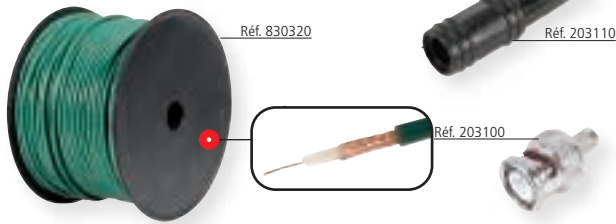


Câble en rouleau KX6

Câble multibrin souple, facile à installer, spécialement prévu pour des applications vidéos et notamment de surveillance.



* compléter si besoin par BNC à sertir (Réf. 203100) + manchons BNC (Réf. 203110) et outil (Réf. 813010)

DÉSIGNATION	LONGUEUR	RÉF.
Câble vidéo KX6*	100 m	830320
	300 m	830321
	500 m	830322
Cordon pour caméra analogique	1,0 m	104190
	5,0 m	104130
	10,0 m	104140
	15,0 m	104150
	20,0 m	104160
	25,0 m	104170
	30,0 m	104180
Outil pour BNC		813010
Connecteur BNC à sertir		203100
Manchon BNC		203110

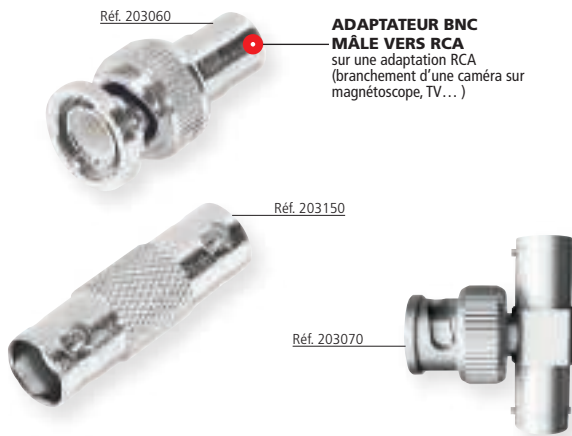
Câble & cordon KX6A + alimentation pour caméra



* compléter si besoin par BNC à sertir (Réf. 203100) + manchons BNC (Réf. 203110) et outil (Réf. 813010)

DÉSIGNATION	LONGUEUR	RÉF.
Câble vidéo KX6A + câbles d'alimentation 0,75mm ²	100 m	* 830330
	1,0 m	104200
	5,0 m	104205
Cordon pour caméra analogique + alimentation jack 5.5 - 2,1mm	10,0 m	104210
	15,0 m	104215
	20,0 m	050684
	25,0 m	104220
	30,0 m	104225

Adaptateur de genre pour caméras



ADAPTEUR BNC MÂLE VERS RCA
sur une adaptation RCA
(branchement d'une caméra sur magnétoscope, TV...)

DÉSIGNATION	RÉF.
Adaptateur BNC M vers RCA F	203060
Coupleur BNC F/F	203150
Raccord en T BNC 75 ohms MFF	203070

Accessoire de câblage pour alimentation

Relier vos caméras sur les boîtiers d'alimentation !

Permet de relier vos caméras sur une alimentation générale.

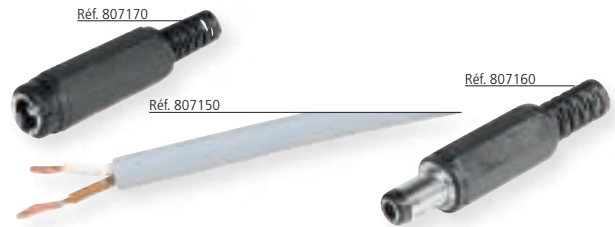
Réf. 807150 : câble multibrin 2 x 0,25 mm²

Réf. 807160 : connecteur d'alimentation jack mâle (diam. int. : 2,5 x diam. ext. : 5,5 mm)

Réf. 807170 : connecteur d'alimentation jack femelle (diam. int. : 2,5 x diam. ext. : 5,5 mm)

Réf. 807161 : connecteur d'alimentation mâle (diam. int. 2,1 x diam. ext. 5,5 mm)

Réf. 807171 : connecteur d'alimentation femelle (diam. int. 2,1 x diam. ext. 5,5 mm)



DÉSIGNATION	RÉF.
Câble multibrin 2 x 0,25 mm ²	807150
Connecteur d'alimentation Jack mâle	807160
Connecteur d'alimentation Jack femelle	807170
Connecteur d'alimentation jack mâle	807161
Connecteur d'alimentation jack femelle	807171

Accessoire pour alimentation

- Réf. 801172 / Réf. 801173 / Réf. 801174 / Réf. 801175 : permet d'alimenter des caméras avec alimentation bornier à partir d'une alimentation jack
- Réf. 801176 : quadrupleur d'alimentation pour alimenter 4 caméras à partir d'un seul transformateur secteur vers 12 V (1 jack femelle vers 4 jack males)



DÉSIGNATION	RÉF.
Adaptateur alimentation jack male vers fils	801172
Adaptateur alimentation jack femelle vers fils	801173
Cordon alimentation 30cm jack male vers fils	801174
Cordon alimentation 60 cm jack femelle vers fils	801175
Cable distributeur d'alim. 1 femelle vers 4 males	801176

Kit balun BNC vidéo vers RJ avec bornier poussoir

- Transmission vidéo BNC sur paire de cuivre
- Jusqu'à 305 m
- Protection contre les surtensions



DÉSIGNATION	RÉF.
Kit 2 balun avec bornier à poussoir	107023

Luxmètre numérique 0.01 lux

Trouvez directement la bonne caméra jour/nuit !

Appareil portatif permettant de mesurer l'intensité lumineuse d'une pièce, d'un couloir, d'un extérieur et d'ainsi adapter au mieux le choix de la caméra en fonction de sa lentille.

- Luminosité : de 0.01 lux (nuit) à 50000 lux (tres fort éclairage)
- Photodétecteur : 1 photodiode en silicium avec filtre
- Afficheur LCD



Réf. 050934

DÉSIGNATION	RÉF.
Luxmètre numérique	050934

Illuminateur infrarouge pour caméra

Prolongez la distance de vos caméras à vision nocturne !

Illuminateur à leds infrarouge conçu pour augmenter la distance de caméras équipées d'un mode jour/nuit en noir et blanc (pré-équipées ou non de leds infrarouge)

- Étanchéité IP66
- Fourni avec support de fixation
- Alimentation 12 V non fournie (2 A recommandé)



Réf. 050643

Réf. 050644

DÉSIGNATION	RÉF.
Illuminateur IR ext 80 m	050643
Illuminateur IR ext 130 m	050644
Alimentation 12V 2A	801072

Écran de maintenance pour caméra analogique

Réglez votre caméra de surveillance immédiatement !

Plus besoin d'effectuer des allers et retours pour régler l'objectif de votre caméra, ce moniteur portable vous permet d'effectuer le réglage dès la pose.

• Réf. 047231 :

- Écran LCD 3" 1/2
- Batterie fournie
- Sacoche avec face transparente
- Connectique video RCA
- Dimensions réduites LxHxP : 88x82x22 mm
- Poids : 300 g

• Réf. 047235 :

- Écran LCD 3" 1/2
- Contrôle du PTZ



PRATIQUE !
Contrôler en un coup d'oeil vos réglages !

Réf. 047235



DÉSIGNATION	RÉF.
Écran de maintenance pour caméra analogique	047231
Écran de test pour caméras analogiques	047235

Balun

Le câblage d'une caméra sur du RJ-45 !

Réf. 050917 : ce kit balun permet de déporter sur un câble RJ45 le signal vidéo et l'alimentation d'une caméra vidéo analogique. Son déport de câble de 15 cm permet une installation facilitée sur un DVR.

- Connecteur BNC mâle côté caméra, RJ-45 UTP Femelle
- BNC mâle / Femelle en câble de 15 cm
- Incorpore une diode Transil pour protection contre les pics de tension

Réf. 050918 : permet le transport de 4 caméras BNC sur un seul cordon RJ-45, protéger contre les perturbations électriques : néons, transformateurs... (Prendre 2 pièces minimum pour composer un kit)



Réf. 050917

DÉSIGNATION	RÉF.
Balun seul BNC vers RJ-45 portée 400 m (couleur) à 600 m (noir et blanc)	050914
Kit de 2 baluns avec déport sur câble + Jack Alim.	050917
Balun protection contre les distorsions vidéo	050916
Balun 4 voies BNC sur RJ-45	050918
Balun 2PCS/1 set S-vidéo	107021
Embase RJ-45 étanche	620635

Bloc alimentation encastrable 12V 1A

Pour installations professionnelles !

Compatible avec des emplacements encastré de 55 mm 12 V 1 A



DÉSIGNATION	RÉF.
Bloc alimentation encastrable 12V 1A	047335

Boîtier d'alimentation 8 caméras analogiques

Boîtier mural en métal (non étanche : utilisation intérieure) permettant d'alimenter des caméras professionnelles ayant une alimentation par bornier 12 V.

- Courant total @ 12 Vcc 5 A
- Protection par fusible type PTC
- Supporte une charge maximale de 1.1 A par voie (tous les ports peuvent être couplés)
- Dimensions : 224 mm (largeur) x 200 mm (hauteur) x 60 mm (profondeur)



Réf. 047341



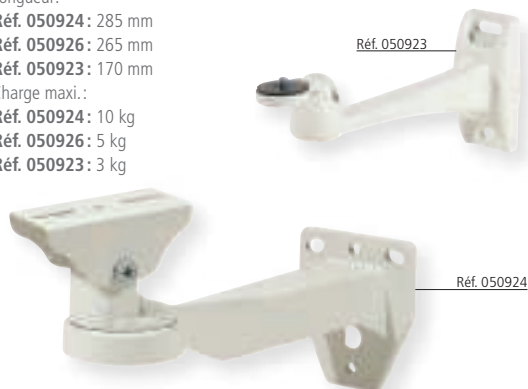
Réf. 047345

DÉSIGNATION	RÉF.
Boîtier mural d'alim pour 8 caméras analogiques	047341
Boîtier mural d'alim. pour 8 caméras 5 A	047345

Pied de fixation pour caméra & adaptateur PTZ

Pratique !

- Pieds en métal prévu pour caméra extérieure avec pas de vis
- Longueur:
 - Réf. 050924 : 285 mm
 - Réf. 050926 : 265 mm
 - Réf. 050923 : 170 mm
- Charge maxi.:
 - Réf. 050924 : 10 kg
 - Réf. 050926 : 5 kg
 - Réf. 050923 : 3 kg



DÉSIGNATION	RÉF.
Fixation murale pour caméras 10 kg	050924
Fixation murale pour caméras 5 kg	050926
Fixation murale pour caméras 3 kg	050923

Caisson extérieur pour caméra

Le meilleur rapport qualité /prix !

- Caisson extérieur pour fixation de caméras classiques.
Une alimentation spéciale est prévue pour une totale intégration de la solution.
- Extérieur étanche
 - Dimensions utiles intérieures généreuses (L x H x P : 70 x 70 x 250 mm) pour s'adapter à la majorité des caméras
 - Deux presse-étoupes pour un passage de câbles en tout facilité



DÉSIGNATION	RÉF.
Caisson IP 67	900015
Caisson avec support mural IP54	900020
Kit IP66 pour Réf. 900020	900025
Alimentation 12V 1A pour caisson Réf. 900015 & Réf. 900020	900030

Caisson aluminium intérieur/extérieur pour caméra

Caisson haut de gamme d'utilisation très aisée en intérieur comme en extérieur.

- Corps en aluminium
- 3 presse-étoupe
- Réf. 900035 - Dim : 86 x 62 x 260 mm
- Réf. 900041 - Dim : 90 x 85 x 250 mm
- Réf. 900040 - Dim : 82 x 62 x 190 mm

TOP QUALITÉ !



DÉSIGNATION	RÉF.
Caisson intérieur alu anti poussières	900035
Caisson extérieur alu	900040
Caisson extérieur alu	900041
Support mural long (285 mm) caisson avec tête orientation	900045
Support mural court (226mm) caisson avec tête orientation	900050
Support mural avec passage câble	900055
Adaptateur de fixation d'angle pour Réf. 900050	900060
Collier de fixation pour poteau 65 mm à 110 mm pour Réf. 900050	900065
Alimentation spéciale 12 V 1 A pour boîtier Réf. 900035 et Réf. 900040	900070

Caisson pour caméras fixe et dôme.

Permettent d'effectuer une prise de vue discrète en dissimulant la caméra aux regards indiscrets.

- Construit en acrylique
- IP65
- Compatible notamment avec les caméras dômes Panasonic (avec adaptateur)



Pupitre de contrôle de caméras IP PTZ pour pc

Permet de contrôler via un PC (port USB) la motorisation de caméras IP. Un dongle USB-RS485 permet de le rendre capable de contrôler des caméras analogiques utilisant le protocole PELCO-D.

- Réf. 900135 : contrôle par joystick, 38 touches rétro-éclairées
- Réf. 900140 : dongle transformant un signal USB en RS485.

TOP QUALITÉ !



DÉSIGNATION	RÉF.
Pupitre de contrôle PELCO D	900135
Adaptateur USB – RS485 pour contrôler des caméras analogiques PTZ	900140

TOP QUALITÉ !



DÉSIGNATION	RÉF.
Dôme étanche (IP65) PLEXI transparent	900075
Adaptateur pour PANASONIC CS 950 et AXIS 231/231, avec chauffage ventilé - 230 V	900080
Adaptateur pour PANA NS-202, avec chauffage ventilé - 230 V	900085
Adaptateur pour PANA NS/CS 320, CS570, CS 850 avec chauffage ventilé - 24 V	900090
Adaptateur universel pour caméra fixe sans chauffage - 230 V	900095
Adaptateur universel pour caméra fixe avec chauffage - 230 V	900100
Alimentation spéciale de caméra (12 V / 0,4 A) pour fixation directe sur caisson Réf. 900075	900110
Support plafond pour caisson Réf. 900075	900115
Support mural pour caisson Réf. 900075	900120
Kit de fixation sur poteau 80-150 mm pour caisson Réf. 900075	900125
Adaptateur de fixation d'angle pour Réf. 900075	900130

Quadravision BNC 4 voies

Quadravision de vidéosurveillance et de sécurité !

Permet de diviser sur un écran l'image en 4 et d'afficher en couleur simultanément les images de 4 caméras de vidéosurveillance.

- Fonction d'alarme : Défaillance vidéo ou reconnaissance de mouvement
- 4 entrées caméra BNC vers 1 Sortie écran BNC
- Entrée alarme
- Alimentation 12 V fournie



DÉSIGNATION	RÉF.
Quadravision de vidéosurveillance "motion detection"	047177

Convertisseur BNC/RCA vers VGA & HDMI

Permet de relier un DVR ou une caméra BNC directement sur un écran VGA ou HDMI

- Entrée BNC (Réf 050919) ou BNC avec adaptateur RCA / BNC fourni (Réf. 050932)
- Sorties : BNC / VGA / HDMI (seulement une connectique informatique peut être utilisée à la fois)
- PAL/NTSC : 800x600 / 1024x768 / 1280x1024 / 1920x1080 (Réf 050932 uniquement)



DÉSIGNATION	RÉF.
Convertisseur vidéo BNC vers VGA	050919
Convertisseur vidéo RCA (BNC) vers HDMI/VGA	050932

Panneau de signalisation de vidéosurveillance

L'affichage obligatoire !

Panneau d'affichage légal informant qu'un lieu est sous vidéosurveillance.

A remplir et afficher à l'entrée de toutes les zones couvertes.

- Panneau PVC 150 x 210 mm
- Réf. 050888 : Dos collant pour fixation murale
- Réf. 050889 : Face collante pour fixation sur une vitrine



DÉSIGNATION	FIXATION	RÉF.
Panneau PVC 150 x 210 mm signalisation vidéosurveillance	mural	050888
	vitrine	050889

DVR mobile 4 caméras sur USB

Mini DVR portable permettant l'acquisition de 4 caméras analogiques RCA ou BNC (avec adaptateur).

- 4 canaux vidéo 352 x 288 / 704 x 576 (25 images/sec. max. par canal)
- Une entrée RCA audio
- Gestion des utilisateurs
- Enregistrement par programmation, motion detection, alarmes ...
- MPEG4
- Interface graphique intuitive.



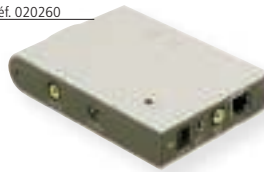
DÉSIGNATION	RÉF.
DVR 4 canaux sur USB	051015
Adaptateur BNC (F) vers RCA (M) par 2	721141

Serveur vidéo MJPEG

Transformez votre caméra analogique en caméra IP !

Les serveurs vidéo sont des diffuseurs numériques réseau qui permettent de transmettre de l'audio, vidéo en streaming sur Internet. Vous pouvez partager le contenu d'une vidéo ou d'un programme TV sur le Net pour le connecter à une caméra vidéo analogique et avoir accès à celle-ci située chez vous n'importe où dans le monde. Ils supportent la fonction détection de mouvements.

Réf. 020260



Réf. 056040



DÉSIGNATION	RÉF.
Serveur Vidéo IP-1 Camera	056040
Serveur Vidéo MJPEG	020260

Carte PCI E pour enregistrement de 8 caméras analogiques

Carte PCI E à intégrer à un PC pour enregistrement de 8 caméras analogiques à connectique BNC. Fournie avec un logiciel Windows complet de gestion de caméras.

- Visionnage extérieur PDA/mobile
- Enregistrement H264 en D1 à 25 images/sec par canal - Affichage 1900x1200 max
- 8 entrées audio
- Enregistrement : alarme, motion détection, sur programmation...
- Zoom numérique sur zone spécifique
- Snapshot d'une image et exportation en BMP - Exportation vidéo en AVI
- Notification par email - appel téléphonique - sms - mms - ftp
- Gestion des utilisateurs, avec droits individuels



DÉSIGNATION	RÉF.
Carte PCI Express 1x pour 8 caméras analogiques	051028

Mini microphone jack 3.5mm pour caméras

Petit et discret, ce microphone jack 3.5 mm permet d'accompagner une caméra de vidéo-surveillance pourvue d'une connectique audio sans microphone.

Il est ainsi possible d'associer le bruit aux images.

- Fiche avec angle réglable
- Sensibilité: -50 dB ± 3 dB
- Unidirectionnel



DÉSIGNATION	RÉF.
Mini Micro Jack pour caméras	721090
Preamp mono pour micro	720235

Double transmetteur audio & vidéo sur RJ-45

Déportez 2 caméras sur 300 mètres !

- Kit composé de 2 boîtiers identique + vis de fixation
- Distance maxi : Vidéo 300 m - Audio 1500 m
- Entrée vidéo : 2 x RCA jaune Vidéo composite 1Vp-p 75 Ohms
- Entrée audio : 2 x RCA blanc-rouge 2 Vp-p
- Entrée Cat 5 : 1 prise RJ-45 Femelle UTP
- Dimensions d'un boîtier : 108 x 71,5 x 27 mm



DÉSIGNATION	RÉF.
Double transmetteur audio +vidéo sur RJ-45	050912