



RETROUVEZ NOS CORDONS BNC VENDUS PAGE 144

LEXIQUE DES PICTOGRAMMES POUR CAMÉRAS ANALOGIQUES :

- Caméra à utiliser de jour uniquement
- Caméra enregistrant en MPEG4
- Caméra répondant au moins à la norme IPX4 pour une utilisation extérieure
- Caméra à capteur suffisamment sensible pour enregistrer de nuit
- Caméra discrète ou masquée
- Caméra à plexiglas renforcé
- Caméra à résolution sup ou égale à 704x576 pixels, conforme à la législation.
- Lentille au standard CS démontable et interchangeable
- Caméra fonctionnant sans fil par les ondes radio pour la liaison vidéo

Caméra couleur discrète MPEG4

Caméra discrète avec stockage (1Go mini) sur mémoire Flash. Son boîtier à l'allure banale lui permet d'être placée dans n'importe quel espace sans attirer l'attention.

- Capteur CMOS 1/4"
- Lentille grand angle 3.7 mm
- Sensibilité de 2 lux
- Résolution VGA 640x480
- Sortie vidéo RCA
- Trois niveau de qualité d'image : bas / moyen / haut
- Dimensions (mm) : H100 x L70 x P35
- Alimentation 12 V fournie. Peut être aussi alimentée par piles (non fournies) pour plus de discrétion



FAÇE AVANT FAÇE ARRIÈRE



Coffret caméra souple d'inspection

Passez partout !

Permet d'explorer les endroits les moins accessibles comme à l'intérieur d'un faux plafond.

- Capteur: 1/6" CMOS
- Lentille 6mm
- Résolution 640x480
- Leds IR à intensité réglable
- Etanchéité IP67
- Interface USB



DÉSIGNATION	RÉF.
Caméra masquée	050936

DÉSIGNATION	RÉF.
Coffret caméra souple d'inspection	047215

Caméra miroir couleur

Caméra masquée à l'intérieur d'une miroir pour un enregistrement en toute discrétion .

- Capteur CCD 1/3" Sony Super HAD
- Lentille grand angle 3.6 mm
- Sensibilité de 0.1 lux
- Résolution 480 lignes TV
- Support mural fourni
- Température de fonctionnement : -10°C + 50°C
- Alimentation 12 V non fournie
- Diamètre caméra : 90 mm - diamètre support mural : 53 mm
- Longueur : 100 mm

Réf. 050937

Réf. 801071



DÉSIGNATION	RÉF.
Caméra miroir	050937
Alimentation 12v 1A	801071

Caméra discrète trou d'aiguille encastrable

Caméra à objectif "trou d'aiguille" extrêmement discret pouvant s'encastrer. (faux plafonds, murs en placo ...)

- Capteur Sony Super HAD couleur avec DSP pour amélioration de l'image
- Lentille Très Grand Angle 3.7 mm
- Sensibilité de 0.1 lux
- Résolution 380 lignes TV
- Alimentation 12 V non fournie
- Etanchéité IP53 (poussière et pluie)
- Dimensions (mm) : H45xD51

Réf. 900300



DÉSIGNATION	RÉF.
Caméra discrète trou d'aiguille encastrable	900300
Alimentation 12v 1A	801071

Caméra dôme couleur jour

Caméra dôme économique !

Capteur haute qualité spécialement étudié pour être utilisé en plein jour, ou dans des zones éclairées.

- Capteur 1/3" CCD Sony Super HAD
- Lentille grand angle 3.6 mm
- Sensibilité 0.1lux
- Résolution 420 lignes
- Sortie vidéo BNC 75 Ω
- Alimentation 12 V non fournie.
- Températures de fonctionnement : -10°C + 45°C
- Dimensions (mm) :
 - Diamètre de la bulle : 60
 - Diamètre du socle : 98
 - Hauteur totale : 65

Réf. 050662

Réf. 801071



DÉSIGNATION	RÉF.
Caméra dôme couleur jour	050662
Alimentation 12v 1A	801071

Caméra dôme jour/nuit à leds

Caméra jour / nuit, intérieure

Cette caméra fonctionne en couleur lorsque la luminosité est suffisante et bascule automatiquement en mode nuit avec affichage en noir et blanc avec illumination par leds.

- Capteur 1/3" CCD Sony Super HAD
- Lentille 6 mm
- Portée maximale des leds infrarouge: 10 m
- Résolution 420 lignes
- Sortie vidéo BNC 75 Ω
- Alimentation 12 V non fournie
- Températures de fonctionnement : -10°C + 50°C
- Dimensions (mm) : ø 94 X 80

Réf. 050905

Réf. 801071



DÉSIGNATION	RÉF.
Caméra dôme jour/nuit à leds	050905
Alimentation 12v 1A	801071