est munie du système IR CUT pour obtenir une image couleur, même en mode nocturne.

Compatible ONVIF, ce qui permet d'utiliser n'importe quel logiciel standard du marché acceptant ce protocole.

Caractéristique techniques

- Capteur : CMOS 1.3 Méga pixels
- Résolution : 960p
- Vision nocturne : 55 mètres
- Leds infrarouges : 3
- Dimensions : 125 x 105 mm
- Poids : 0.35 Kg
- Certifications : CE, RoHS
- Garantie : 1 an



Caméra 4 en 1 AHD CVI TVI 960p IR 65 m - Ref CAMSEC10017

Référence CAMSEC10017

Cette caméra analogique 4 en 1 intègre les technologies AHD, CVI et TVI. Elle intègre un capteur de 1.3 Méga pixels pour une résolution HD 960p.

Elle est conçue pour utilisation en extérieur et résiste aux intempéries.

Vision nocturne infrarouge sur une portée de 65 mètres, grâce aux 4 leds présentes sur la caméra.

La caméra est munie du système IR CUT pour obtenir une image couleur, même en mode nocturne.

Compatible ONVIF, ce qui permet d'utiliser n'importe quel logiciel standard du marché acceptant ce protocole.

Caractéristique techniques

- Capteur : CMOS 1.3 Méga pixels
- Résolution : 960p
- Vision nocturne : 65 mètres
- Leds infrarouges : 4
- Dimensions : 201 x 81x 78 mm
- Poids : 0.7 Kg
- Certifications : CE, RoHS
- Garantie : 1 an



Caméra 4 en 1 AHD CVI TVI 960p IR 80 m - Ref CAMSEC10004

Référence CAMSEC10004

Cette caméra analogique 4 en 1 intègre les technologies AHD, CVI et TVI. Elle intègre un capteur de 1.3 Méga pixels pour une résolution HD 960p.



Elle est conçue pour utilisation en extérieur et résiste aux intempéries.

Vision nocturne infrarouge sur une portée de 80 mètres, grâce aux 8 leds présentes sur la caméra.

La caméra est munie du système IR CUT pour obtenir une image couleur, même en mode nocturne.

Compatible ONVIF, ce qui permet d'utiliser n'importe quel logiciel standard du marché acceptant ce protocole.

Caractéristique techniques

- Capteur : CMOS 1.3 Méga pixels
- Résolution : 960p
- Vision nocturne : 80 mètres
- Leds infrarouges : 8
- Poids : 1.2 Kg
- Certifications : CE, RoHS
- Garantie : 1 an



Caméra 4 en 1 AHD CVI TVI 960p IR 80 m - Ref CAMSEC10006

Référence CAMSEC10006

Cette caméra analogique 4 en 1 intègre les technologies AHD, CVI et TVI. Elle intègre un capteur de 1.3 Méga pixels pour une résolution HD 960p.

Elle est conçue pour utilisation en extérieur et résiste aux intempéries.

Vision nocturne infrarouge sur une portée de 80 mètres, grâce aux 8 leds présentes sur la caméra.

La caméra est munie du système IR CUT pour obtenir une image couleur, même en mode nocturne.

Compatible ONVIF, ce qui permet d'utiliser n'importe quel logiciel standard du marché acceptant ce protocole.

Caractéristique techniques

- Capteur : CMOS 1.3 Méga pixels
- Résolution : 960p
- Vision nocturne : 80 mètres
- Leds infrarouges : 8
- Poids : 1,8 Kg
- Certifications : CE, RoHS
- Garantie : 1 an

