



Catalogue Sécurité - Caméras

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

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 1/3' 640 x 480 vision nuit 20 m CI20E (Lot 10 pcs)

Référence CAMCI20E

Lot de 10 caméras.

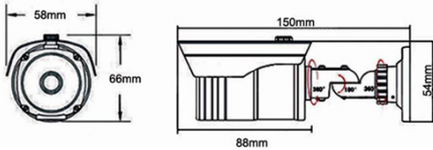
Cette caméra étanche CI20E intègre un capteur 1/3' donnant une résolution de 640 x 480 pixels.

La caméra est dotée de 24 leds infrarouges de 5 mm pour filmer dans l'obscurité sur une portée de 20 mètres.

Support 3 axes pour orienter la caméra sur le meilleur angle.

Caractéristiques techniques

- Capteur : Pixelplus 1/3.7'
- Technologie : CMOS
- Optique : f=3.6 mm
- Luminosité min : 1 Lux à F=2.0
- Systèmes TV : PAL et NTSC
- Étanchéité : IP66
- Vision nocturne : 24 leds 5 mm infrarouges
- Longueur d'onde leds : 850 nm
- Distance vision nocturne : 20 mètres
- Gain : automatique
- Obturation : NTSC : 1/60-1/100.000, PAL : 1/50-1/110.000
- Correction Gamma : 0.45
- Balance des blancs : automatique
- Noise reduction : 48 dB
- Poids : 600 grammes
- Dimensions : 150 x 58 x 66 mm
- Motorisation : non
- Interface commande : aucune
- Zoom : non
- Sorties vidéo : Analog. Composite 1.0Vp-p, 75 Ohms
- Menu OSD : non
- Alimentation : 12V +/- 10%
- Plage températures fonctionnement : -10 à 50
- Humidité : 95% max
- Matériaux : plastique
- Garantie : 2 ans



Caméra 1/3' 976 x 495 vision nuit 20 m DW20 (Lot 10 pcs)

Référence CAMDW20

Lot de 10 caméras.



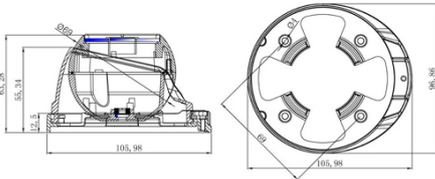
Cette caméra étanche et anti-vandale DW20 intègre un capteur 1/3' donnant une résolution de 976 x 495 pixels.

La caméra est dotée de 24 leds infrarouges de 5 mm pour filmer dans l'obscurité sur une portée de 20 mètres.

Filtre IR-cut intégré pour rendre les images de nuit plus nettes.

Caractéristiques techniques

- Capteur : Pixelplus 1/3'
- Technologie : CMOS
- Optique : f=3.6 mm
- Luminosité min : 0.2 Lux à F=2.0
- Systèmes TV : PAL et NTSC
- Étanchéité : IP66
- Vision nocturne : 24 leds 5 mm infrarouges
- Longueur d'onde leds : 850 nm
- Distance vision nocturne : 20 mètres
- Gain : automatique
- Obturation : NTSC : 1/60-1/100.000, PAL : 1/50-1/110.000
- Correction Gamma : 0.45
- Balance des blancs : automatique
- Noise reduction : 46.4 dB
- Poids : 600 grammes
- Dimensions : 106 x 63.28 mm
- Motorisation : non
- Interface commande : aucune
- Zoom : non
- Sorties vidéo : Analog. Composite 1.0Vp-p, 75 Ohms
- Menu OSD : non
- Alimentation : 12V +/- 10%
- Plage températures fonctionnement : -10 à 50
- Humidité : 95% max
- Garantie : 2 ans



Caméra 1/3' 976 x 495 vision nuit 20 m SI20F (Lot 10 pcs)

Référence CAMSI20F

Lot de 10 caméras.

Cette caméra étanche SI20F intègre un capteur 1/3' donnant une résolution de 976 x 495 pixels.

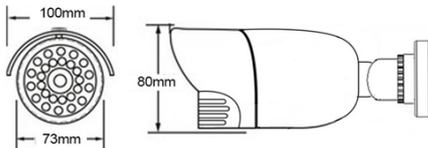
La caméra est dotée de 24 leds infrarouges de 5 mm pour filmer dans l'obscurité sur une portée de 20 mètres.

Filtre IR-cut intégré pour rendre les images de nuit plus nettes.
Support 3 axes pour orienter la caméra sur le meilleur angle.



Caractéristiques techniques

- Capteur : Pixelplus 1/3'
- Technologie : CMOS
- Optique : f=3.6 mm
- Luminosité min : 0.2 Lux à F=2.0
- Systèmes TV : PAL et NTSC
- Étanchéité : IP66
- Vision nocturne : 24 leds 5 mm infrarouges
- Longueur d'onde leds : 850 nm
- Distance vision nocturne : 20 mètres
- Gain : automatique
- Obturation : NTSC : 1/60-1/100.000, PAL : 1/50-1/110.000
- Correction Gamma : 0.45
- Balance des blancs : automatique
- Noise reduction : 46.4 dB
- Poids : 600 grammes
- Dimensions : 80 x 73 mm
- Motorisation : non
- Interface commande : aucune
- Zoom : non
- Sorties vidéo : Analog. Composite 1.0Vp-p, 75 Ohms
- Menu OSD : non
- Alimentation : 12V +/- 10%
- Plage températures fonctionnement : -10 à 50
- Humidité : 95% max
- Matériaux : plastique
- Garantie : 2 ans



Caméra 1/3' 976 x 496 vision nuit 30 m PE20 (Lot 10 pcs)

Référence CAMPE20

Lot de 10 caméras.

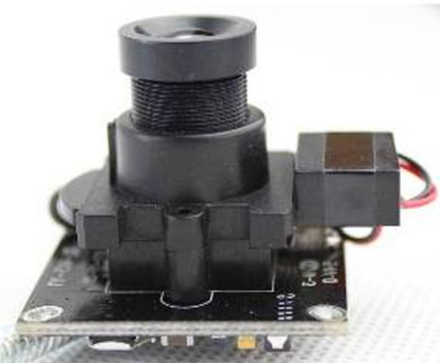
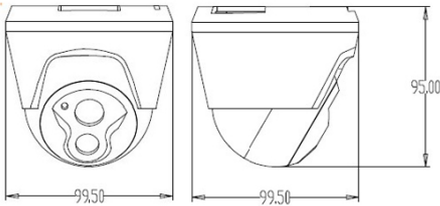


Cette caméra PE20 intègre un capteur 1/3' donnant une résolution de 976 x 496 pixels.

La caméra est dotée de leds infrarouges pour filmer dans l'obscurité sur une portée de 30 mètres. Filtre IR-cut intégré pour rendre les images de nuit plus nettes.

Caractéristiques techniques

- Capteur : Pixelplus 1/3'
- Technologie : CMOS
- Optique : $f=2.6$ mm (6 mm possible sur demande)
- Luminosité min : 0.2 Lux à $F=2.0$
- Systèmes TV : PAL et NTSC
- Etanchéité : non
- Vision nocturne : leds infrarouges
- Longueur d'onde leds : 850 nm
- Distance vision nocturne : 30 mètres
- Gain : automatique
- Obturation : NTSC : 1/60-1/100.000, PAL : 1/50-1/110.000
- Correction Gamma : 0.45
- Balance des blancs : automatique
- Noise reduction : 46.4 dB
- Poids : 450 grammes
- Dimensions : 99.5 x 95 mm
- Motorisation : non
- Interface commande : aucune
- Zoom : aucun
- Sorties vidéo : Analog. Composite 1.0Vp-p, 75 Ohms
- Menu OSD : anglais, japonais, chinois
- Alimentation : 12V +/- 10%
- Plage températures fonctionnement : -10 à 50
- Humidité : 95% max
- Matériaux : plastique
- Garantie : 2 ans



Caméra 1/3' 976 x 496 vision nuit 30 m VK30 (Lot 10 pcs)

Référence CAMVK30

Lot de 10 caméras.

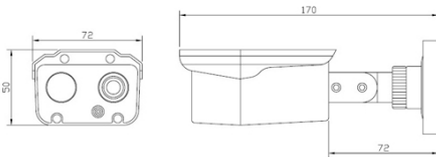
Cette caméra étanche VK30 intègre un capteur CMOS 1/3' donnant une résolution de 976 x 496 pixels.

La caméra intègre des leds infrarouges pour filmer dans l'obscurité sur une portée de 30 mètres. Filtre IR-cut pour obtenir des images plus nettes la nuit.



Caractéristiques techniques

- Capteur : Pixelplus 1/3' PC1099
- Technologie : CMOS
- Optique : f=3.6 mm (6 mm sur demande)
- Luminosité min : 0.2 Lux à F=2.0
- Systèmes TV : PAL et NTSC
- Vision nocturne : leds infrarouges
- Longueur d'onde leds : 850 nm
- Distance vision nocturne : 30 mètres
- Gain : Auto
- Obturation : NTSC : 1/60-1/100.000, PAL : 1/50-1/110.000
- Correction Gamma : 0.45
- Balance des blancs : Auto
- Noise reduction : 46.4 dB
- Poids : 650 grammes
- Dimensions : 50 x 72 (caméra seule), 170 x 72 x 50 mm (avec socle)
- Motorisation : non
- Interface commande : aucune
- Zoom : non
- Sorties vidéo : Analog. Composite 1.0Vp-p, 75 Ohms
- Etanchéité : IP66
- Alimentation : 12V +/- 10%
- Plage températures fonctionnement : -10 à 50
- Humidité : 95% max
- Matériaux : plastique
- Garantie : 2 ans



Caméra 1/3' Sharp 976 x 582 vision nuit 30 m LP30 (Lot 10 pcs)

Référence CAMLP30

Lot de 10 caméras.

Cette caméra étanche LP30 intègre un capteur 1/3' Sharp donnant une résolution de 976 x 582 pixels.

La caméra est dotée de 36 leds infrarouges de 5 mm pour filmer dans l'obscurité sur une portée de 30 mètres.

Support 3 axes pour orienter la caméra sur le meilleur angle.

Détection de mouvements, masque 4 zones privées.

Caractéristiques techniques

- Capteur : Sharp 1/3'
- Technologie : CMOS
- Optique : f=3.6 mm (6 mm sur demande)
- Luminosité min : 0.2 Lux à F=2.0
- Systèmes TV : PAL et NTSC
- Étanchéité : IP66
- Vision nocturne : 36 leds 5 mm infrarouges
- Longueur d'onde leds : 850 nm
- Distance vision nocturne : 30 mètres
- Gain : automatique
- Obturation : NTSC : 1/60-1/100.000, PAL : 1/50-1/110.000
- Correction Gamma : 0.45
- Balance des blancs : ATW/User1/User2
- Noise reduction : 52 dB
- Poids : 600 grammes
- Dimensions : 190 x 94 x 125 mm
- Motorisation : non
- Interface commande : aucune
- Zoom : non
- Sorties vidéo : Analog. Composite 1.0Vp-p, 75 Ohms
- Menu OSD : non
- Alimentation : 12V +/- 10%
- Plage températures fonctionnement : -10 à 50
- Humidité : 95% max
- Matériaux : plastique
- Garantie : 2 ans

Caméra 1/3' Sharp 976 x 582 vision nuit 35 m SN30 (Lot 10 pcs)

Référence CAMSN30

Lot de 10 caméras.

Cette caméra étanche SN30 intègre un capteur Sharp 1/3' donnant une résolution de 976 x 582 pixels.

La caméra est dotée de 42 leds infrarouges de 5 mm pour filmer dans l'obscurité sur une portée de 35 mètres.

Filtre IR-cut intégré pour rendre les images de nuit plus nettes.

Zoom manuel 4.2X.

Caractéristiques techniques

- Capteur : Sharp 1/3'
- Technologie : CMOS
- Optique : f=2.8 à 12 mm
- Luminosité min : 0.5 Lux à F=2.0
- Systèmes TV : PAL et NTSC
- Étanchéité : IP66
- Vision nocturne : 42 leds 5 mm infrarouges
- Longueur d'onde leds : 850 nm
- Distance vision nocturne : 35 mètres
- Gain : automatique
- Obturation : NTSC : 1/60-1/100.000, PAL : 1/50-1/110.000
- Correction Gamma : 0.45
- Balance des blancs : automatique
- Noise reduction : 52 dB
- Poids : 1.3 Kg
- Dimensions : 240 x 88 x 115 mm
- Motorisation : non
- Interface commande : aucune
- Zoom : manuel 4.2X
- Sorties vidéo : Analog. Composite 1.0Vp-p, 75 Ohms
- Menu OSD : non
- Alimentation : 12V +/- 10%
- Plage températures fonctionnement : -10 à 50
- Humidité : 95% max
- Matériaux : plastique
- Garantie : 2 ans

Caméra 1/3' Sony 1305 x 1049 vision nuit 35 m VI30T (Lot 10 pcs)

Référence CAMSNVI30T

Lot de 10 caméras.

Cette caméra étanche VI30T intègre un capteur Sony 1/3' donnant une résolution de 1305 x 1049 pixels.

La caméra est dotée de 42 leds infrarouges de 5 mm pour filmer dans l'obscurité sur une portée de 35 mètres.

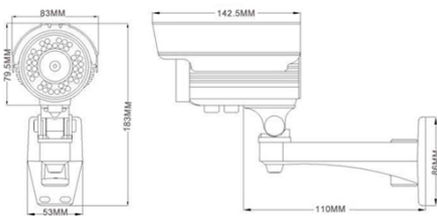
Filtre IR-cut intégré pour rendre les images de nuit plus nettes.

Zoom manuel 4.2X.

Support 3 axes pour orienter la caméra sur le meilleur angle.

Caractéristiques techniques

- Capteur : Sony 1/3'
- Technologie : CMOS
- Optique : f=2.8 à 12 mm
- Luminosité min : 0.1 Lux à F=2.0
- Systèmes TV : PAL et NTSC
- Étanchéité : IP66
- Vision nocturne : 42 leds 5 mm infrarouges
- Longueur d'onde leds : 850 nm
- Distance vision nocturne : 35 mètres
- Gain : automatique
- Obturation : NTSC : 1/60-1/100.000, PAL : 1/50-1/110.000
- Correction Gamma : 0.45
- Balance des blancs : automatique
- Noise reduction : 48 dB
- Poids : 1.3 Kg
- Dimensions : 142.5 x 83 x 79.5 mm
- Motorisation : non
- Interface commande : aucune
- Zoom : manuel 4.2X
- Sorties vidéo : Analog. Composite 1.0Vp-p, 75 Ohms
- Menu OSD : non
- Alimentation : 12V +/- 10%
- Plage températures fonctionnement : -10 à 50
- Humidité : 95% max
- Matériaux : plastique
- Garantie : 2 ans



Caméra 1/3' Sony 1305 x 1049 vision nuit 50 m VI50B (Lot 10 pcs)

Référence CAMSNVI50B

Lot de 10 caméras.

Cette caméra étanche VI50B intègre un capteur Sony 1/3' donnant une résolution de 1305 x 1049 pixels.

La caméra est dotée de 38 leds infrarouges de 8 mm pour filmer dans l'obscurité sur une portée de 50 mètres.

Filtre IR-cut intégré pour rendre les images de nuit plus nettes.

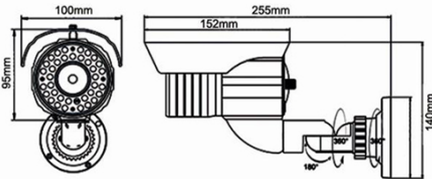
Zoom manuel 4.2X.

Support 3 axes pour orienter la caméra sur le meilleur angle.



Caractéristiques techniques

- Capteur : Sony 1/3'
- Technologie : CMOS
- Optique : f=2.8 à 12 mm
- Luminosité min : 0.1 Lux à F=2.0
- Systèmes TV : PAL et NTSC
- Étanchéité : IP66
- Vision nocturne : 38 leds 8 mm infrarouges
- Longueur d'onde leds : 850 nm
- Distance vision nocturne : 50 mètres
- Gain : automatique
- Obturation : NTSC : 1/60-1/100.000, PAL : 1/50-1/110.000
- Correction Gamma : 0.45
- Balance des blancs : automatique
- Noise reduction : 48 dB
- Poids : 1.5 Kg
- Dimensions : 255 x 100 x 95 mm
- Motorisation : non
- Interface commande : aucune
- Zoom : manuel 4.2X
- Sorties vidéo : Analog. Composite 1.0Vp-p, 75 Ohms
- Menu OSD : non
- Alimentation : 12V +/- 10%
- Plage températures fonctionnement : -10 à 50
- Humidité : 95% max
- Matériaux : plastique
- Garantie : 2 ans



Caméra 1/3' Sony 1305 x 1049 vision nuit 50 m VI50T (Lot 10 pcs)

Référence CAMSNVI50T

Lot de 10 caméras.

Cette caméra étanche VI50T intègre un capteur Sony 1/3' donnant une résolution de 1305 x 1049 pixels.

La caméra est dotée de 72 leds infrarouges de 5 mm pour filmer dans l'obscurité sur une portée de 50 mètres.

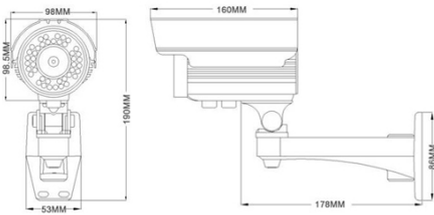
Filtre IR-cut intégré pour rendre les images de nuit plus nettes.

Zoom manuel 4.2X.

Support 3 axes pour orienter la caméra sur le meilleur angle.

Caractéristiques techniques

- Capteur : Sony 1/3'
- Technologie : CMOS
- Optique : f=2.8 à 12 mm
- Luminosité min : 0.1 Lux à F=2.0
- Systèmes TV : PAL et NTSC
- Étanchéité : IP66
- Vision nocturne : 72 leds 5 mm infrarouges
- Longueur d'onde leds : 850 nm
- Distance vision nocturne : 50 mètres
- Gain : automatique
- Obturation : NTSC : 1/60-1/100.000, PAL : 1/50-1/110.000
- Correction Gamma : 0.45
- Balance des blancs : automatique
- Noise reduction : 48 dB
- Poids : 1.5 Kg
- Dimensions : 160.5 x 98 x 95.5 mm
- Motorisation : non
- Interface commande : aucune
- Zoom : manuel 4.2X
- Sorties vidéo : Analog. Composite 1.0Vp-p, 75 Ohms
- Menu OSD : non
- Alimentation : 12V +/- 10%
- Plage températures fonctionnement : -10 à 50
- Humidité : 95% max
- Matériaux : plastique
- Garantie : 2 ans



Caméra 1/3' Sony 976 x 582 vision nuit 50 m IC50B (Lot 10 pcs)

Référence CAMIC50B

Lot de 10 caméras.

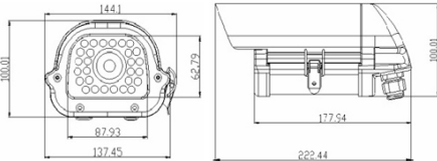
Cette caméra étanche IC50B intègre un capteur 1/3' Sony donnant une résolution de 976 x 582 pixels.

La caméra est dotée de 30 leds infrarouges de 8 mm pour filmer dans l'obscurité sur une portée de 50 mètres.

Détection de mouvements, masque 4 zones privées.

Caractéristiques techniques

- Capteur : Sony 1/3'
- Technologie : CMOS
- Optique : f=8 mm (12 ou 16 mm sur demande)
- Luminosité min : 0.1 Lux à F=2.0
- Systèmes TV : PAL et NTSC
- Étanchéité : IP66
- Vision nocturne : 30 leds 8 mm infrarouges
- Longueur d'onde leds : 850 nm
- Distance vision nocturne : 50 mètres
- Gain : Auto/OFF/LOW/MIDDLE/HIGH
- Obturation : NTSC : 1/60-1/100.000, PAL : 1/50-1/110.000
- Correction Gamma : 0.45
- Balance des blancs : ATW/User1/User2
- Noise reduction : 52 dB
- Poids : 2.5 Kg
- Dimensions : 222 x 137 x 100 mm
- Motorisation : non
- Interface commande : aucune
- Zoom : non
- Sorties vidéo : Analog. Composite 1.0Vp-p, 75 Ohms
- Menu OSD : non
- Alimentation : 12V +/- 10%
- Plage températures fonctionnement : -10 à 50
- Humidité : 95% max
- Garantie : 2 ans



Caméra 1/3.7' 640 x 480 vision nuit 10 m DVI10 (Lot 10 pcs)

Référence CAMDVI10

Lot de 10 caméras.

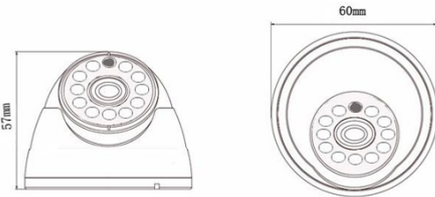
Cette caméra étanche et anti-vandale DVI10 intègre un capteur 1/3.7' donnant une résolution de 640 x 480 pixels.

La caméra est dotée de 12 leds infrarouges de 5 mm pour filmer dans l'obscurité sur une portée de 10 mètres.



Caractéristiques techniques

- Capteur : Pixelplus 1/3.7'
- Technologie : CMOS
- Optique : f=3.6 mm
- Luminosité min : 1 Lux à F=2.0
- Systèmes TV : PAL et NTSC
- Étanchéité : IP66
- Vision nocturne : 12 leds 5 mm infrarouges
- Longueur d'onde leds : 850 nm
- Distance vision nocturne : 10 mètres
- Gain : automatique
- Obturation : NTSC : 1/60-1/100.000, PAL : 1/50-1/110.000
- Correction Gamma : 0.45
- Balance des blancs : automatique
- Noise reduction : 48 dB
- Poids : 400 grammes
- Dimensions : 57 x 60 mm
- Motorisation : non
- Interface commande : aucune
- Zoom : non
- Sorties vidéo : Analog. Composite 1.0Vp-p, 75 Ohms
- Menu OSD : non
- Alimentation : 12V +/- 10%
- Plage températures fonctionnement : -10 à 50
- Humidité : 95% max
- Garantie : 2 ans



Caméra Full HD Sony 1/2.8' vision nuit 100 m VI80FHD (Lot 10 pcs)

Référence CAMVI80FHD

Vision nocturne 100 mètres

Lot de 10 caméras.

Cette caméra Full HD étanche VI80FHD intègre un capteur Sony CMOS 1/2.8' donnant une résolution de 1920 x 1080 pixels.
Zoom optique manuel 4X.

La caméra intègre des leds infrarouges pour filmer dans l'obscurité sur une portée de 100 mètres. Socle 3 axes permettant d'orienter la caméra sur l'angle idéal. Cache câble intégré.

Menu OSD en anglais, japonais et chinois.

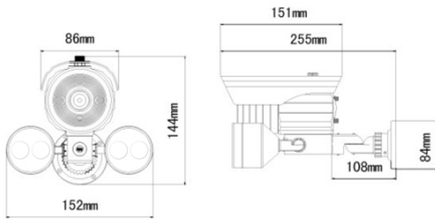


FULL HD (1080p)

Zoom optique 4X (manuel)

Caractéristiques techniques

- Capteur : Sony 1/2.8' 2.1 Méga pixels
- Technologie : CMOS
- Optique : f=2.8 à 12 mm
- Luminosité min : 0.1 Lux couleur à F=1.2, 0.01 Lux en noir et blanc,
- Systèmes TV : PAL et NTSC
- Vision nocturne : leds infrarouges 3e génération
- Longueur d'onde leds : 850 nm
- Distance vision nocturne : 100 mètres
- Gain : Auto 128 niveaux
- Obturation : 1/5-1/10.000
- Balance des blancs : ATW/AWB/MANUAL/PUSH LOCK/1800K/10500K
- Noise reduction : 54 dB
- Poids : 2.5 Kg
- Dimensions : 255 x 152 x 144 mm
- Motorisation : non
- Interface commande : aucune
- Zoom : 4X manuel
- Sorties vidéo : Analog. Composite 1.0Vp-p, 75 Ohms; numérique SDI BNC
- Etanchéité : IP66
- Alimentation : 12V +/- 10%
- Plage températures fonctionnement : -10 à 50
- Plage températures stockage: -20 à 60
- Humidité : 95% max
- Garantie : 2 ans



Caméra HD Sony 1/3' 1305 x 1049 vision nuit 20 m DVI20B (Lot 10)

Référence CAMDVI20B

Lot de 10 caméras.



Cette caméra anti-vandale DVI20B intègre un capteur Sony 1/3' donnant une résolution de 1305 x 1049 pixels.

La caméra est dotée de 21 leds infrarouges de 5 mm pour filmer dans l'obscurité sur une portée de 20 mètres.

Zoom manuel de 4.2X.

Caractéristiques techniques

- Capteur : Panasonic 1/3'
- Technologie : CMOS
- Optique : f=2.8 à 12 mm
- Luminosité min : 0.1 Lux à F=2.0
- Systèmes TV : PAL et NTSC
- Etanchéité : non
- Vision nocturne : 21 leds 5 mm infrarouges
- Longueur d'onde leds : 850 nm
- Distance vision nocturne : 20 mètres
- Gain : automatique
- Obturation : NTSC : 1/60-1/100.000, PAL : 1/50-1/110.000
- Correction Gamma : 0.45
- Balance des blancs : automatique
- Noise reduction : 48 dB
- Poids : 1.2 Kg
- Dimensions : 146 x 89 mm
- Motorisation : non
- Interface commande : aucune
- Zoom : Manuel 4.2X
- Sorties vidéo : Analog. Composite 1.0Vp-p, 75 Ohms
- Menu OSD : non
- Alimentation : 12V +/- 10%
- Plage températures fonctionnement : -10 à 50
- Humidité : 95% max
- Garantie : 2 ans

Caméra HD Sony 1/3' 1305 x 1049 vision nuit 60 m SK60 (Lot 10 pc)

Référence CAMSK60

Lot de 10 caméras.

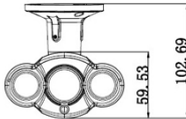
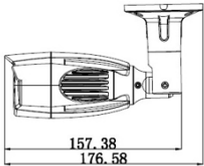
Cette caméra HD étanche SK60 intègre un capteur Sony CMOS 1/3' donnant une résolution de 1305 x 1049 pixels effectifs.

La caméra intègre des leds infrarouges pour filmer dans l'obscurité sur une portée de 60 mètres. Socle 3 axes permettant d'orienter la caméra sur l'angle idéal. Cache câble intégré. Filtre IR-cut pour une image plus nette de nuit.



Caractéristiques techniques

- Capteur : Sony 1/3' IMX138
- Technologie : CMOS
- Optique : f=6 mm
- Luminosité min : 0.1 Lux à F=2.0
- Systèmes TV : PAL et NTSC
- Vision nocturne : leds infrarouges
- Longueur d'onde leds : 850 nm
- Distance vision nocturne : 60 mètres
- Gain : Auto
- Obturation : NTSC : 1/60-1/100.000, PAL : 1/50-1/110.000
- Correction Gamma : 0.45
- Balance des blancs : Auto
- Noise reduction : 48 dB
- Poids : 800 grammes
- Dimensions : 177 x 60 x 103 mm
- Motorisation : non
- Interface commande : aucune
- Zoom : non
- Sorties vidéo : Analog. Composite 1.0Vp-p, 75 Ohms
- Étanchéité : IP66
- Alimentation : 12V +/- 10%
- Plage températures fonctionnement : -10 à 50
- Humidité : 95% max
- Garantie : 2 ans



Caméra HD Sony 1/3' 1305 x 1049 vision nuit 60 m VR60 (Lot 10 pc)

Référence CAMVR60

Lot de 10 caméras.

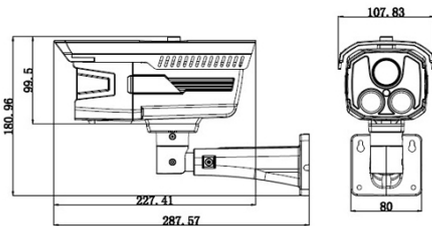


Cette caméra HD étanche VR60 intègre un capteur Sony CMOS 1/3' donnant une résolution de 1305 x 1049 pixels effectifs.
Zoom optique manuel 4X.

La caméra intègre des leds infrarouges pour filmer dans l'obscurité sur une portée de 60 mètres.
Socle 3 axes permettant d'orienter la caméra sur l'angle idéal. Cache câble intégré.
Filtre IR-cut pour une image plus nette de nuit.

Caractéristiques techniques

- Capteur : Sony 1/3' IMX138
- Technologie : CMOS
- Optique : f=2.8 à 12 mm
- Luminosité min : 0.1 Lux à F=2.0
- Systèmes TV : PAL et NTSC
- Vision nocturne : leds infrarouges
- Longueur d'onde leds : 850 nm
- Distance vision nocturne : 60 mètres
- Gain : Auto
- Obturation : NTSC : 1/60-1/100.000, PAL : 1/50-1/110.000
- Correction Gamma : 0.45
- Balance des blancs : Auto
- Noise reduction : 48 dB
- Poids : 1.3 Kg
- Dimensions : 288 x 108 x 181 mm
- Motorisation : non
- Interface commande : aucune
- Zoom : 4X manuel
- Sorties vidéo : Analog. Composite 1.0Vp-p, 75 Ohms
- Etanchéité : IP66
- Alimentation : 12V +/- 10%
- Plage températures fonctionnement : -10 à 50
- Humidité : 95% max
- Garantie : 2 ans



Caméra HD Sony 1/3' vision nuit 100 m VI80 (Lot 10 pcs)

Référence CAMVI80

Vision nocturne 100 mètres

Lot de 10 caméras.

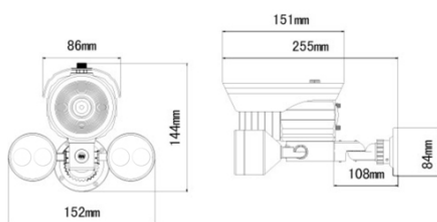


Cette caméra HD étanche VI80 intègre un capteur Sony CMOS 1/3' donnant une résolution de 1305 x 1049 pixels effectifs.
Zoom optique manuel 4X.

La caméra intègre des leds infrarouges pour filmer dans l'obscurité sur une portée de 100 mètres.
Socle 3 axes permettant d'orienter la caméra sur l'angle idéal. Cache câble intégré.
Filtre IR-cut pour une image plus nette de nuit.

Zoom optique 4X (manuel)

Caractéristiques techniques



- Capteur : Sony 1/3' IMX138
- Technologie : CMOS
- Optique : f=2.8 à 12 mm
- Luminosité min : 0.1 Lux à F=2.0
- Systèmes TV : PAL et NTSC
- Vision nocturne : leds infrarouges
- Longueur d'onde leds : 850 nm
- Distance vision nocturne : 100 mètres
- Gain : Auto
- Obturation : NTSC : 1/60-1/100.000, PAL : 1/50-1/110.000
- Correction Gamma : 0.45
- Balance des blancs : Auto
- Noise reduction : 48 dB
- Poids : 2.5 Kg
- Dimensions : 255 x 152 x 144 mm
- Motorisation : non
- Interface commande : aucune
- Zoom : 4X manuel
- Sorties vidéo : Analog. Composite 1.0Vp-p, 75 Ohms
- Etanchéité : IP66
- Alimentation : 12V +/- 10%
- Plage températures fonctionnement : -10 à 50
- Humidité : 95% max
- Garantie : 2 ans

Caméra motorisée 700 lignes TV - Zoom 10X - nocturne 50m

Référence CAM4A110

Caméra motorisée 700 lignes TV



Zoom optique 10X

Cette caméra analogique motorisée 700 lignes TV est étanche et peut être installée à l'extérieur. Sa motorisation rapide permet de visualiser :

- Horizontalement sur 360 en continu à la vitesse de 200 par seconde
- Verticalement sur 90 à la vitesse de 120 par seconde

La vitesse de déplacement est réglable.

La caméra de surveillance intègre un capteur 1/3' SONY 700 lignes TV. Elle convient parfaitement à la surveillance de locaux d'entreprise ou d'une maison à distance, en visualisant les images très nettes en temps réel sur l'Internet avec un navigateur web, et à partir d'un téléphone mobile (nécessite l'utilisation d'un DVR).

Elle peut être utilisée avec une console ou un DVR analogique.

La caméra est dotée de leds infrarouges filmer dans l'obscurité sur 50 mètres.

**Zoom optique 10X pouvant être piloté par le logiciel de commande ou la console.
Liaison de commande RS485, protocoles Pelco-D, Pelco-P.**

220 points peuvent être mémorisés pour accès rapide aux endroits à surveiller.
4 circuits peuvent être mémorisés pour que la caméra se positionne sur plusieurs points à tour de rôle (16 points par circuit).

Caractéristiques techniques

- Capteur : Sony 1/3' 700 lignes TV
- Zoom : optique 10X
- Lentille : 3.8 à 38 mm
- S/N : >=55 dB
- Vision nuit : 6 leds de 16 mm
- Distance vision de nuit : 50 mètres
- Motorisation horizontale : 360 continu, 200/sec
- Motorisation verticale : 90, 120/sec
- Protocoles supportés : RS485, Pelco-D, Pelco-P
- ON VIF : Non
- POE : Non
- Points prédéfinis : 220
- Cruise tours : 4 (16 points max par tour)
- Vitesse positionnement : 9 niveaux programmables
- Connectique réseau : RS485
- Langues : Multi langues
- Plage températures : -40 à 60
- Humidité : 95% max
- Étanchéité : IP66
- Alimentation : 12V
- Consommation : 15W
- Diamètre dôme : 115 mm
- Poids : 3.4 Kg
- Dimensions emballage : 28 x 32 x 20 cm
- Certification : CE, RoHS, FCC
- Garantie : 1 an

Caméra motorisée 700 lignes TV - Zoom 22X - nocturne 100m

Référence CAM6A122

Caméra motorisée 700 lignes TV



Zom optique 22X

Cette caméra analogique motorisée 700 lignes TV est étanche et peut être installée à l'extérieur. Sa motorisation rapide permet de visualiser :

- Horizontalement sur 360 en continu à la vitesse de 200 par seconde
- Verticalement sur 94 à la vitesse de 100 par seconde

La vitesse de déplacement est réglable.

La caméra de surveillance intègre un capteur 1/3' SONY 700 lignes TV. Elle convient parfaitement à la surveillance de locaux d'entreprise ou d'une maison à distance, en visualisant les images très nettes en temps réel sur l'Internet avec un navigateur web, et à partir d'un téléphone mobile (nécessite l'utilisation d'un DVR).

Elle peut être utilisée avec une console ou un DVR analogique.

La caméra est dotée de leds infrarouges filmer dans l'obscurité sur 100 mètres.

**Zoom optique 22X pouvant être piloté par le logiciel de commande ou la console.
Liaison de commande RS485, protocoles Pelco-D, Pelco-P.**

220 points peuvent être mémorisés pour accès rapide aux endroits à surveiller.
4 circuits peuvent être mémorisés pour que la caméra se positionne sur plusieurs points à tour de rôle (16 points par circuit).

Caractéristiques techniques

- Capteur : Sony 1/3' 700 lignes TV
- Zoom : optique 2X
- Lentille : 3.9 à 85.5 mm
- S/N : >=55 dB
- Vision nuit : 6 leds de 20 mm et 5 leds de 16 mm
- Distance vision de nuit : 100 mètres
- Motorisation horizontale : 360 continu, 200/sec
- Motorisation verticale : 94, 100/sec
- Protocoles supportés : RS485, Pelco-D, Pelco-P
- ON VIF : Non
- POE : Non
- Points prédéfinis : 220
- Cruise tours : 4 (16 points max par tour)
- Vitesse positionnement : 9 niveaux programmables
- Connectique réseau : RS485
- Langues : Multi langues
- Plage températures : -40 à 60
- Humidité : 95% max
- Étanchéité : IP66
- Alimentation : 12V 3A
- Consommation : 20W
- Diamètre dôme : 153 mm
- Poids : 3.4 Kg
- Dimensions emballage : 28 x 32 x 20 cm
- Certification : CE, RoHS, FCC
- Garantie : 1 an

Caméra Panasonic 1/3' 795 x 596 vision nuit 30 m DVJ30 (Lot 10 p

Référence CAMDVJ30

Lot de 10 caméras.

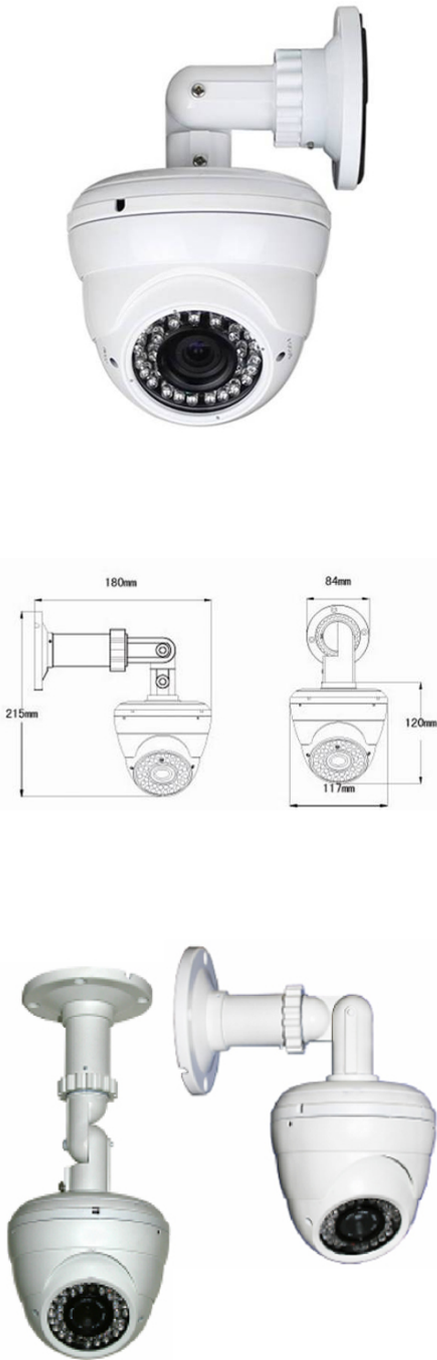
Cette caméra étanche et anti-vandale DVJ30 intègre un capteur Panasonic 1/3' donnant une résolution de 795 x 596 pixels.
Zoom manuel 4.2X.

La caméra est dotée de 30 leds infrarouges de 5 mm pour filmer dans l'obscurité sur une portée de 30 mètres.

Socle 3 axes permettant de positionner la caméra sur le meilleur angle.

Caractéristiques techniques

- Capteur : Panasonic 1/3'
- Technologie : CCD
- Optique : f=2.8 à 12 mm
- Luminosité min : 0.2 Lux à F=2.0
- Systèmes TV : PAL et NTSC
- Étanchéité : IP66
- Vision nocturne : 30 leds 5 mm infrarouges
- Longueur d'onde leds : 850 nm
- Distance vision nocturne : 30 mètres
- Gain : automatique
- Obturation : NTSC : 1/60-1/100.000, PAL : 1/50-1/110.000
- Correction Gamma : 0.45
- Balance des blancs : automatique
- Noise reduction : 52 dB
- Poids : 1.5 Kg
- Dimensions : 117 x 120 mm
- Motorisation : non
- Interface commande : aucune
- Zoom : manuel 4.2X
- Sorties vidéo : Analog. Composite 1.0Vp-p, 75 Ohms
- Menu OSD : non
- Alimentation : 12V +/- 10%
- Plage températures fonctionnement : -10 à 50
- Humidité : 95% max
- Garantie : 2 ans



Caméra Panasonic 1/3' 795 x 596 vision nuit 40 m DVI30 (Lot 10 p

Référence CAMDVI30

Lot de 10 caméras.

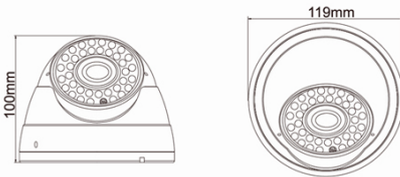
Cette caméra étanche et anti-vandale DVI30 intègre un capteur Panasonic 1/3' donnant une résolution de 795 x 596 pixels.

La caméra est dotée de 48 leds infrarouges de 5 mm pour filmer dans l'obscurité sur une portée de 40 mètres.



Caractéristiques techniques

- Capteur : Panasonic 1/3'
- Technologie : CCD
- Optique : f=6 mm
- Luminosité min : 0.2 Lux à F=2.0
- Systèmes TV : PAL et NTSC
- Étanchéité : IP66
- Vision nocturne : 48 leds 5 mm infrarouges
- Longueur d'onde leds : 850 nm
- Distance vision nocturne : 40 mètres
- Gain : automatique
- Obturation : NTSC : 1/60-1/100.000, PAL : 1/50-1/110.000
- Correction Gamma : 0.45
- Balance des blancs : automatique
- Noise reduction : 52 dB
- Poids : 850 grammes
- Dimensions : 119 x 100 mm
- Motorisation : non
- Interface commande : aucune
- Zoom : non
- Sorties vidéo : Analog. Composite 1.0Vp-p, 75 Ohms
- Menu OSD : non
- Alimentation : 12V +/- 10%
- Plage températures fonctionnement : -10 à 50
- Humidité : 95% max
- Garantie : 2 ans



Caméra Panasonic 1/3' 795 x 596 vision nuit 50 m DVR50 (Lot 10 p

Référence CAMDVR50

Lot de 10 caméras.

Cette caméra étanche DVR30 intègre un capteur Panasonic 1/3' donnant une résolution de 795 x 596 pixels.
Elle est dotée d'un zoom optique manuel 4X.

La caméra intègre des leds infrarouges pour filmer dans l'obscurité sur une portée de 50 mètres.



Caractéristiques techniques

- Capteur : Panasonic 1/3'
- Technologie : CCD
- Optique : f=2.8 à 12 mm
- Luminosité min : 0.2 Lux à F=2.0
- Systèmes TV : PAL et NTSC
- Etanchéité : IP66
- Vision nocturne : leds infrarouges
- Longueur d'onde leds : 850 nm
- Distance vision nocturne : 50 mètres
- Gain : automatique
- Obturation : NTSC : 1/60-1/100.000, PAL : 1/50-1/110.000
- Correction Gamma : 0.45
- Balance des blancs : automatique
- Noise reduction : 52 dB
- Poids : 1 Kg
- Dimensions : 130 x 108 mm
- Motorisation : non
- Interface commande : aucune
- Zoom : manuel
- Sorties vidéo : Analog. Composite 1.0Vp-p, 75 Ohms
- Etanchéité : IP66
- Alimentation : 12V +/- 10%
- Plage températures fonctionnement : -10 à 50
- Humidité : 95% max
- Matériaux : plastique
- Garantie : 2 ans

Caméra Sharp 1/3' 976 x 582 vision nuit 30 m DR30 (Lot 10 pcs)

Référence CAMDR30

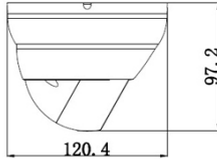
Lot de 10 caméras.

Cette caméra étanche DR30 intègre un capteur Sharp 1/3' donnant une résolution de 976 x 582 pixels.

La caméra est dotée de leds infrarouges pour filmer dans l'obscurité sur une portée de 30 mètres.

Caractéristiques techniques

- Capteur : Sharp 1/3'
- Technologie : CMOS
- Optique : $f=3.6$ mm (6 mm possible sur demande)
- Luminosité min : 0.5 Lux à $F=2.0$
- Systèmes TV : PAL et NTSC
- Étanchéité : non
- Vision nocturne : leds infrarouges
- Longueur d'onde leds : 850 nm
- Distance vision nocturne : 30 mètres
- Gain : automatique
- Obturation : NTSC : 1/60-1/100.000, PAL : 1/50-1/110.000
- Correction Gamma : 0.45
- Balance des blancs : automatique
- Noise reduction : 52 dB
- Poids : 800 grammes
- Dimensions : 120.4 x 97.2 mm
- Motorisation : non
- Interface commande : aucune
- Zoom : aucun
- Sorties vidéo : Analog. Composite 1.0Vp-p, 75 Ohms
- Étanchéité : IP66
- Alimentation : 12V +/- 10%
- Plage températures fonctionnement : -10 à 50
- Humidité : 95% max
- Matériaux : plastique
- Garantie : 2 ans



Caméra Sharp 1/3' 976 x 582 vision nuit 40 m VK50 (Lot 10 pcs)

Référence CAMVK50

Lot de 10 caméras.

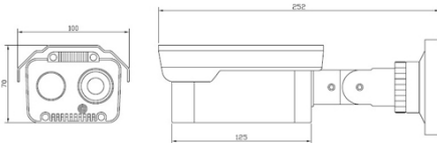
Cette caméra étanche VK50 intègre un capteur Sharp CMOS 1/3' donnant une résolution de 976 x 582 pixels.

La caméra intègre des leds infrarouges pour filmer dans l'obscurité sur une portée de 40 mètres. Socle 3 axes permettant d'orienter la caméra sur l'angle idéal. Cache câble intégré.



Caractéristiques techniques

- Capteur : Sharp 1/3' RJ2341
- Technologie : CMOS
- Optique : f=6 mm
- Luminosité min : 0.5 Lux à F=2.0
- Systèmes TV : PAL et NTSC
- Vision nocturne : leds infrarouges
- Longueur d'onde leds : 850 nm
- Distance vision nocturne : 40 mètres
- Gain : Auto
- Obturation : NTSC : 1/60-1/100.000, PAL : 1/50-1/110.000
- Correction Gamma : 0.45
- Balance des blancs : Auto
- Noise reduction : 52 dB
- Poids : 1.2 Kg
- Dimensions : 252 x 100 x 70 mm
- Motorisation : non
- Interface commande : aucune
- Zoom : non
- Sorties vidéo : Analog. Composite 1.0Vp-p, 75 Ohms
- Etanchéité : IP66
- Alimentation : 12V +/- 10%
- Plage températures fonctionnement : -10 à 50
- Humidité : 95% max
- Garantie : 2 ans



Caméra Sony 1/3' 976 x 582 vision nuit 40 m DVI30 (Lot 10 pcs)

Référence CAMDVI30

Lot de 10 caméras.

Cette caméra étanche DVI30 intègre un capteur Sony 1/3' donnant une résolution de 976 x 582 pixels.

La caméra intègre des leds infrarouges pour filmer dans l'obscurité sur une portée de 40 mètres.

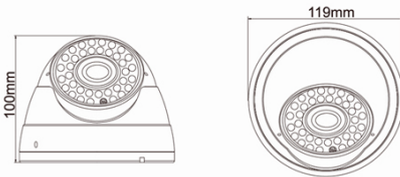
Détection de mouvement débrayable et possibilité de masquer 4 zones.

Menu OSD disponible en anglais



Caractéristiques techniques

- Capteur : Sony 1/3' Super HAD CCD II
- Technologie : CMOS
- Optique : f=4 mm
- Luminosité min : 0.1 Lux à F=2.0
- Systèmes TV : PAL et NTSC
- Vision nocturne : leds infrarouges
- Longueur d'onde leds : 850 nm
- Distance vision nocturne : 40 mètres
- Gain : Auto / OFF / LOW / MIDDLE / HIGH
- Obturation : NTSC : 1/60-1/100.000, PAL : 1/50-1/110.000
- Correction Gamma : 0.45
- Balance des blancs : ATW / User1/User2
- Noise reduction : 52 dB
- Poids : 1 Kg
- Dimensions : 119 x 105 mm
- Motorisation : non
- Interface commande : aucune
- Zoom : non
- Sorties vidéo : Analog. Composite 1.0Vp-p, 75 Ohms
- Étanchéité : IP66
- Alimentation : 12V +/- 10%
- Plage températures fonctionnement : -10 à 50
- Humidité : 95% max
- Matériaux : plastique
- Garantie : 2 ans



Détecteur de fumée caméra Panasonic 795 x 596 HSDS (Lot 10 pcs)

Référence CAMHSDS

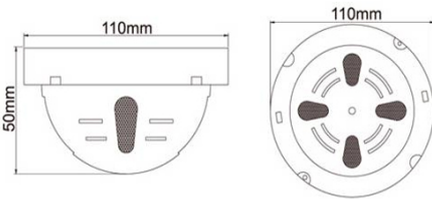
Lot de 10 caméras.

Cette caméra est camouflée dans un détecteur de fumée factice.
Elle intègre un capteur Panasonic 1/3' donnant une résolution de 795 x 596 pixels.

Idéal pour surveiller en tout discrétion.

Caractéristiques techniques

- Capteur : Panasonic 1/3'
- Technologie : CMOS
- Optique : $f=3.6$ mm (6 mm sur demande)
- Luminosité min : 0.2 Lux à $F=2.0$
- Systèmes TV : PAL et NTSC
- Étanchéité : non
- Vision nocturne : non
- Longueur d'onde leds : N/A
- Distance vision nocturne : N/A
- Obturation : NTSC : 1/60-1/100.000, PAL : 1/50-1/110.000
- Correction Gamma : 0.45
- Noise reduction : 52 dB
- Poids : 300 grammes
- Dimensions : 110 x 50 mm
- Motorisation : non
- Interface commande : aucune
- Zoom : non
- Sorties vidéo : Analog. Composite 1.0Vp-p, 75 Ohms
- Menu OSD : non
- Alimentation : 12V +/- 10%
- Plage températures fonctionnement : -10 à 50
- Humidité : 95% max
- Garantie : 2 ans



Détecteur infrarouge caméra Sony 795 x 596 HSP (Lot 10 pcs)

Référence CAMHSP

Lot de 10 caméras.

Cette caméra est camouflée dans un détecteur infrarouge utilisé pour la détection de mouvement de la caméra.

Elle intègre un capteur Sony 1/3' donnant une résolution de 795 x 596 pixels.

Idéal pour surveiller en tout discrétion.

Menu de contrôle OSD (en anglais)

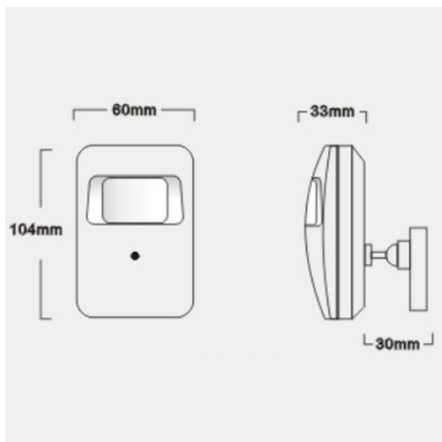
Contrôle du gain et balance des blancs réglables.

Détection de mouvement sur 4 zones, masque de 8 zones privées.



Caractéristiques techniques

- Capteur : Sony 1/3'
- Technologie : CMOS
- Optique : f=3.7 mm
- Luminosité min : 0.1 Lux à F=2.0
- Systèmes TV : PAL et NTSC
- Etanchéité : non
- Vision nocturne : non
- Longueur d'onde leds : N/A
- Distance vision nocturne : N/A
- Obturation : NTSC : 1/60-1/100.000, PAL : 1/50-1/110.000
- Correction Gamma : 0.45
- Noise reduction : 52 dB
- Menu OSD : oui (anglais)
- Fonctions : 2DNR et D-WDR
- Gain : automatique/OFF/LOW/MIDDLE/HIGH
- Balance des blancs : ATW1/ATW2/AWC/manuel
- Luminosité : 255 niveaux
- Détection de mouvements : 4 zones
- Zones masquage : 8 zones
- DPC : START/DPC VIEW/LS VALUE
- Poids : 400 grammes
- Dimensions : 104 x 60 x 33 mm
- Motorisation : non
- Zoom : non
- Sorties vidéo : Analog. Composite 1.0Vp-p, 75 Ohms
- Alimentation : 12V +/- 10%
- Plage températures fonctionnement : -10 à 50
- Humidité : 95% max
- Garantie : 2 ans



Judas - Oeil de boeuf vidéo

Référence CAMJUDAS

Ce judas (oeil de boeuf) vidéo permet de voir de l'autre côté de la porte sur l'écran vidéo de 2.4' (6 cm) installé sur le côté intérieur de la porte.

Il suffit d'appuyer sur le bouton pour visualiser l'extérieur. La résolution d'affichage est de 320 x 240 pixels. L'angle de vision de 180 permet une large vision de l'extérieur.

Le judas vidéo peut être installé sur toutes portes de 45 à 65 mm d'épaisseur. Il fonctionne sur piles et ne nécessite aucun fil.

Caractéristiques techniques

- Dimensions : 146 x 90 x 30 mm
- Poids : 130 grammes
- Diamètre caméra : 14 à 18 mm
- Alimentation : 2 piles AA (non fournies)
- Consommation : 600 mW (2000 visualisations)
- Camera : 300.000 pixels
- Angle : 180
- Ecran : LCD 2.4' (6 cm)
- Garantie : 1 an



Mini caméra sans fil pour extérieur - Vision de nuit (Lot 10 pcs)

Référence CAMSFUSB

Lot de 10 caméras.

Cette caméra qui ne mesure que 12 x 4 cm peut être installée à l'extérieur. Elle résiste aux intempéries.

Elle communique avec un récepteur USB que vous brancherez sur votre ordinateur pour visualiser les images.

L'adaptateur vidéo-usb n'est pas fourni dans le pack.

La vision de nuit est assurée par des leds infrarouges permettant voir dans les 10 à 12 mètres.
Sensibilité : 0.3 Lux.

Résolution de 420 lignes TV.

Contenu du pack :

- 1 caméra
- 1 fixation
- 1 manuel d'instructions (en anglais)
- 1 adaptateur 100 à 240 V AC
- 1 adaptateur BNC / RCA

Caractéristiques techniques :

- Capteur : 1/4 CMOS
- Résolutions : 420 lignes TV, pixels effectifs : 510 x 492
- Format : PAL
- Sensibilité : 0.3 Lux
- Balance des blancs : automatique
- Lentille : 3.6 mm
- Angle de vision : 72
- Leds : 11 x IR
- Distance vision de nuit : 10 à 12 mètres
- Alimentation : 12V 500 mA
- Étanchéité : IP65
- Dimensions : 123 x 40 mm



Projecteur extérieur à leds avec caméra

Référence PROJLEDCAM

Le projecteur s'allume en cas de détection de mouvements. Il reste allumé pendant 3 minutes et prend 10 secondes de vidéo, avec horodatage.

Il joue le double rôle dissuasif avec la lumière et sécurisant avec la vidéo.

Il supporte les cartes Micro-SD jusqu'à 32 Go.

Il est possible de faire afficher ou d'inhiber la date et l'heure sur les photos ou la vidéo en plaçant un fichier de configuration à la racine de la carte mémoire.

Disponible en couleur noire uniquement.



Contenu du pack :

- 1 projecteur blanc avec caméra
- 1 câble USB
- 1 Alimentation 12V
- 1 CD ROM avec les pilotes Windows

Attention : ce projecteur n'est pas étanche. Il ne peut donc pas être placé à l'extérieur

Installation du projecteur à leds

Caractéristiques techniques

- Couleur du projecteur : blanc
- Résolution vidéo : 640x480
- Capteur : CMOS 2 Mega Pixels
- Angle de vision : 65
- Focus : 1.5 mètre à l'infini
- USB : 2.0
- Détection : mouvement
- Source lumineuse : 54 leds
- Distance éclairage : 30 mètres
- Poids : 560 grammes
- Dimensions : 175 x 123 x 83 mm



Projecteur extérieur à leds noir avec caméra 2 MP

Référence PROJLEDCAMB

Le projecteur s'allume en cas de détection de mouvements. Il reste allumé pendant 3 minutes et prend 1 ou 2 photos ou bien 10 secondes de vidéo, avec ou sans horodatage, selon votre choix.

Il joue le double rôle dissuasif avec la lumière et sécurisant avec la vidéo.

Il supporte les cartes Micro SD jusqu'à 32 Go.

Il est possible de faire afficher ou d'inhiber la date et l'heure sur les photos ou la vidéo en plaçant un fichier de configuration à la racine de la carte mémoire.

Contenu du pack :

- 1 projecteur avec caméra
- 1 câble USB
- 1 Alimentation 12V
- 1 CD ROM avec les pilotes Windows

Attention : ce projecteur n'est pas étanche. Il ne peut donc pas être placé à l'extérieur

Installation du projecteur à leds

Caractéristiques techniques

- Résolution vidéo : 640x480
- Capteur : CMOS 2 Mega Pixels
- Angle de vision : 65
- Focus : 1.5 mètre à l'infini
- USB : 2.0
- Détection : mouvement
- Source lumineuse : 54 leds
- Distance éclairage : 30 mètres
- Poids : 560 grammes
- Dimensions : 175 x 123 x 83 mm

Projecteur Led avec caméra de surveillance HD intégrée

Référence CAMPRJ720P

Projecteur étanche à led 10W avec détection de mouvement et caméra HD.

Le projecteur peut être placé à l'extérieur.

Lorsqu'un mouvement est détecté, il s'allume et enregistre une vidéo de 10 secondes automatiquement.

Les vidéos sont stockées sur carte micro-SD pouvant atteindre une capacité de 32 Go (non fournie).

La caméra HD possède un capteur 1/2.5' CMOS de 5 Méga pixels, pour une résolution d'image de 1280 x 720 pixels.

Sortie USB pour visualiser les vidéos sur PC, et sortie TV PAL/NTSC pour visualiser sur un écran TV.

La caméra peut filmer sur une distance de 15 mètres, avec un angle de 90.

Contenu du pack

- 1 projecteur avec caméra intégrée
- 1 adaptateur secteur
- 1 câble USB
- 1 manuel d'utilisation (en anglais)

Caractéristiques techniques

- Alimentation : 11V 2A
- Adaptateur : secteur 230V
- Puissance : 10W
- Nombre de leds : 1
- Teinte : blanc froid (6000 à 6500 Kelvin)
- Illumination : 15 mètres
- Luminosité : 800 Lumens
- Angle d'éclairage : 90
- Etanchéité : IP62
- Plage températures : -30 à 50
- Capteur caméra : CMOS 1/2.5', 5 méga pixels
- Resolution : 1280 x 720 pixels
- Format vidéo : AVI
- Angle caméra : 90
- Détection mouvements : infrarouge
- Distance détection : 8 mètres
- Sorties vidéo : USB 2.0 et analogique TV, PAL et NTSC
- Cartes mémoires : Micro-SD jusqu'à 32 Go (non fournie)



Station de contrôle caméra et moniteur 6 cm

Référence SPYZSBM5386B

Ce kit est composé d'une caméra sans fil avec son moniteur LCD de 6.10 cm de diagonale.



Il permet de visualiser et d'écouter en temps réel les images émises par la caméra, directement sur le petit moniteur.

La station de contrôle vidéo peut être utilisée pour :

- La surveillance d'un local
- La surveillance d'une pièce de votre habitation
- La surveillance d'un bébé ou des enfants...

Possibilité de communiquer en mode audio dans les 2 sens.

Le moniteur fonctionne avec une batterie Li-ion.

Caractéristiques techniques du moniteur

- Taille écran : 2.4' (6.10 cm)
- Plage fréquences : 2.4 à 2.483 GHz
- Consommation : 3W max
- Standard TV : PAL ou NTSC couleur
- Dimensions : 123 x 72 x 24 mm
- Plage températures : -10 à 50
- Alimentation : 5V DC, 800 mA
- Batterie : Li-ion 3.7V, 350 mA

Caractéristiques techniques caméra

- Résolution PAL : 628 x 582
- Résolution NTSC : 510 x 492
- Plage fréquences : 2.4 à 2.483 GHz
- Sensibilité : 3 Lux, F=1.2
- Portée : 200 mètres en champ libre
- Puissance : 17 dBm
- Standard TV : PAL et NTSC couleur
- Optique : 1/4' CMOS
- Plage température : -10 à 50
- Alimentation : 5V DC, 800 mA